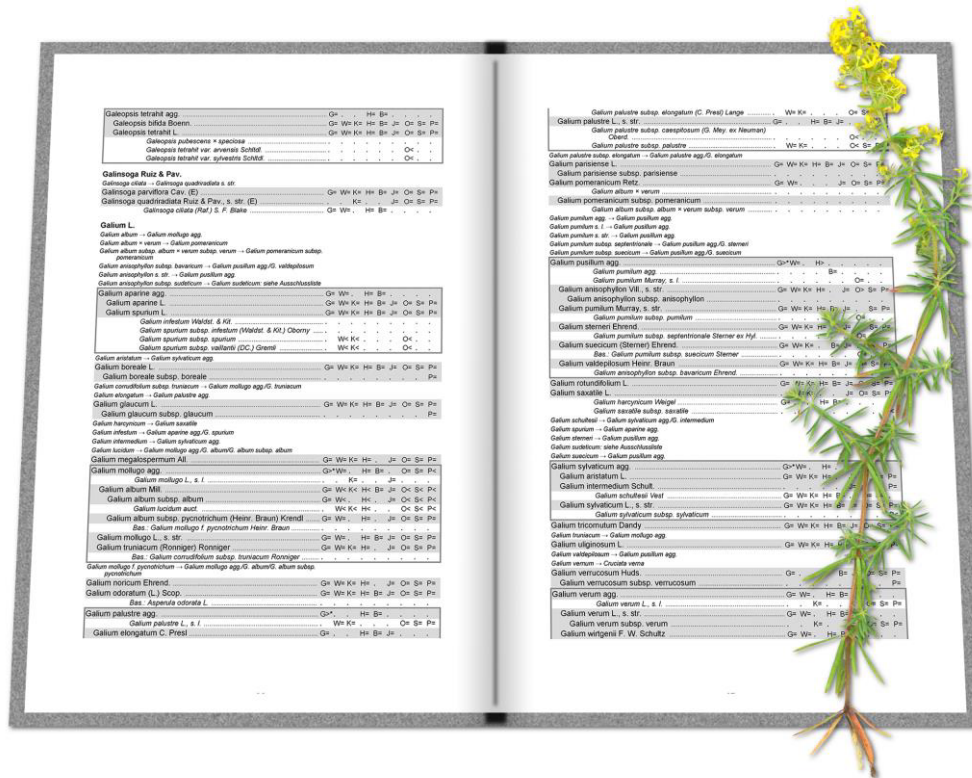


Karl Peter Buttler, Rudolf May und Detlev Metzger

# Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands Florensynopse und Synonyme





**Liste der Gefäßpflanzen  
Deutschlands  
Florensynopse und Synonyme**

**Karl Peter Buttler  
Rudolf May  
Detlev Metzging**

**Titelbild:** Ausschnitt der Liste mit einem Spross von *Galium verum* (Grafik: BfN, D. Metzging)

**Adressen der Autoren:**

Dr. Karl Peter Buttler	Orber Straße 38 60386 Frankfurt E-Mail: kp.buttler@t-online.de
Rudolf May Dr. Detlev Metzging	Bundesamt für Naturschutz Fachgebiet II 1.2 „Botanischer Artenschutz“ Konstantinstr. 110 53179 Bonn E-Mail: rudolf.may@bfn.de detlev.metzging@bfn.de

Diese Veröffentlichung wird aufgenommen in die Literaturdatenbank „DNL-online“ ([www.dnl-online.de](http://www.dnl-online.de)).  
BfN-Skripten sind nicht im Buchhandel erhältlich. Eine pdf-Version dieser Ausgabe kann unter  
<http://www.bfn.de/skripten.html> heruntergeladen werden.

Institutioneller Herausgeber: Bundesamt für Naturschutz  
Konstantinstr. 110  
53179 Bonn  
URL: [www.bfn.de](http://www.bfn.de)

Der institutionelle Herausgeber übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in den Beiträgen geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen des institutionellen Herausgebers übereinstimmen.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des institutionellen Herausgebers unzulässig und strafbar.

Nachdruck, auch in Auszügen, nur mit Genehmigung des BfN.

Druck: Druckerei des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU).

Gedruckt auf 100% Altpapier

ISBN 978-3-89624-256-3

DOI 10.19217/skr519

Bonn - Bad Godesberg 2018

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Entwicklung digitaler Referenzlisten der Gefäßpflanzen im BfN .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Inhalt und Aufbau der Liste .....</b>	<b>8</b>
3.1	Auswahl der Taxa und Namen .....	8
3.2	Konzeptsynonymie .....	9
3.3	Florensynopse .....	9
3.4	Aufbau der Liste .....	10
3.5	Wie ist die Tabelle zu lesen? .....	11
<b>4</b>	<b>Sippenbilanz .....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands .....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>Ausschlussliste .....</b>	<b>278</b>
<b>7</b>	<b>Danksagung .....</b>	<b>283</b>
<b>8</b>	<b>Nachträge .....</b>	<b>283</b>
<b>9</b>	<b>Literatur .....</b>	<b>283</b>



## 1 Einleitung

Verzeichnisse der in einem bestimmten Gebiet nachgewiesenen Pflanzentaxa werden als Florenlisten, Standardlisten oder Checkliste bezeichnet. Sie listen die Namen der dort vertretenen Pflanzensippen auf, enthalten häufig aber auch weitere taxonomische, biogeographische oder ökologische Zusatzinformationen. Damit reflektieren sie die botanische und floristische Erforschung des Bezugsgebietes.

So wie die Flora einem beständigen Wandel unterworfen ist, indem Arten verschwinden, einwandern oder eingeschleppt werden, so entwickelt sich auch das Wissen über die Systematik, Taxonomie und Verbreitung der Pflanzen ständig fort. Florenlisten müssten daher stets angepasst werden, indem Taxa hinzugefügt oder gestrichen sowie Namen aufgrund taxonomischer Neubewertungen oder nomenklatorischer Regeln geändert werden. Andererseits besteht ein Bedarf nach einer gewissen Konstanz und Standardisierung der Listen. Diese ist zum Beispiel für den wissenschaftlichen Austausch, die Kompilation und Bereitstellung von Informationen über Taxa, den Austausch von Daten im Rahmen von Kartierungsprojekten sowie bei der Bewältigung naturschutzfachlicher Aufgaben erforderlich.

Die Erstellung von Floren- oder Standardlisten hat eine jahrhundertelange Geschichte, die für den deutschen Raum in der „Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands“ (Wisskirchen & Haeupler 1998) umfangreich beschrieben wurde. Diese als Ergebnis eines vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) betreuten Forschungs- und Entwicklungsvorhabens publizierte Standardliste enthält ein alphabetisches Verzeichnis der zur Bearbeitungszeit in Deutschland als etabliert eingestuft 4088 Pflanzenarten samt einer ausführlichen Synonymie und einer Synopse der wichtigsten Floren- und Referenzwerke. Zehn Jahre später publizierten Buttler & Hand (2008a) mit Unterstützung des BfN eine aktualisierte und als Grundlage für eine neue Rote Liste vereinfachte Liste der etablierten Gefäßpflanzen Deutschlands, die sich taxonomisch auf den „Kritischen Band“ der Rothmaler-Flora (Jäger & Werner 2005) als Referenzwerk bezog. Weitere zehn Jahre später legen wir nun eine aktualisierte Liste vor, die als wesentliche Neuerung neben der Auflistung der Namen auch einen konzepttaxonomischen Abgleich mit weiteren Referenzwerken enthält. Sie baut auf der vorherigen Liste mit den seitdem erfolgten Fortschreibungen auf (siehe Abschnitt 2).

Die Florenliste ist Teil einer auf derselben taxonomischen Grundlage aufbauenden Trilogie, die den derzeitigen Wissensstand zur Taxonomie, Verbreitung und Gefährdung der in Deutschland etablierten Gefäßpflanzen zusammenfasst. Neben dieser Liste gehören dazu der „Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands“ (NetPhyD & BfN 2013) und die „Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (*Trachaeophyta*) Deutschlands“ (Metzing et al. 2018).

## 2 Entwicklung digitaler Referenzlisten der Gefäßpflanzen im BfN

Mit dem von Ehrendorfer & Hamann (1965) gestarteten Aufruf zu einer floristischen Kartierung Mitteleuropas wurde innerhalb weniger Jahre ein Prozess in Gang gesetzt, der für die folgenden Jahrzehnte methodische Standards schuf und technische Entwicklungen beförderte. Ziel war nichts weniger als eine länderübergreifende Zusammenführung floristischer Kartierungsdaten für eine arealkundliche Beschreibung der Verbreitung der Gefäßpflanzen in Mitteleuropa.

Eine wesentliche Voraussetzung für diese geplante großräumige Zusammenführung war dabei der Bezug auf eine gemeinsame taxonomische Referenz. Diese wurde von Ehrendorfer (1967) als „Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas“ publiziert. Der sogenannte „Ehrendorfer“ bildete viele Jahrzehnte eine Bezugsreferenz für die Erarbeitung von Florenatanten sowie für ökologische Standardwerke wie etwa die Zeigerwerte von Ellenberg (1974).

Für die praktische Verwendung im Rahmen der Mitteleuropa-Kartierung enthielt die Ehrendorfer-Liste nicht nur die akzeptierten Namen nebst gängigen Synonymen. Wesentlich war darüber hinaus eine synoptische Angabe zum Vorkommen in den beteiligten Ländern. Für die Verwendung in den Geländeerfassungsbögen (Anstrichlisten) der Floristischen Kartierungen wurden standardisierte Kürzel sowie ein hierarchisch aufgebauter Zahlen-/Buchstabenschlüssel eingeführt. Diese „Ehrendorfer-Nummer“ kann auch heute noch als eindeutiger Bezug zu den in der Liste aufgeführten Taxa verwendet werden. In den 1970er Jahren wurde auf Antrag von Heinz Ellenberg die Entwicklung von Verfahren zur elektronischen Verarbeitung von Florenkartierungsdaten von der DFG gefördert. Dies war Pionierarbeit und ist in Haeupler (1976) ausführlich beschrieben. Für die elektronische Verarbeitung wurde die Ehrendorfer-Liste digital aufbereitet und unter der Bezeichnung „FlorBuch“ als Referenzdatei geführt. Die in der 2. Auflage der Ehrendorfer-Liste (Gutermann & Niklfeld 1973) enthaltenen Taxonnamen wurden dafür seriell durchnummeriert. Die Nummernspalte wurde mit dem Kürzel MBNR bezeichnet: Diese Abkürzung steht für „MarkierungsBelegNummeR“ und weist auf eines der im DFG-Projekt erprobten Verfahren zur digitalen Erfassung der Verbreitungsdaten über sogenannte Markierungsbelege hin (Abb. 1). Der Nummernbereich des „Florbuch“ erstreckte sich von 1 für *Abies alba* bis 6454 für *Zostera noltei*.

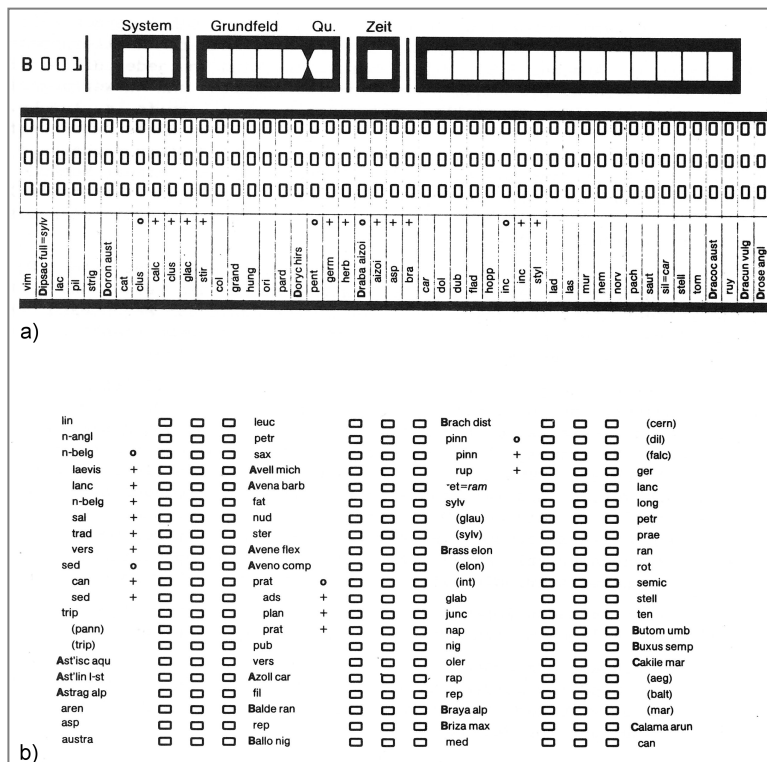


Abb. 1: Aufbau des Markierungsbeleges mit a) Kopfleiste und b) Artenkatalog. Grafik aus Haeupler (1976).



Bis 1980 (1983 für Bayern) erfolgte im Rechenzentrum der Universität Ulm die erste elektronische Datenerhebung im Rahmen eines landesweiten, koordinierten und flächendeckend synchronisierten Durchgangs der Florenkartierung. Bis zur Publikation des ersten Verbreitungsatlas der (damaligen) Bundesrepublik Deutschland (Haeupler & Schönfelder 1988) vergingen dann noch weitere fünf Jahre, in denen die am Rechenzentrum Ulm erstellten Plots der Verbreitungskarten teilweise manuell korrigiert und ergänzt wurden.

Mit dem Einlesen der „Ulmer Dateien“ aus den Magnetbändern der Großrechenanlage der Universität Ulm in eine Oracle-Datenbank an der Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie (BFANL, ab 1993 Bundesamt für Naturschutz, BfN) wurde das „FlorBuch“ als elektronische Referenz für die übernommenen Kartierungsdaten des ersten Verbreitungsatlas (Haeupler & Schönfelder 1988) in ein Datenbanksystem übernommen (Fink & Kleifges 1990). Auf dieser Grundlage basierte dann auch die im Rahmen eines von BFANL/BfN geförderten Forschungs- und Entwicklungsvorhabens erfolgte Erarbeitung der ersten „Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands“ (Wisskirchen & Haeupler 1998). Eine vorläufige Fassung wurde vorab als Beiheft der Floristischen Rundbriefe [Zentralstelle für die floristische Kartierung der Bundesrepublik Deutschland (Nord) 1993] herausgegeben. Parallel mit der Erarbeitung der neuen Standardliste erfolgte die Fortschreibung und Nutzung der elektronischen Datenbankversion, die als taxonomische Referenz in das PC-Erfassungsprogramm für floristische Kartierungsdaten „FlorEin“ integriert wurde (May 1990, May & Subal 1992).

Mit der weiten Verbreitung des FlorEin-Programmes und der darin als „TaxRef“ integrierten taxonomischen Referenz fand die im Ulmer-Verlag publizierte Standardliste von Wisskirchen & Haeupler (1998) eine breite praktische Anwendung für den Aufbau von Kartierungsdatenbanken in regionalen und bundeslandweiten Kartierprojekten. Damit trug der publizierte Standard auch zu einer wesentlichen Standardisierung der regionalen, räumlich abgegrenzten und zeitlich asynchronen Kartierprojekte bei und bildete eine der Grundlagen für den Aufbau der bundesweiten floristischen Funddatenbank „Florkart“ am BfN (May 1994a, b).

Für den gesamtdeutschen Verbreitungsatlas (NetPhyD & BfN 2013) wurde eine Referenzliste mit dem Stand vom Frühjahr 2013 verwendet, die im Auftrag des BfN erstellt wurde mit dem Ziel, für die geplante Neuauflage der Roten Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands eine auf den neuesten Stand gebrachte Referenzliste bereitzustellen. Ergänzend zur Grundliste (Buttler & Hand 2008a) waren die seitdem erschienen Nachträge (Buttler & Hand 2008b, 2011, 2013, Hand & Buttler 2009, 2012) kontinuierlich eingearbeitet worden. Für die nun etwa fünf Jahre nach dem Atlas erscheinende Rote Liste (Metzing et al. 2018) war eine weitere Aktualisierung der Referenzliste angebracht. Sie berücksichtigt die seit 2013 erfolgten Fortschreibungen (Buttler & Hand 2015, 2018, Hand & Buttler 2014, 2017) und die in kürzeren Abständen aktualisierte Online-Florenliste des Erstautors (KPB) (jüngste Fassung: Buttler & Thieme 2018). Alle Änderungen wurden in enger Abstimmung zwischen Erstautor (KPB) und dem BfN fortlaufend in die taxonomische Referenzdatei „TaxRef“ übertragen, die in einer Oracle-Datenbank am BfN fortgeführt wird und als taxonomische Referenz auch im Online-Erfassungssystem von Deutschlandflora 2.0<sup>1</sup> Verwendung findet. Auch die vorliegende Liste wurde auf Basis der Oracle-Datenbank mit einer eigens programmierten Ausgabenroutine erstellt.

---

<sup>1</sup> <https://deutschlandflora.de/>

### **3 Inhalt und Aufbau der Liste**

#### **3.1 Auswahl der Taxa und Namen**

Die Liste enthält die akzeptierten Namen aller in Deutschland (= Bezugsgebiet) als etabliert eingestuften Gefäßpflanzentaxa (zum Status siehe auch Buttler & Hand 2008a, NetPhyD & BfN 2013). Zu diesen Taxa gehören:

- die einheimischen Taxa (Indigene und Archäophyten),
- die eingebürgerten Taxa (etablierte Neophyten), und
- die stabilisierten Hybriden.

Neophyten sind aufgenommen, wenn sie das Etablierungskriterium erfüllen, das alle Aspekte der Biologie einer Sippe einbezieht und angibt, welchen Status die Populationen in der Flora und Vegetation besitzen. Eine Sippe gilt im Bezugsgebiet als etabliert, wenn sie dort (a) mindestens 25 Jahre vorkommt (Zeitkriterium), sich im Gebiet spontan generativ fortpflanzt oder vegetativ vermehrt und wenn sie ein Areal besiedelt hat, es ihr also gelungen ist, vom Ort der ursprünglichen Ansiedlung/Einschleppung aus geeignete Lebensräume im Umfeld zu besiedeln (Populationskriterium). Von den Kriterien werden zwei Ausnahmen zugelassen: Taxa werden auch dann als etabliert angesehen, wenn sie weniger als 25 Jahre im Gebiet vorkommen, sich aber über klimatisch und geologisch unterschiedliche Gebiete (Naturräume) in kürzerer Zeit ausgebreitet haben (Ersatz von Zeit durch Raum: Taxa mit schneller überregionaler Etablierung) oder wenn sie bei nur lokaler Ausbreitung seit mindestens 100 Jahren ohne Unterbrechung am Ort der Ansiedlung vorkommen (Ersatz von Raum durch Zeit: Taxa mit langzeitiger lokaler Etablierung) (Buttler & Hand 2008a).

Der Modus der Ansiedlung beschreibt, ob eine Sippe ohne, durch indirekte oder direkte Mitwirkung des Menschen in das Gebiet eingebracht wurde. Der Zeitaspekt (Einwanderungszeit) ist von untergeordneter Bedeutung, da es sich um eine willkürliche Festlegung handelt. Heute wird allgemein das Jahr 1492 für den Zeitschnitt verwendet, entsprechend dem Auftreten im Bezugsgebiet davor und danach werden die Archäophyten von den Neophyten getrennt (NetPhyD & BfN 2013).

Sippen hybridogenen Ursprungs sind aufgenommen, wenn sie stabilisiert sind, das heißt, dass sie ein hohes Maß an Selbstständigkeit erreicht haben, also unabhängig von den Ausgangssippen vorkommen und sich generativ reproduzieren können. Auf das Hybridzeichen (×) wird in der Liste bei den Namen dieser Taxa verzichtet.

Die nur unbeständig oder kultiviert auftretenden Taxa sind nicht berücksichtigt.

Neben den akzeptierten Namen sind in der Liste Synonyme aufgeführt, soweit sie in den Referenzwerken als akzeptierte Namen verwendet werden (es sind also nicht alle jemals publizierten Namen aufgenommen, die heute als Synonym der in dieser Liste akzeptierten Namen angesehen werden).

Für alle akzeptierten Neukombinationen sind die Basionyme genannt, unabhängig davon, ob sie in den Referenzwerken genannt oder akzeptiert sind.

### 3.2 Konzeptsynonymie

Die Anwendung der wissenschaftlichen Namen von Taxa wird durch nomenklatorische Typen geregelt. Letztere fixieren die Anwendung eines Namens, geben aber keine Information über den Umfang in einem taxonomischen Konzept. Der gleiche Name kann sich abhängig von der taxonomischen Auffassung oder dem berücksichtigten Referenzwerk auf unterschiedliche Umfänge beziehen.

**Beispiel 1.** Nach dem in dieser Liste verwendeten taxonomischen Konzept umfasst der Name *Alchemilla fissa* auch die Populationen, die von anderen Autoren (zum Beispiel Korneck & al. 1998) als eigene Art, *Alchemilla pyrenaica*, anerkannt wurden. Damit ist der taxonomische Umfang von *A. fissa* im Sinne der vorliegenden Liste größer als in Korneck & al. (1996). Deren Konzept für *A. fissa* schloss die von ihnen als *A. pyrenaica* benannten Populationen aus (Abb. 3). – **Beispiel 2.** Der taxonomische Umfang von *Allium carinatum* im Sinne dieser Liste ist kleiner als in Korneck & al. (1996). Dort wurden zwei Unterarten anerkannt, *A. carinatum subsp. carinatum* und *A. carinatum subsp. pulchellum*. Letztere Unterart wird in der vorliegenden Liste aus *A. carinatum* ausgeschlossen und als eigene Art, *A. cirrhosum*, anerkannt.

Für die Verbindung eines Namens mit einem Literaturzitat, das sich auf eine taxonomische Referenz und den dort verwendeten taxonomischen Umfang bezieht, wurde unter anderem der Begriff „Taxonym“ vorgeschlagen, der somit einen „referenzierten Taxonnamen“ oder eine „taxonomische Sichtweise“ repräsentiert (Koperski & al. 2000). Während der Name mit der nomenklatorischen Autorangabe bezüglich des taxonomischen Umfangs mehrdeutig sein kann, ist das Taxonym diesbezüglich eindeutig. Ein Taxonym ist somit jeder Taxonname, dessen Bedeutung mittels einer taxonomischen Referenz eindeutig festgelegt ist (Fischer 2015). Taxonyme werden gekennzeichnet, indem den Namen die Abkürzung „sec.“ (für lateinisch secundum = nach, laut, entsprechend) und ein Verweis auf das entsprechende Referenzwerk angehängt wird.

**Beispiel 3.** *Alchemilla fissa* sec. Buttler & al. (2018) [= diese Liste] und *Alchemilla fissa* sec. Korneck & al. (1996) sind zwei Taxonyme für denselben Namen (*Alchemilla fissa* Günter & Schummel). Die beiden Taxonyme beschreiben Taxa, die zwar denselben nomenklatorischen Typus einschließen, aber unterschiedlichen Umfang haben (siehe Beispiel 1 und Abb. 3).

Die Bedeutung der Unterscheidung von Taxon und Taxonym wird offensichtlich, wenn Namen und die damit verbundenen Daten (zum Beispiel Kartierungsdaten, Verbreitungsangaben, Gefährdungseinstufungen) aus verschiedenen Quellen miteinander verglichen werden sollen. So wird das Verbreitungsgebiet eines Taxonyms meist größer (aber niemals kleiner) sein als das eines Konzeptsynonyms mit kleinerem taxonomischem Umfang. Entsprechend unterschiedlich kann zum Beispiel auch die Bestandssituation oder die Gefährdungseinstufung sein. So ist etwa der Vergleich von Roten Listen unterschiedlicher Zeiträume oder Bezugsgebiete auch nur aussagekräftig, wenn abweichende taxonomische Umfänge gleich bezeichneter Taxa einbezogen werden, also die Konzeptsynonymie berücksichtigt wird (für eine umfangreiche Erläuterung der Konzeptsynonymie siehe Koperski & al. 2000).

Die vorliegende Liste stellt diesen Vergleich der Taxonyme in wichtigen Referenzwerken dar. Ausgehend von der aktuellen Florenliste zeigt sie in einer Florensynopse die konzeptsynonymischen Status der Taxonyme in mehreren Referenzwerken. Damit sind in der Liste neben den akzeptierten Namen, den nomenklatorischen und taxonomischen Synonymen auch die Konzeptsynonyme zu finden.

### 3.3 Florensynopse

In der Liste werden den Namen der aktuellen Florenliste die Verweise auf die in den Referenzwerken verwendeten Namen und Taxonyme in den Spalten nebeneinandergestellt, so dass ein schneller Vergleich zwischen den unterschiedlichen taxonomischen Sichten für die

jeweiligen Taxa oder Namen ermöglicht wird. Als Referenzwerke wurden drei Florenlisten (siehe auch Abschnitt 2), zwei Verbreitungsatlanten für West- und Ostdeutschland (Haeupler & Schönfelder 1989, Benkert & al. 1996) sowie vier gängige Bestimmungsfloren aufgenommen:

- „Ehrendorfer“, 2. Aufl. (Gutermann & Niklfeld 1973)
- „Standardliste“ (Wisskirchen & Haeupler 1998)
- „Rote Liste“ (Korneck & al. 1996)
- „Westatlas“, 2. Aufl. (Haeupler & Schönfelder 1989)
- „Ostatlas“ (Benkert & al. 1996)
- „Rothmaler“, 20. Aufl. (Jäger 2011)
- „Oberdorfer“, 8. Aufl. (Oberdorfer 2001)
- „Schmeil-Fitschen“, 95. Aufl. (Seybold 2011)
- „Schmeil-Fitschen“, 96. Aufl. (Paroly & Rohwer 2016)

Die taxonomischen Daten der Florenlisten und der Atlanten waren bereits in der Datenbank „Florkart“ des BfN vorhanden, die Bestimmungsfloren wurden in Vorbereitung der vorliegenden Liste ausgewertet.

Während der Arbeiten an der Liste erschien die jüngste Auflage des „Schmeil-Fitschen“ (Paroly & Rohwer 2016), die taxonomisch-nomenklatorisch weitgehend an den gesamtdeutschen Verbreitungsatlas (NetPhyD & BfN 2013) angepasst wurde und somit zahlreiche Veränderungen gegenüber der vorigen Auflage (Seybold 2011) brachte. Daher wurde beschlossen, neben der bereits in die Datenbank übernommenen älteren Auflage auch die jüngste Auflage auszuwerten.

Auch vom „Rothmaler“ erschien eine neue (21.) Auflage (Jäger 2017). Dabei handelt es sich aber nur um einen durchgesehenen Nachdruck, der gegenüber der 20. Auflage keine wesentlichen taxonomischen Änderungen enthält und für die vorliegende Liste daher nicht ausgewertet wurde.

Der Bezugsraum der ausgewerteten Referenzwerke ist Deutschland (Ost- und Westdeutschland bei den beiden Atlanten), nur der „Schmeil-Fitschen“ und der „Ehrendorfer“ berücksichtigen zusätzlich die Flora mehrerer Nachbarstaaten/-regionen beziehungsweise Mitteleuropas und damit größerer Bezugsräume. Taxa, die in diesen Werken verzeichnet sind, aber nur außerhalb Deutschlands als etabliert nachgewiesen wurden, sind in die vorliegende Liste nicht mit aufgenommen.

### **3.4 Aufbau der Liste**

Die Namen der Taxa sind in der 1. Spalte der Tabelle gelistet. Die Grundsartierung dieser Liste ist **alphabetisch**. Alle Namen der „alphabetischen Grundliste“ haben keinen Linkseinzug.

**Untergeordnete Taxa** (Arten innerhalb von Untergattungen, Sektionen, Aggregaten oder Gruppen sowie infraspezifische Taxa innerhalb der Arten) stehen unter dem übergeordneten Taxon und sind nach rechts eingerückt; bei mehreren untergeordneten Taxa sind diese separat alphabetisch sortiert.

Alle **akzeptierten Namen** mit Ausnahme der fett formatierten Gattungen sind grau hinterlegt. Namen der **akzeptierten Gattungen** sind fett und nicht kursiv formatiert sowie nicht grau hinterlegt.

Alle **Synonyme** (einschließlich die mit „Bas.“ gekennzeichneten **Basionyme**) haben einen Linkseinzug von 2 cm und sind nicht grau hinterlegt.

Zum leichten Auffinden der Synonyme sowie Namen der untergeordneten Taxa (Unterarten, „Kleinarten“ und andere) sind hinführende Verweise (mit den „Pfadangaben“) in die alphabetische Grundliste eingefügt. Diese Namen sind also zweimal in der Liste vorhanden, einmal an der entsprechenden taxonomisch-hierarchischen Position unter den zugehörigen akzeptierten Namen sowie als Verweis in der alphabetischen Grundliste.

**Aggregate** mit ihren Segregaten (und Synonymen) sind immer durch einen dunklen Rahmen umgeben.

Die **taxonomischen Autoren** sind den Pflanzennamen nachgestellt. Die Korrektheit der Autorenzitate ist vom Erstautor (KPB) komplett anhand der Originalliteratur überprüft und in vielen Fällen korrigiert worden. Für die Autorzitate empfiehlt der ICN (Turland & al. 2018: Rec. 46C.2) bei mehr als zwei Autoren das Zitat auf den ersten Autor mit der Ergänzung „& al.“ zu beschränken. Für eine taxonomische Standardliste wie die vorliegende erachten wir es aber als hilfreiche Information, wenn hier abweichend von der ICN-Empfehlung grundsätzlich alle Autoren genannt werden.

Die weiteren Spalten stehen für die neun ausgewählten Referenzwerke der vergangenen Jahrzehnte (siehe Abschnitte 3.3 und 3.5).

### 3.5 Wie ist die Tabelle zu lesen?

Den in der 1. Spalte stehenden Namen folgen in den weiteren neun Spalten die Kürzel für den konzeptsynonymischen Status in Bezug auf die Referenzwerke, also um die drei Florenlisten (G, W, K), die zwei Verbreitungsatlantanten (H, B) und die vier Bestimmungsfloren (J, O, S, P). Als Kürzel stehen die Anfangsbuchstaben des jeweiligen (Erst-)Autors (siehe Seite 16).

Ergänzt wird das entsprechende Kürzel in der Spalte mit einem Zeichen für den konzeptsynonymischen Status, wenn der links in der Zeile stehende Taxonname in dem Referenzwerk akzeptiert wurde. Der konzeptsynonymische Status des in dem Referenzwerk verwendeten Namens ist immer auf den in der vorliegenden Liste entsprechenden akzeptierten Namen zu beziehen (siehe unten Beispiel 6).

= **Das Gleichheitszeichen** zeigt an, dass der links stehende Name vom jeweiligen Referenzwerk benutzt wurde und dort den gleichen taxonomischen Umfang beschreibt wie der (entsprechende akzeptierte) Name in unserer Liste.

<b>Abies Mill.</b>										
Abies alba Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	

Abb. 2: Verwendung des Zeichens = in der Florenliste (siehe Beispiel 4).

**Beispiel 4.** *Abies alba* ist in allen Referenzwerken als akzeptierter Name geführt und wird dort mit dem identischen taxonomischen Umfang wie in der vorliegenden Liste verwendet (daher steht hinter den Kürzeln der Referenzwerke jeweils das Gleichheitszeichen). Wenn man dies mit Taxonymen beschreiben will, würde dies mit Bezug auf die Ehrendorfer-Liste so aussehen: *Abies alba* sec. Gutermann & Niklfeld (1973) = *Abies alba* sec. Buttler & al. (2018).

< **Das Zeichen „kleiner als“** zeigt an, dass der links stehende Name vom jeweiligen Referenzwerk in einer engeren taxonomischen Umschreibung benutzt wurde als der (entsprechende akzeptierte) Name in der vorliegenden Liste, meist weil das Referenzwerk einen Teil des Sippe ausgliedert und als eigenständiges Taxon führt.

Alchemilla fissa agg. ....	G>*W> K= H= . . . . .
Alchemilla baltica Sam. ex Juz. ....	. . . . . J= . . . . .
Alchemilla fallax Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . .
Alchemilla fissa Günther & Schummel .....	G< W= K< H< . J= O= S>* P>*
<i>Alchemilla pyrenaica</i> Dufour .....	G< . K< H< . . . . .

Abb. 3: Verwendung des Zeichens < in der Florenliste (siehe Beispiele 5 und 6).

**Beispiel 5.** *Alchemilla fissa* hat bei Korneck & al. (1996) (K) einen kleineren taxonomischen Umfang als in der vorliegenden Liste, was in der Tabelle durch „K<“ dargestellt wird (Zeile *Alchemilla fissa*, Spalte K). In Korneck & al. (1996) ist *A. pyrenaica* neben *A. fissa* als eigene Art geführt, während beide in der vorliegenden Liste zu einer Art zusammengefasst sind (siehe auch Beispiele 1 und 2 in Abschnitt 3.2): *Alchemilla fissa* sec. Korneck & al. (1996) < *Alchemilla fissa* sec. Buttler & al. (2018). – **Beispiel 6.** *Alchemilla pyrenaica* wird in der vorliegenden Liste nicht als Art akzeptiert (Abb. 3), daher muss der Bezug auf den hier akzeptierten Namen, *Alchemilla fissa*, erfolgen (der in der ersten darüberstehenden und grau hinterlegten Zeile steht): *Alchemilla pyrenaica* sec. Korneck & al. (1996) < *Alchemilla fissa* sec. Buttler & al. (2018).

> **Das Zeichen „größer als“** zeigt an, dass der links stehende Name im jeweiligen Referenzwerk einen größeren taxonomischen Umfang hat als der (entsprechende akzeptierte) Name in der vorliegenden Liste, meist weil das Referenzwerk zusätzliche Taxa eingeschlossen hat.

<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd., s. l. ....	W> K> . B< J= O> S>* P>*
Bas.: <i>Statice maritima</i> Mill. ....	. . . . .
<i>Armeria maritima</i> agg. ....	G>* . H> B= . . . . .
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> auct. ....	W> K> . . . . . S> P>
<i>Armeria purpurea</i> W. D. J. Koch .....	G= . . H= . . O= . . .
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>purpurea</i> (W. D. J. Koch) Á. Löve & D. Löve .....	W= K= . . J= . S= P=

Abb. 4: Verwendung des Zeichens > in der Florenliste (siehe Beispiel 7).

**Beispiel 7.** In der vorliegenden Liste wird *Armeria purpurea* als eigene, von *A. maritima* abzutrennende Art anerkannt, während sie in Korneck & al. (1996) (K) als Unterart von *Armeria maritima* betrachtet wird (Abb. 4). Korneck & al. (1996) fassen die Art *Armeria maritima* also weiter als es hier in der Liste erfolgt. Daraus ergibt sich: *Armeria maritima* sec. Korneck & al. (1996) > *Armeria maritima* sec. Buttler & al. (2018), was in der Zeile für *Armeria maritima* durch „K>“ angezeigt wird.

>\* **Das Zeichen „größer als“ mit Sternchen** zeigt an, dass das Referenzwerk in seinem (über Deutschland hinausgehenden) Bezugsgebiet unter dem Namen weitere Populationen einschließt, die aber nicht im Bezugsgebiet der vorliegenden Liste (= Deutschland) etabliert sind.

**Beispiel 8.** In das *Achillea millefolium*-Aggregat schließen Gutermann & Niklfeld (1973) (G) einige Arten ein (*A. asplenifolia*, *A. distans* und *A. stricta*), die in Deutschland aber nicht etabliert und in der vorliegenden Liste daher auch nicht enthalten sind. Der Umfang des Aggregates wird daher in den beiden Referenzwerken mit ihren unterschiedlichen Bezugsgebieten unterschiedlich gefasst: *A. millefolium* agg. sec. Gutermann & Niklfeld (1973) >\* *A. millefolium* agg. sec. Buttler & al. (2018) (Abb. 5). Würde man nur die taxonomischen Umfänge für das Bezugsgebiet Deutschland berücksichtigen, wären sie in den beiden Listen identisch. – **Beispiel 9.** In der vorliegenden Liste wird *Armeria purpurea* als eigene, von *A. maritima* abzutrennende Art anerkannt, während sie in Seybold (2011) (S) als Unterart von *Armeria maritima* betrachtet wurde (Abb. 4). Darüber hinaus gehört nach Seybold (2011) auch die nicht in Deutschland nachgewiesene *A. maritima* subsp. *alpina* zu *A. maritima*. Daraus

ergibt sich: *Armeria maritima* sec. Seybold (2011) >\* *Armeria maritima* sec. Buttler & al. (2018). – **Beispiel 10.** Die beiden ähnlichen Arten *Asplenium adiantum-nigrum* und *Asplenium cuneifolium* werden in der Kartierpraxis nicht immer unterschieden, weshalb in dieser Liste zusätzlich der Aggregat-Name „*Asplenium adiantum-nigrum* agg.“ aufgenommen wurde, der beide Arten umfasst (Abb. 6). Er steht auch in den Listen von Gutermann & Niklfeld (1973) (G) und Wisskirchen & Haeupler (1998) (W). Bei Gutermann & Niklfeld (1973) schließt dieses Aggregat aber noch eine dritte Art ein, die in Deutschland nicht etabliert ist. Der taxonomische Umfang ist dort also um eine nicht in Deutschland etablierte Art erweitert: *Asplenium adiantum-nigrum* agg. sec. Gutermann & Niklfeld (1973) > *Asplenium adiantum-nigrum* agg. sec. Buttler & al. (2018). Daher stehen hinter dem G die Zeichen „>\*“.

<i>Achillea millefolium</i> agg. ....	G>*W= . H= B= . . S= P=
<i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Achillea millefolium</i> var. <i>collina</i> Becker ex Wirtg. ....	. . . . .
<i>Achillea millefolium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> .....	G= W= K= H= . J= . S= P=
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>sudetica</i> (Opiz) Oborny .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Achillea sudetica</i> Opiz .....	. . . . .
<i>Achillea pannonica</i> Scheele, nom. cons. ....	G= W= K= H= B= J= O= . P=
<i>Achillea seidlilii</i> J. Presl & C. Presl, nom. rej. ....	. . . . . S= .
<i>Achillea pratensis</i> Saukel & R. Länger .....	. W= . . . J= O= . P=
<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=

Abb. 5: Verwendung des Zeichens >\* in der Florenliste (siehe Beispiele 8 und 11).

<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> agg. ....	G>*W= . . . . .
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>adiantum-nigrum</i> .....	. . . . .
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Abb. 6: Verwendung des Zeichens >\* in der Florenliste (siehe Beispiel 10).

. **Der Punkt** anstelle eines Buchstabens zeigt an, dass der links stehende Name vom jeweiligen Referenzwerk nicht angewendet wurde.

**Beispiel 11.** *Achillea seidlilii* wird in Seybold (2011) (S) verwendet, während in den anderen Referenzwerken das Taxon als *Achillea pannonica* zu finden ist. Die Punkte in der Zeile für *Achillea seidlilii* zeigen, dass die entsprechenden Referenzwerke den Namen nicht verwenden (Abb. 5).

**s. l. und s. str.** Die den Namen z. T. angehängten Abkürzungen s. l. (= sensu lato) und s. str. (sensu stricto) zeigen unterschiedliche taxonomische Umfänge an. Sie ergeben sich hier aus der Notwendigkeit, unterschiedlich weit gefasste Taxa mit dem gleichen Namen voneinander abzuheben und sind nicht immer auch so in den Referenzwerken zu finden.

<i>Allium vineale</i> L., s. l. ....	. W= . . . J= O= S= P=
<i>Allium kochii</i> Lange .....	G< . K< H< B< . . . .
<i>Allium vineale</i> agg. ....	G= . . . B= . . . .
<i>Allium vineale</i> L., s. str. ....	G< . K< H< B< . . . .

Abb. 7: Verwendung des Zeichens < und der Abkürzungen s. l. und s. str. in der Florenliste (siehe Beispiel 12).

**Beispiel 12.** Der Name *Allium vineale* hat in Wisskirchen & Haeupler (1998) (W), den Exkursionsfloren von Jäger (2011) (J) und Oberdorfer (2001) (O) und den beiden Auflagen des „Schmeil-Fitschen“, von Seybold (2011) (S) und Paroly & Rohwer (2016) (P), den gleichen taxonomischen Umfang wie in der vorliegenden Liste, weshalb in der Zeile mit dem akzeptierten Namen (*Allium vineale* s. l.) hinter den entsprechenden Kürzeln jeweils das Gleichheitszeichen steht (Abb. 7). In den Listen von Gutermann & Niklfeld (1973) (G) und Korneck &

al. (1996) (K) sowie in den Verbreitungsatlant von Haeupler & Schönfelder (1989) (H) und Benkert & al. (1996) (B) hat der Name *Allium vineale* jedoch eine engere Bedeutung, da dort Bestände von der Ostseeküste ausgegliedert und als eigene Art, *Allium kochii*, geführt werden. Die engere taxonomische Umschreibung wird daher durch den Anhang „s. str.“ kenntlich gemacht. Hinter den Kürzeln der genannten Referenzwerke (G, K, H und B) steht in der Zeile für *Allium vineale* s. str. jeweils das Zeichen „<“ (Abb. 7). Wir halten die Ostsee-Populationen dagegen für nicht artverschieden und betrachten den Namen *Allium kochii* als Synonym von *Allium vineale*. Aus diesem Grund ist „*Allium kochii* Lange“ wie alle Synonyme in Kursivschrift und eingerückt formatiert. In der Zeile für *Allium kochii* steht hinter den Kürzeln G, K, H und B auch das Zeichen „<“. Dies bedeutet nicht, dass das taxonomische Konzept für *Allium kochii* kleiner als in der vorliegenden Liste ist, da *Allium kochii* hier ja kein akzeptierter Name ist. Hier ist die Tabelle so zu lesen, dass der Name *Allium kochii* in den durch G, K, H und B angezeigten Referenzwerken einen kleineren taxonomischen Umfang als der entsprechende, in der vorliegenden Liste akzeptierte Name (*Allium vineale* s. l.) beschreibt. Der konzeptsynonymische Bezug eines Synonyms (nicht grau hinterlegte Zeile, Name kursiv) erfolgt immer auf den nächst darüberstehenden akzeptierten Namen (grau hinterlegte Zeile). Oberdorfer (2001) trennt die Ostseepopulation zwar als *Allium vineale* var. *purpureum* von *A. vineale* (var. *vineale*) ab, auf Artrang entspricht sein Konzept aber auch dem der vorliegenden Liste.

? Das Fragezeichen verweist auf konzeptsynonymisch unklare Fälle.

Spiraea salicifolia agg. (E) .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Spiraea alba Du Roi (E) .....	W= K= . . . . .	J= O= S= P=					
Spiraea billardii Hérincq (E) .....	W= . . . . .	B= J= . . . . .	S= P=				
<i>Spiraea pseudosalicifolia</i> Silverside .....	. . . . .	K= . . . . .	O= . . . . .				
Spiraea douglasii Hook. (E) .....	W= . . . . .	J= O= . . . . .	P=				
Spiraea salicifolia L. (E) .....	. . . . .	H? . . . . .	P=				
Spiraea tomentosa L. (E) .....	W= K= . . . . .	J= O= S= P=					

Abb. 8: Verwendung des Fragezeichens in der Florenliste (siehe Beispiel 13).

**Beispiel 13.** Haeupler & Schönfelder (1989: 68) halten eine Neufassung von *Spiraea salicifolia* für notwendig, da die Angaben zu dieser Sippe dort vermutlich auch solche zu weiteren Arten enthalten. Die taxonomische Umschreibung der Art in Haeupler & Schönfelder (1989) ist daher mit Unsicherheiten behaftet und eine eindeutige konzeptsynonymische Zuordnung nicht möglich. Daher steht bei *Spiraea salicifolia* hinter dem Kürzel H ein Fragezeichen.

→ Die Pfeile verweisen von einem Synonym auf den akzeptierten Namen (Beispiel 14) oder von einem nicht in Deutschland etablierten Taxon auf die Ausschlussliste in Abschnitt 6 (Beispiel 15). Verweise auf untergeordnete Taxa beinhalten auch die Pfadangabe zu den übergeordneten Taxa, um sie in der alphabetischen Liste finden zu können.

**Beispiel 14.** Der Eintrag „*Achillea sudetica* → *Achillea millefolium* agg./*A. millefolium*/*A. millefolium* subsp. *sudetica*“ verweist darauf, dass der Name *Achillea sudetica* nicht akzeptiert ist und dass der akzeptierte Name nun *A. millefolium* subsp. *sudetica* ist. Dieser Name ist im *Achillea millefolium*-Aggregat unterhalb der Art *Achillea millefolium* zu finden. – **Beispiel 15.** Der Eintrag „*Agropyron pungens* → *Elymus pungens*: siehe Ausschlussliste“ verweist auf den Eintrag in der Ausschlussliste. *Agropyron pungens* ist ein Synonym von *Elymus pungens*, dieses Taxon ist in Deutschland nicht etabliert. *Agropyron pungens* ist daher unter *Elymus pungens* in der Ausschlussliste zu finden.

## 4 Sippenbilanz

Die Liste enthält insgesamt 9441 Namen (der Taxa und Taxonyme). Davon sind 769 Gattungsnamen, wovon wiederum 765 hier akzeptiert sind. Die verbleibenden 8672 Namen unterhalb der Gattung verteilen sich auf formale (Untergattung, Sektion, Untersektion) und informelle (Gruppe, Aggregat) infragenerische Rangstufen (insgesamt 413 Namen, davon 293 akzeptiert), 5990 Arten (davon 4108 akzeptiert), infraspezifische Rangstufen (2249, davon 937 akzeptiert) sowie 21 ranglose, hier als Basionyme gelistete Namen. Taxonyme sind jeweils einzeln gezählt (zum Beispiel sind *Barbarea vulgaris* s. str. und *B. vulgaris* s. l.



nach dieser Zählung zwei Namen), was den Unterschied zur folgenden Sippenzählung erklärt, wo nur die Sippen auf der jeweils untersten Rangstufe gezählt sind.

In Deutschland kommen 4062 Arten der Gefäßpflanzen vor (nur etablierte Arten, siehe Abschnitt 3.1), davon sind 411 Arten Neophyten (10,1 %). Zählt man die Taxa unter Berücksichtigung der infraspezifischen Taxa (gezählt jeweils auf unterster Rangstufe) sind es 4305, davon 425 Neophyten (9,9 %) (Tab. 1).

Tab. 1: Anzahl der in Deutschland etablierten Taxa der Gefäßpflanzen (in Klammern Anzahl ohne Neophyten) innerhalb der taxonomischen Hauptgruppen

Stammbaum	taxonomische Gruppe	deutsche Bezeichnung	Anzahl der Arten	Anzahl der Taxa
	Lycopodiophytina	Bärlappe, Moosfarne und Brachsenkräuter	15 (14)	15 (14)
	Spermatophytina – Gymnospermen	Samenpflanzen – Nacktsamer	12 (10)	14 (12)
	Spermatophytina – Angiospermen	Samenpflanzen – Bedecktsamer	3953 (3546)	4188 (3767)
	Equisetophytina	Schachtelhalme	18 (18)	18 (18)
	Psilotophytina – Ophioglossales	Natternzungenartige	6 (6)	6 (6)
	Polypodiophytina	Echte Farne (leptosporangiate Farne)	58 (57)	64 (63)
	<b>Gefäßpflanzen gesamt:</b>		<b>4062 (3651)</b>	<b>4305 (3880)</b>

Tabelle nach Metzging & al. 2018, Systematik nach Kadereit et al. 2014; verändert

Die artenreichste Gruppe der Gefäßpflanzen ist die der Bedecktsamigen Pflanzen (Angiospermen). Darin bilden die *Asteraceae* (875 Arten), die *Rosaceae* (636 Arten) und die *Poaceae* (252 Arten) die drei artenreichsten Familien. Die hohe Artenzahl der *Asteraceae* beruht zum großen Teil auf den vorwiegend apomiktischen und an „Kleinarten“ reichen Gattungen *Taraxacum* und *Hieracium*, bei den *Rosaceae* ist es vor allem die Gattung *Rubus*. Ohne Zählung der „Kleinarten“ bilden die *Asteraceae* immer noch die größte Familie, gefolgt dann aber von den Süß- (*Poaceae*) und Sauergräsern (*Cyperaceae*). 28 Gattungen sind in Deutschland nur durch eine einzige etablierte Art vertreten (Familienzugehörigkeit nach Jäger 2011).

## 5 Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands

Taxon	Referenzwerke →	G	W	K	H	B	J	O	S	P
<b>Abies Mill.</b> Abies alba Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=										
<b>Abutilon Mill.</b> Abutilon theophrasti Medik. (E) ..... G= W= . . B= J= O= S= P=										
<b>Acer L.</b> Acer campestre L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P= <i>Acer campestre subsp. campestre</i> ..... W< . . . . . <i>Acer campestre subsp. leiocarpon (Wallr.) Pax</i> ..... W< . . . . . Acer monspessulanum L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P= <i>Acer monspessulanum subsp. monspessulanum</i> ..... . . . . . Acer negundo L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P= Acer opalus Mill. .... G= W= K= H= . J= O= S= P= Acer platanoides L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P= Acer pseudoplatanus L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=										
<i>Aceras anthropophorum</i> → <i>Orchis anthropophora</i>										
<b>Achillea L.</b> Achillea atrata L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P= <i>Achillea cartilaginea</i> → <i>Achillea ptarmica</i> agg./ <i>A. salicifolia</i> Achillea clavenae L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P= <i>Achillea collina</i> → <i>Achillea millefolium</i> agg. Achillea crithmifolia Waldst. & Kit. (E) ..... G= W= . . . J= O= S= P= Achillea macrophylla L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P= Achillea millefolium agg. .... G>*W= . H= B= . . S= P= <i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P= <i>Bas.: Achillea millefolium var. collina Becker ex Wirtg.</i> ..... . . . . . <i>Achillea millefolium</i> L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P= <i>Achillea millefolium subsp. millefolium</i> ..... G= W= K= H= . J= . S= P= <i>Achillea millefolium subsp. sudetica</i> (Opiz) Oborny ..... G= W= K= H= . J= O= S= P= <i>Bas.: Achillea sudetica Opiz</i> ..... . . . . . <i>Achillea pannonica</i> Scheele, nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= . P= <i>Achillea seidlilii</i> J. Presl & C. Presl, nom. rej. .... . . . . S= . <i>Achillea pratensis</i> Saukel & R. Länger ..... W= . . . J= O= . P= <i>Achillea roseoalba</i> Ehrend. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P= <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=										
<i>Achillea millefolium</i> var. <i>collina</i> → <i>Achillea millefolium</i> agg./ <i>A. collina</i> Achillea nobilis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=										

<i>Achillea nobilis</i> subsp. <i>nobilis</i> .....					H=				
<i>Achillea pannonica</i> → <i>Achillea millefolium</i> agg.									
<i>Achillea pratensis</i> → <i>Achillea millefolium</i> agg.									
<i>Achillea ptarmica</i> agg. ....	G=	W=	.	.	B=	.	.	.	P=
<i>Achillea ptarmica</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Achillea salicifolia</i> Besser .....		W=	.	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. ex Rchb. ....	G=	.	K<	.	.	.	.	.	.

*Achillea roseoalba* → *Achillea millefolium* agg.  
*Achillea salicifolia* → *Achillea ptarmica* agg.  
*Achillea seidlifolia* → *Achillea millefolium* agg./*A. pannonica*  
*Achillea setacea* → *Achillea millefolium* agg.  
*Achillea sudetica* → *Achillea millefolium* agg./*A. millefolium*/A. *millefolium* subsp. *sudetica*

### Achnatherum P. Beauv.

<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv. ....	G=	.	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
Bas.: <i>Agrostis calamagrostis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb. ....		W=	.	.	.	J=	.	.	.

*Achnatherum splendens*: siehe Ausschlussliste

### Acinos Mill.

<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Thymus alpinus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Calamintha alpina</i> (L.) Lam. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>alpinus</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Calamintha arvensis</i> Lam. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Calamintha acinos</i> (L.) Clairv. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

### Aconitum L.

<i>Aconitum cammarum</i> L. (E) .....	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Aconitum cammarum</i> [ranglos] <i>pilipes</i> → <i>Aconitum variegatum</i> agg./ <i>A. pilipes</i>									
<i>Aconitum degenii</i> → <i>Aconitum variegatum</i> agg.									
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. ....		W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>lycoctonum</i> .....		W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Ces. ....		W<	.	.	.	J<	.	S<	P<
<i>Aconitum vulparia</i> Rchb. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	.	.	.

<i>Aconitum napellus</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum napellus</i> L., s. l. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	O<	S=	.
<i>Aconitum napellus</i> L., s. str. ....		W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	.
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>formosum</i> (Rchb.) Gáyer .....		W<	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lobelii</i> Rottenst. ....		W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>napellus</i> .....		W<	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>neomontanum</i> (Wulfen) Gáyer .....	G=	.	K=	H<	.	.	.	.	.
<i>Aconitum plicatum</i> Köhler ex Rchb. ....		W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>hians</i> (Rchb.) Gáyer .....	G=	.	K=	H=	.	.	.	S=	.
<i>Aconitum tauricum</i> Wulfen .....		W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>tauricum</i> (Wulfen) Gáyer .....	G=	.	K=	H=	.	.	O=	S=	.
<i>Aconitum tauricum</i> subsp. <i>tauricum</i> .....		W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum tauricum</i> var. <i>tauricum</i> .....		W<	.	.	.	.	.	.	.

*Aconitum napellus* subsp. *hians* → *Aconitum napellus* agg./*A. plicatum*  
*Aconitum napellus* subsp. *tauricum* → *Aconitum napellus* agg./*A. tauricum*  
*Aconitum paniculatum* → *Aconitum variegatum* agg./*A. degenii*  
*Aconitum paniculatum* subsp. *paniculatum* → *Aconitum variegatum* agg./*A. degenii*  
*Aconitum pilipes* → *Aconitum variegatum* agg.

*Aconitum plicatum* → *Aconitum napellus* agg.

*Aconitum tauricum* → *Aconitum napellus* agg.

<i>Aconitum variegatum</i> agg. ....	G>*	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Aconitum degenii</i> Gáyér .....	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Aconitum degenii</i> var. <i>laxiflorum</i> (Rchb.) Rottenst. ....	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Rottenst. ....	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>rhaeticum</i> Rottenst. ....	W<	.	.	.	O<	.	.	.
<i>Aconitum degenii</i> var. <i>turrachense</i> (Rottenst.) Rottenst. ....	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum paniculatum</i> auct. ....	G=	K=	H=	.	O=	.	.	.
<i>Aconitum paniculatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> auct. ....	G<	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Greuter & Burdet .....	.	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Aconitum pilipes</i> (Rchb.) Gáyér .....	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Aconitum cammarum</i> [ranglos] <i>pilipes</i> Rchb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aconitum variegatum</i> L. ....	G>*	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S>* P>*
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>nasutum</i> (Fisch. ex Rchb.) Götze .....	G<	W<	.	.	.	.	.	S<
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>variegatum</i> .....	G<	W<	.	H<	.	.	.	S<
<i>Aconitum variegatum</i> var. <i>variegatum</i> .....	W<	.	.	.	.	.	.	.

*Aconitum variegatum* subsp. *paniculatum* → *Aconitum variegatum* agg./*A. degenii*

*Aconitum vulparia* → *Aconitum lycoctonum*

### **Aconogonon (Meisn.) Rchb., nom. cons. prop.**

Bas.: *Polygonum* sect. *Aconogonon* Meisn. ....

*Aconogonon polystachyum* (Wall. ex Meisn.) Small (E) .... W= . . . J= . . P=

Bas.: *Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. .... G= . . . O= . .

### **Acorus L.**

*Acorus calamus* L. (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### **Acroptilon Cass.**

*Acroptilon repens* (L.) DC. (E) .... W= K= . B= . . . .

Bas.: *Centaurea repens* L. ....

*Rhaponticum repens* (L.) Hidalgo .... J= . S= P=

*Acrostichum alpinum* → *Woodsia alpina*

*Acrostichum ilvense* → *Woodsia ilvensis*

*Acrostichum septentrionale* → *Asplenium septentrionale*

### **Actaea L.**

*Actaea dioica* → *Aruncus dioicus*

*Actaea spicata* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### **Adenophora Fisch.**

*Adenophora liliifolia* (L.) Fisch. ex A. DC. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Campanula liliifolia* L. ....

### **Adenostyles Cass.**

*Adenostyles alliariae* (Gouan) A. Kern. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Cacalia alliariae* Gouan ....

*Adenostyles alliariae* subsp. *alliariae* ....

*Adenostyles alpina* (L.) Bluff & Fingerh. .... J= . S= P=

Bas.: *Cacalia alpina* L. ....

*Adenostyles glabra* (Mill.) DC. .... G= W= K= H= . O= . .

*Adenostyles alpina* subsp. *alpina* .... P=

*Adenostyles glabra* → *Adenostyles alpina*

### **Adonis L., nom. cons.**

*Adonis aestivalis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

<i>Adonis aestivalis</i> var. <i>citrina</i> (Hoffm.) J. F. Lehm. ....	O< . . . . .
<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>aestivalis</i> .....	. . . . .
<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>provincialis</i> Coss. ex C. H. Steinb. (E) ...	. . . . .
<i>Adonis flammea</i> Jacq. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Adonis flammea</i> subsp. <i>flammea</i> .....	. . . . .
<i>Adonis vernalis</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Adoxa L.

<i>Adoxa moschatellina</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------------	----------------------------

*Aegonychon purpureocaeruleum* → *Buglossoides purpureocaerulea*

### Aegopodium L.

<i>Aegopodium podagraria</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------------	----------------------------

### Aethionema R. Br.

<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Thlaspi saxatile</i> L. ....	. . . . .
<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>saxatile</i> .....	. . . . . P=

### Aethusa L.

<i>Aethusa cynapium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i> .....	G< W= . H< . J= O< . P=
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>agrestis</i> (Wallr.) Dostál .....	G< . . H< . . O< . .
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedländer ex Hoffm.) Schübl. & G. Martens .....	. W= . . . J= O= . P=
Bas.: <i>Aethusa elata</i> Friedländer ex Hoffm. ....	. . . . .
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapioides</i> auct. ....	G= . . H= . . . . .

*Aethusa elata* → *Aethusa cynapium* subsp. *elata*

### Agrimonia L.

*Agrimonia agrimonoides* → *Aremonia agrimonoides*

<i>Agrimonia eupatoria</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> .....	G= W= . . . . .
<i>Agrimonia procera</i> Wallr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Agropyron campestre* → *Elymus campestris*

*Agropyron caninum* → *Elymus caninus*

*Agropyron hispidum* → *Elymus hispidus*

*Agropyron intermedium* → *Elymus hispidus*

*Agropyron junceiforme* → *Elymus junceiformis*

*Agropyron mucronatum* → *Elymus mucronatus*

*Agropyron obtusiusculum* → *Elymus obtusiusculus*

*Agropyron pungens* → *Elymus pungens*: siehe Ausschlussliste

*Agropyron pungens* → *Elymus athericus*

*Agropyron repens* → *Elymus repens* s. str.

*Agropyron repens* subsp. *caesium* → *Elymus repens* s. str.

*Agropyron repens* subsp. *maritimum* → *Elymus arenosus*

*Agropyron strictum* → *Elymus strictus*

### Agrostemma L.

*Agrostemma coronaria* → *Lychnis coronaria*

<i>Agrostemma githago</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------------------	----------------------------

### Agrostis L., nom. cons.

*Agrostis agrostiflora* → *Agrostis schraderiana*

<i>Agrostis alpina</i> agg. ....	G= W= . H= . . . . .
<i>Agrostis alpina</i> Scop. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Agrostis arundinacea* → *Calamagrostis arundinacea*

*Agrostis calamagrostis* → *Achnatherum calamagrostis*

<i>Agrostis canina</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	S=	.
<i>Agrostis canina</i> L., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Agrostis stricta</i> J. F. Gmel. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Agrostis capillaris* L. .... W= K= . B= J= O= S= P=

*Agrostis capillaris* subsp. *capillaris* ..... . . . . O< . .

*Agrostis capillaris* subsp. *oreophila* (O. Schwarz) Oberd.,  
nom. inval. .... . . . . O< . .

*Agrostis capillaris* subsp. *repens* (Schur) Oberd. ex Soják .... . . . . O< . .

*Agrostis tenuis* Sibth. .... G= . . H= . . . . .

*Agrostis castellana* Boiss. & Reut. (E) .... W= . . B= J= O= S= P=

*Agrostis gigantea* → *Agrostis stolonifera* agg.

*Agrostis interrupta* → *Apera interrupta*

*Agrostis maritima* → *Agrostis stolonifera* agg./*A. stolonifera*/*A. stolonifera* subsp.  
*maritima*

*Agrostis minima* → *Mibora minima*

*Agrostis rupestris* All. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Agrostis scabra* Willd. (E) .... G= W= . . . J= O= S= P=

*Agrostis schleicheri* → *Agrostis alpina* agg.

*Agrostis schraderiana* Bech. .... G= . . H= . . . S= P=

*Agrostis agrostiflora* Beck ex Rauschert, nom. illeg. .... W= K= . . J= O= . .

*Agrostis spica-venti* → *Apera spica-venti*

*Agrostis stolonifera* agg. .... G= W= . H= B= . . . .

*Agrostis gigantea* Roth .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Agrostis gigantea* subsp. *gigantea* ..... . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Agrostis stolonifera* subsp. *maritima* (Lam.) Vasc. .... . K= . . . O= . .

Bas.: *Agrostis maritima* Lam. .... . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* var. *maritima* (Lam.) W. D. J. Koch ..... W= . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* subsp. *stolonifera* ..... . K= . . . O= . .

*Agrostis stolonifera* var. *marina* (Gray) Kerguelén ..... W< . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* var. *palustris* (Huds.) Farw. .... W< . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* subsp. *prorepens* (W. D. J. Koch)  
Rothm., nom. inval. .... . K< . . . O< . .

*Agrostis stolonifera* var. *pseudopungens* (Lange) Kerguelén . W< . . . . . . . . .

*Agrostis stolonifera* var. *stolonifera* ..... W< . . . . . . . . .

*Agrostis stricta* → *Agrostis canina* agg./*A. vinealis*

*Agrostis tenuis* → *Agrostis capillaris*

*Agrostis villosa* → *Calamagrostis villosa*

*Agrostis vinealis* → *Agrostis canina* agg.

### **Ailanthus Desf., nom. cons.**

*Ailanthus altissima* (Mill.) Single (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Toxicodendron altissimum* Mill. .... . . . . . . . . .

### **Aira L., nom. cons.**

*Aira aquatica* → *Catabrosa aquatica*

*Aira caerulea* → *Molinia caerulea* agg./*M. caerulea* s. str.

*Aira canescens* → *Corynephorus canescens*

*Aira caryophyllea* L., s. l. .... W= K= . . . J= O= S= P=

*Aira caryophyllea* agg. .... G= . . H= B= . . . . .

*Aira caryophyllea* subsp. *caryophyllea* ..... W= . . . J= O= S= P=

*Aira caryophyllea* L., s. str. .... G= . . H= B= . . . . .

*Aira caryophyllea* subsp. *plesiantha* (Jord.) K. Richt. .... . . . . J= . . P=

Bas.: *Aira plesiantha* Jord. .... . . . . . . . . .

*Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier &

*Layens* ..... G= . . . . . O= S= .

*Aira multiculmis* Dumort. .... G= . . . . . H= B= . . . . .

*Aira cespitosa* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. cespitosa* s. str.

*Aira cespitosa* var. *littoralis* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. littoralis* s. l.

*Aira flexuosa* → *Deschampsia flexuosa*

*Aira glauca* → *Koeleria glauca*

*Aira macrantha* → *Koeleria pyramidata* agg./*K. macrantha*

*Aira media* → *Deschampsia media*

*Aira multiculmis* → *Aira caryophyllea* subsp. *plesiantha*

*Aira parviflora* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. cespitosa*/*D. cespitosa* subsp. *parviflora*

*Aira plesiantha* → *Aira caryophyllea* subsp. *plesiantha*

*Aira praecox* L., nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Aira setacea* → *Deschampsia setacea*

*Aira spicata* → *Trisetum spicatum*

*Aira wibeliana* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. wibeliana*

**Ajuga L.**

*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Teucrium chamaepitys* L. .... . . . . .

*Ajuga chamaepitys* subsp. *chamaepitys* ..... . . . . .

*Ajuga genevensis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ajuga pyramidalis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ajuga reptans* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Alchemilla L.**

*Alchemilla acutiloba* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. vulgaris*

*Alchemilla acutiloba* var. *mollis* → *Alchemilla mollis*

*Alchemilla aggregata* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla alpigena* → *Alchemilla conjuncta* agg.

*Alchemilla alpina* agg. .... G>\* . . . . . S= P=

*Alchemilla alpina* L. .... G= W= K= . . . . . J= O= . . . . .

*Alchemilla alpina* var. *hoppeana* → *Alchemilla conjuncta* agg./*A. hoppeana*

*Alchemilla arvensis* → *Aphanes arvensis*

*Alchemilla baltica* → *Alchemilla fissa* agg.

*Alchemilla carniolica* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla cleistophylla* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. connivens*

*Alchemilla colorata* → *Alchemilla hybrida* agg.

*Alchemilla compta* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla conjuncta* agg. .... G>\* W> K> H> . . . . .

*Alchemilla hoppeana* agg. .... . . . . . S= P=

*Alchemilla alpigena* Buser ..... W= K= . . . . . J= O= . . . . .

*Alchemilla plicatula* auct. .... . . . . . H= . . . . .

*Alchemilla hoppeana* (Rchb.) Dalla Torre ..... G= W= K= H= . . . . . J= O= . . . . .

*Bas.: Alchemilla alpina* var. *hoppeana* Rchb. .... . . . . .

*Alchemilla nitida* Buser ..... G= . . . . . J= O= . . . . .

*Alchemilla pallens* Buser ..... G= W< K< H< . . . . . J= O< . . . . .

*Alchemilla grossidens* auct. .... W< K< H< . . . . . O< . . . . .

*Alchemilla connivens* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla coriacea* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla crinita* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla cuspidens* → *Alchemilla fissa* agg./*A. sericoneura*

*Alchemilla cymatophylla* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla decumbens* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla effusa* → *Alchemilla vulgaris* agg.

*Alchemilla exigua* → *Alchemilla hybrida* agg.

*Alchemilla fallax* → *Alchemilla fissa* agg.

*Alchemilla filicaulis* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla firma* → *Alchemilla fissa* agg./*A. othmarii*  
*Alchemilla firma*: siehe Ausschlussliste

<i>Alchemilla fissa</i> agg. ....	G>*W> K= H= . . . . .
<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz. ....	. . . . . J= . . . . .
<i>Alchemilla fallax</i> Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel .....	G< W= K< H< . J= O= S>* P>*
<i>Alchemilla pyrenaica</i> Dufour .....	G< . K< H< . . . . .
<i>Alchemilla incisa</i> Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla othmarii</i> Buser .....	G= W< K= H= . J= O< . . . . .
<i>Alchemilla firma</i> auct. ....	. W< . . . . . O< . . . . .
<i>Alchemilla sericoneura</i> Buser .....	G< . . . . . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla cuspidens</i> Buser .....	G< W= K= H= . . . . .

*Alchemilla flabellata* → *Alchemilla hybrida* agg.  
*Alchemilla flabellata* var. *carniolica* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. carniolica*  
*Alchemilla frigens* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla glabra* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla glabricaulis* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla glaucescens* → *Alchemilla hybrida* agg.  
*Alchemilla glomerulans* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla gracilis* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. micans*  
*Alchemilla grossidens*: siehe Ausschlussliste  
*Alchemilla grossidens* → *Alchemilla conjuncta* agg./*A. pallens*  
*Alchemilla heteropoda*: siehe Ausschlussliste  
*Alchemilla heteropoda* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. lunaria*  
*Alchemilla hirtipes* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla hoppeana* agg. → *Alchemilla conjuncta* agg.  
*Alchemilla hoppeana* → *Alchemilla conjuncta* agg.

<i>Alchemilla hybrida</i> agg. ....	G>*W= K= H= . . . . .
<i>Alchemilla colorata</i> Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla exigua</i> Buser ex Paulin .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Alchemilla plicata</i> Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . . . . .

*Alchemilla impexa* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla incisa* → *Alchemilla fissa* agg.  
*Alchemilla inconcinna* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. effusa*  
*Alchemilla inconcinna*: siehe Ausschlussliste  
*Alchemilla kernerii* → *Alchemilla splendens* agg./*A. splendens*  
*Alchemilla kernerii*: siehe Ausschlussliste  
*Alchemilla lineata* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla longituba* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla lunaria* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla micans* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla microcarpa* → *Aphanes australis*  
*Alchemilla mollis* (Buser) Rothm. (E) .....

<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm. (E) .....	G= W= . . . . . J= O= . . . . .
Bas.: <i>Alchemilla acutiloba</i> var. <i>mollis</i> Buser .....	. . . . . . . . . . .

*Alchemilla monticola* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla nitida* → *Alchemilla conjuncta* agg.  
*Alchemilla obscura* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla obtusa* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla othmarii* → *Alchemilla fissa* agg.  
*Alchemilla pallens* → *Alchemilla conjuncta* agg.  
*Alchemilla plicata* → *Alchemilla hybrida* agg.  
*Alchemilla plicatula* → *Alchemilla conjuncta* agg./*A. alpigena*  
*Alchemilla propinqua* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla pyrenaica* → *Alchemilla fissa* agg./*A. fissa*



*Alchemilla racemulosa* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla reniformis* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla rubristipula* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla semisecta* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla sericoneura* → *Alchemilla fissa* agg.  
*Alchemilla sinuata* → *Alchemilla vulgaris* agg./*A. straminea*  
*Alchemilla sinuata*: siehe Ausschlussliste

<i>Alchemilla splendens</i> agg. ....	G>* W= . . . . .
<i>Alchemilla splendens</i> Christ .....	G< W< K< . . J= O< . .
<i>Alchemilla kernerii</i> auct. ....	G< W< K< H= . . O< . .

*Alchemilla straminea* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla strigosula* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla subcrenata* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla subglobosa* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla tenuis* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla tirolensis* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla trunciloba*: siehe Ausschlussliste  
*Alchemilla undulata* → *Alchemilla vulgaris* agg.  
*Alchemilla versipila* → *Alchemilla vulgaris* agg.

<i>Alchemilla vulgaris</i> agg. ....	G>* W> K> H> B< . . S= P=
<i>Alchemilla aggregata</i> Buser .....	G= . . . . J= . . .
<i>Alchemilla carniolica</i> (Paulin) Fritsch .....	. . . . J= . . .
<i>Bas.: Alchemilla flabellata</i> var. <i>carniolica</i> Paulin .....	. . . . .
<i>Alchemilla compta</i> Buser .....	G= . . . . J= . . .
<i>Alchemilla connivens</i> Buser .....	G< W< K< H< . . J= O< . .
<i>Alchemilla cleistophylla</i> Rothm. & O. Schwarz .....	G< W< K< H< . . O< . .
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla crinita</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz. ....	G= W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla decumbens</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla effusa</i> Buser .....	G< W< K< H< . . J= O< . .
<i>Alchemilla inconcinna</i> auct. ....	G< W< K< H< . . O< . .
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i> .....	G< . . H< . . O< . .
<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>filicaulis</i> .....	. . W< . . J< . . .
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i> (Buser) M. E. Bradshaw ...	G< . . H< . . O< . .
<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>vestita</i> (Buser) Rothm. ....	. . W< . . J< . . .
<i>Alchemilla frigens</i> Buser .....	G= . . . . J= . . .
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. ....	G= W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla glabricaulis</i> H. Lindb. ....	. . . . J= . . .
<i>Alchemilla glomerulans</i> Buser .....	G= W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla hirtipes</i> Buser .....	G= W= . . . . J= O= . .
<i>Alchemilla impexa</i> Buser .....	G= W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla lineata</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla longituba</i> S. E. Fröhner .....	. . . . J= . . .
<i>Alchemilla lunaria</i> S. E. Fröhner .....	. . . . J= . . .
<i>Alchemilla heteropoda</i> auct. ....	G= W= K= . . . . O= . .
<i>Alchemilla micans</i> Buser .....	. . W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla gracilis</i> auct. ....	G= . . . . .
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla obscura</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .
<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Juz. ....	G= W= K= . . J= O= . .
<i>Alchemilla racemulosa</i> Buser .....	G= . . . . J= . . .
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser .....	G= W= K= H= . . J= O= . .

Alchemilla rubristipula Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla semisecta Buser .....	G= . . . . J= . . .
Alchemilla straminea Buser .....	G< W< K< H< . J= O< . .
<i>Alchemilla sinuata auct.</i> .....	G< W< K< H< . . O< . .
Alchemilla strigosula Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla subcrenata Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla subglobosa C. G. Westerl. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla tenuis Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla tirolensis Buser ex Dalla Torre & Sarnth. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla undulata Buser .....	G= W= K= . . J= O= . .
Alchemilla versipila Buser .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Alchemilla vulgaris L. ....	. W= . . . J= O= . .
<i>Alchemilla acutiloba Opiz</i> .....	G= . K= H= . . . .
Alchemilla xanthochlora Rothm. ....	G= W= K= H= . J= O= . .

*Alchemilla xanthochlora* → *Alchemilla vulgaris* agg.

### Aldrovanda L.

Aldrovanda vesiculosa L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------------	----------------------------

*Alectorolophus serotinus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

### Alisma L.

*Alisma gramineum* → *Alisma plantago-aquatica* agg.

*Alisma lanceolatum* → *Alisma plantago-aquatica* agg.

*Alisma natans* → *Luronium natans*

*Alisma parnassifolium* → *Caldesia parnassifolia*

Alisma plantago-aquatica agg. ....	G= W= . H= B= . . . .
Alisma gramineum Lej. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Alisma gramineum</i> var. <i>angustissimum</i> (DC.) Oberd., nom. inval. ....	. . . . . O< . .
Alisma lanceolatum With. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Alisma plantago-aquatica L., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Alisma ranunculoides* → *Baldellia ranunculoides*

*Alisma repens* → *Baldellia ranunculoides* subsp. *repens*

*Alkekengi officinarum* → *Physalis alkekengi*

*Alkekengi officinarum* var. *franchetii* → *Physalis alkekengi* var. *franchetii*

### Alliaria Heist. ex Fabr.

Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---	----------------------------

Bas.: *Arabis petiolata* M. Bieb. .... . . . . .

*Allionia nyctaginea* → *Oxybaphus nyctagineus*

### Allium L.

Allium angulosum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------	----------------------------

Allium atropurpureum Waldst. & Kit. (E) .....	G= . K= . . J= . S= P=
---	------------------------

Allium carinatum L. ....	G= W> K> H> B= J> O= S> P>
--------------------------	----------------------------

*Allium carinatum* subsp. *carinatum* .... W= K= . . J= . . .

*Allium carinatum* subsp. *pulchellum* → *Allium cirrhosum*

Allium cirrhosum Vand. ....	. . . . .
-----------------------------	-----------

*Allium carinatum* subsp. *pulchellum* (G. Don ex K. Richt.)

*Bonnier & Layens* .... W= K= . . J= . S= .

*Allium pulchellum* G. Don, nom. illeg. .... G= . . H= . . O= . .

*Allium kochii* → *Allium vineale*

*Allium lineare* → *Allium strictum*

Allium lusitanicum Lam. ....	. . . . . J= . . P=
------------------------------	---------------------

*Allium montanum* F. W. Schmidt, nom. illeg. .... G= . . . . .

<i>Allium senescens auct.</i> .....	. . . . .	B=	. . . . .
<i>Allium senescens subsp. montanum</i> (F. W. Schmidt ex Pohl) Holub .....	W= K=	. . . . .	O= S=
<i>Allium montanum</i> → <i>Allium lusitanicum</i>			
<i>Allium oleraceum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Bas.: Scilla paradoxa</i> M. Bieb. ....	. . . . .		
<i>Allium pulchellum</i> → <i>Allium cirrhosum</i>			
<i>Allium rotundum</i> L. ....	G= . K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium scorodoprasum subsp. rotundum</i> (L.) Stearn .....	W= . . . . .		
<i>Allium rotundum subsp. rotundum</i> .....	. . . . .		
<i>Allium sativum</i> L. (E) .....	. . . . .	J= O= S= P=	
<i>Allium sativum var. sativum</i> (E) .....	. . . . .	S=	
<i>Allium sativum subsp. sativum</i> .....	. . . . .		P=
<i>Allium schoenoprasum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium schoenoprasum var. alpinum</i> DC. ....	. . K< . . . . O< . .		
<i>Allium schoenoprasum subsp. schoenoprasum</i> .....	. . . H< . . . . .		
<i>Allium schoenoprasum var. schoenoprasum</i> .....	. . K< . . . . O< . .		
<i>Allium schoenoprasum subsp. sibiricum</i> (L.) Hartm. ....	. . . H< . . . . .		
<i>Allium scorodoprasum</i> L. ....	G= W> K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum</i> .....	W= . . . . .		
<i>Allium scorodoprasum subsp. rotundum</i> → <i>Allium rotundum</i>			
<i>Allium senescens</i> → <i>Allium lusitanicum</i>			
<i>Allium senescens subsp. montanum</i> → <i>Allium lusitanicum</i>			
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium sphaerocephalon subsp. sphaerocephalon</i> .....	W= . . . . .		
<i>Allium strictum</i> Schrad. ....	G= W= . H= B= J= O= . P=		
<i>Allium lineare auct.</i> .....	. . K= . . . . S= .		
<i>Allium suaveolens</i> Jacq. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=		
<i>Allium ursinum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Allium ursinum subsp. ursinum</i> .....	W= . . . . .		
<i>Allium victorialis</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=		
<i>Allium vineale</i> L., s. l. ....	. W= . . . J= O= S= P=		
<i>Allium kochii</i> Lange .....	G< . K< H< B< . . . . .		
<i>Allium vineale agg.</i> .....	G= . . . B= . . . . .		
<i>Allium vineale</i> L., s. str. ....	G< . K< H< B< . . . . .		

### Alnus Mill.

<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch .....	W= . . . J= O= . P=
<i>Bas.: Betula alnobetula</i> Ehrh. ....	. . . . .
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. ....	G= . K= H= B= . . S= .
<i>Alnus alnobetula subsp. alnobetula</i> .....	. . . . .
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Betula alnus var. glutinosa</i> L. ....	. . . . .
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Betula alnus var. incana</i> L. ....	. . . . .
<i>Alnus incana subsp. incana</i> .....	. . . . .
<i>Alnus viridis</i> → <i>Alnus alnobetula</i>	

### Alopecurus L.

<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Alopecurus arundinaceus subsp. exserens</i> (R. Arndt) H. Scholz & Henker .....	. . . . . J= . . . .
<i>Bas.: Alopecurus nigricans var. exserens</i> R. Arndt .....	. . . . .
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Alopecurus myosuroides Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Alopecurus nigricans</i> var. <i>exserens</i> → <i>Alopecurus arundinaceus</i> subsp. <i>exserens</i>									
Alopecurus pratensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Alopecurus pratensis subsp. <i>pratensis</i> .....	W=	.	H=	.	J=	.	S=	P=	
Alopecurus pratensis subsp. <i>pseudonigricans</i> O. Schwarz .....	W=	.	H=	.	J=	.	S=	P=	
Alopecurus rendlei Eig .....	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	
<i>Alopecurus utriculatus</i> (L.) Sm., nom. illeg. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.

*Alopecurus utriculatus* → *Alopecurus rendlei*

*Alsine media* → *Stellaria media* agg./*S. media* s. str.

*Alsine neglecta* → *Stellaria media* agg./*S. neglecta*

*Alsine segetalis* → *Spergularia segetalis*

*Alsine viscosa* → *Minuartia viscosa*

### Althaea L.

Althaea hirsuta L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
<i>Dinacrusa hirsuta</i> (L.) G. Krebs .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Althaea officinalis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Alyssum L.

Alyssum alyssoides (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Clypeola alyssoides</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Alyssum gmelinii</i> → <i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i>									
<i>Alyssum incanum</i> → <i>Berteroa incana</i>									
Alyssum montanum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Alyssum montanum subsp. <i>gmelinii</i> (Jord. & Fourr.) Thell. ....	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Alyssum gmelinii</i> Jord. & Fourr. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Alyssum montanum subsp. <i>montanum</i> .....	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	

*Alyssum saxatile* → *Aurinia saxatilis*

### Amaranthus L.

Amaranthus albus L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Amaranthus blitoides S. Watson (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Amaranthus blitum agg. ....	.	.	.	.	B=	.	.	.	P=
<i>Amaranthus blitum</i> L., s. l. ....	W=	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Amaranthus lividus</i> L., s. l. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Amaranthus blitum L., s. str. ....	.	K=	.	B=	J=	O=	.	P=	
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>blitum</i> .....	W=	.	.	.	.	.	.	S=	.
Amaranthus emarginatus Salzm. ex Uline & W. L. Bray (E) .....	.	K=	.	B=	J=	O=	.	P=	
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, s. l. ....	W=	.	.	.	.	.	.	S=	.
Amaranthus emarginatus subsp. <i>emarginatus</i> , s. str. (E) .....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	
<i>Amaranthus blitum</i> var. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W. L. Bray) Lambinon, s. str. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Amaranthus emarginatus subsp. <i>pseudogracilis</i> (Thell.) Hügin (E) .....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	
Bas.: <i>Amaranthus lividus</i> f. <i>pseudogracilis</i> Thell. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Amaranthus blitum</i> var. <i>pseudogracilis</i> (Thell.) Lambinon .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.

*Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* s. l. → *Amaranthus blitum* agg./*A. emarginatus*

*Amaranthus blitum* var. *emarginatus* s. str. → *Amaranthus blitum* agg./*A. emarginatus* s. str./*A. emarginatus* subsp. *emarginatus* s. str.

*Amaranthus blitum* var. *pseudogracilis* → *Amaranthus blitum* agg./*A. emarginatus*/*A. emarginatus* subsp. *pseudogracilis*

*Amaranthus bouchonii* → *Amaranthus hybridus* agg.

Amaranthus deflexus L. (E) .....	G=	W=	.	.	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------------	----	----	---	---	----	----	----	----	----

*Amaranthus emarginatus* → *Amaranthus blitum* agg.

Amaranthus graecizans L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Amaranthus graecizans subsp. silvestris (Vill.) Brenan (E)	W=	J=	P=
Bas.: <i>Amaranthus silvestris</i> Vill.			
Amaranthus hybridus agg. (E)	G>* W=	H=	P=
Bas.: <i>Amaranthus hypochondriacus</i> agg.		B=	
Amaranthus bouchonii Thell. (E)	W= K= H= B= J= O= S= P=		
Amaranthus hybridus L., s. str. (E)	G= W= H= J= O= P=		
Amaranthus powellii S. Watson (E)	G> W= K= H= J= O= S= P=		
Bas.: <i>Amaranthus hypochondriacus</i> auct.		B=	

*Amaranthus hypochondriacus* agg. → *Amaranthus hybridus* agg.

*Amaranthus hypochondriacus* → *Amaranthus hybridus* agg./*A. powellii*

*Amaranthus lividus* f. *pseudogracilis* → *Amaranthus blitum* agg./*A. emarginatus*/*A. emarginatus* subsp. *pseudogracilis*

*Amaranthus lividus* s. l. → *Amaranthus blitum* agg.

*Amaranthus powellii* → *Amaranthus hybridus* agg.

Amaranthus retroflexus L. (E)	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------------	----------------------------

*Amaranthus silvestris* → *Amaranthus graecizans* subsp. *silvestris*

### Ambrosia L.

Ambrosia artemisiifolia L. (E)	G= W= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------	-------------------------

*Ambrosia coronopifolia* → *Ambrosia psilostachya*

Ambrosia psilostachya DC. (E)	G= J= S= P=
-------------------------------	-------------

Bas.: *Ambrosia coronopifolia* Torr. & A. Gray W= K= B= O=

Ambrosia trifida L. (E)	G= W= B= J= O= S= P=
-------------------------	----------------------

### Amelanchier Medik.

Amelanchier alnifolia (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. (E)	W= B= J= P=
---	-------------

Bas.: *Aronia alnifolia* Nutt.

Amelanchier lamarckii F. G. Schroed. (E)	G= W= H= J= O= S= P=
--	----------------------

Amelanchier ovalis Medik., s. l.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
----------------------------------	----------------------------

Bas.: *Amelanchier ovalis* subsp. *embergeri* Favarger & Stearn

J=

Amelanchier spicata (Lam.) K. Koch (E)	G= W= B= J= O= S= P=
--	----------------------

Bas.: *Crataegus spicata* Lam.

*Ammocalamagrostis baltica* → *Calammophila baltica*

### Ammophila Host

Ammophila arenaria (L.) Link	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

Bas.: *Arundo arenaria* L.

*Ammophila arenaria* × *Calamagrostis epigejos* → *Calammophila baltica*

*Anacampteros vulgaris* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. vulgare*

*Anacamptis coriophora* → *Orchis coriophora*

*Anacamptis morio* → *Orchis morio*

*Anacamptis morio* subsp. *morio* → *Orchis morio* subsp. *morio*

*Anacamptis palustris* subsp. *palustris* → *Orchis palustris* subsp. *palustris*

*Anacamptis palustris* s. l. → *Orchis palustris* s. l.

*Anacamptis pyramidalis* → *Orchis pyramidalis*

*Anacharis callitrichoides* → *Elodea callitrichoides*

*Anacharis nuttallii* → *Elodea nuttallii*

### Anagallis L.

Anagallis arvensis L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------	----------------------------

Bas.: *Lysimachia arvensis* (L.) U. Manns & Anderb.

Anagallis arvensis subsp. *arvensis* G= W=

Bas.: *Anagallis arvensis* f. *azurea* Hyl. O<

<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>azurea</i> (Hyl.) Seybold, nom. inval. ....	. . . . .	S< P<
<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan .....	. . . . . H<	. . . . .
<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>carnea</i> (Schrank) Schinz & Thell. ....	. . . . .	O< . . . . .
<b>Anagallis foemina</b> Mill. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns & Anderb. ....	. . . . .	. . . . .
<b>Anagallis minima</b> (L.) E. H. L. Krause .....	. . . . . W= K=	. . . . . P=
Bas.: <i>Centunculus minimus</i> L. ....	G= . . . . . H= B= J= O= S=	. . . . .
<b>Anagallis tenella</b> (L.) L. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=	
Bas.: <i>Lysimachia tenella</i> L. ....	. . . . .	. . . . .

*Anagalloides procumbens* → *Lindernia procumbens*

### Anarrhinum Desf., nom. cons.

<b>Anarrhinum bellidifolium</b> (L.) Desf. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
Bas.: <i>Antirrhinum bellidifolium</i> L. ....	. . . . .

### Anchusa L.

<b>Anchusa arvensis</b> (L.) M. Bieb., s. l. ....	G= W= . . . . . S= P=
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb., s. str. ....	. . . . . K= H= B= J= . . . . .
Bas.: <i>Lycopsis arvensis</i> L. ....	. . . . . O= . . . . .
<i>Anchusa arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> .....	G= W= . . . . . S= P=
<b>Anchusa officinalis</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Anchusa sempervirens* → *Pentaglottis sempervirens*

*Anchusa versicolor* → *Nonea versicolor*

### Andromeda L.

<b>Andromeda polifolia</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------------	----------------------------

*Andropogon ischoemum* → *Bothriochloa ischoemum*

*Androrchis mascula* → *Orchis mascula*

*Androrchis pallens* → *Orchis pallens*

*Androrchis spitzelii* → *Orchis spitzelii*

### Androsace L.

<b>Androsace chamaejasme</b> Wulfen .....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
<b>Androsace elongata</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Androsace hausmannii</b> Leyb. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
<b>Androsace helvetica</b> (L.) All. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
Bas.: <i>Diapensia helvetica</i> L. ....	. . . . .
<b>Androsace lactea</b> L. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
<b>Androsace maxima</b> L. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
<b>Androsace obtusifolia</b> All. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
<b>Androsace septentrionalis</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Anemonastrum Holub

<b>Anemonastrum narcissiflorum</b> (L.) Holub .....	. . . . . J= . . . . . S= P=
Bas.: <i>Anemone narcissiflora</i> L., nom. cons. ....	G= W= K= H= . . . . . O= . . . . .
<b>Anemonastrum narcissiflorum</b> subsp. <i>narcissiflorum</i> .....	. . . . .

### Anemone L., nom. cons.

*Anemone alpina* → *Pulsatilla alpina* s. l.

*Anemone apiifolia* → *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia*

<b>Anemone baldensis</b> L. ....	G= . . . . . J= . . . . . P=
----------------------------------	------------------------------

*Anemone narcissiflora* → *Anemonastrum narcissiflorum*

<b>Anemone nemorosa</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------------	----------------------------

*Anemone patens* → *Pulsatilla patens*

*Anemone pratensis* → *Pulsatilla pratensis*

<b>Anemone ranunculoides</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------------	----------------------------

Anemone sylvestris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Anemone vernalis* → *Pulsatilla vernalis*

### Angelica L.

Angelica archangelica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Angelica archangelica subsp. archangelica ..... G= W= . H= . J= O= S= P=

Angelica archangelica subsp. litoralis (Wahlenb. ex Fr.) Thell. .... G= W= . H= . J= O= S= P=

Bas.: *Angelica litoralis* Wahlenb. ex Fr. .... . . . . .

*Angelica litoralis* → *Angelica archangelica* subsp. *litoralis*

Angelica palustris (Besser) Hoffm. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Imperatoria palustris* Besser ..... . . . .

Angelica sylvestris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Angelica sylvestris subsp. bernardiae Reduron ..... . . . . J= . . P=

*Angelica sylvestris* subsp. *montana* auct. .... W= . H= . . O= S= .

Angelica sylvestris subsp. sylvestris ..... W= . H= . J= O= S= P=

### Antennaria Gaertn., nom. cons.

Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fingerh. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Gnaphalium carpaticum* Wahlenb. .... . . . . .

*Antennaria carpatica* subsp. *helvetica* (Chrtek & Pouzar)

Chrtek & Pouzar ..... . . . . S< P<

Antennaria dioica (L.) Gaertn. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Gnaphalium dioicum* L. .... . . . . .

### Anthemis L.

Anthemis arvensis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Anthemis arvensis subsp. arvensis ..... . . . .

Anthemis austriaca Jacq. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cota austriaca* (Jacq.) Sch. Bip. .... . . . . .

Anthemis cotula L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Anthemis ruthenica M. Bieb. (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Anthemis tinctoria agg. .... G>\* . H= . . . . .

Anthemis tinctoria L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cota tinctoria* (L.) Gay ..... . . . .

Anthemis tinctoria subsp. tinctoria ..... . . . . P=

### Anthericum L.

*Anthericum calyculatum* → *Tofieldia calyculata*

Anthericum liliago L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Anthericum ossifragum* → *Narthecium ossifragum*

Anthericum ramosum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Anthericum ramosum* var. *fallax* Zabel ..... . . . . O< . .

### Anthoxanthum L.

*Anthoxanthum alpinum* → *Anthoxanthum odoratum* agg./*A. nipponicum*

Anthoxanthum aristatum Boiss. (E) ..... W= K= . B= J= O= S= P=

*Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte ..... G= . . . . .

*Anthoxanthum nipponicum* → *Anthoxanthum odoratum* agg.

Anthoxanthum odoratum agg. .... G= W= . H= . . . S= P=

Anthoxanthum nipponicum Honda ..... . . . . J= . . P=

*Anthoxanthum alpinum* Á. Löve ex Á. Löve & D. Löve ..... G= W= K= H= B= . O= S= .

Anthoxanthum odoratum L., s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Anthoxanthum puelii* → *Anthoxanthum aristatum*

### Anthriscus Pers., nom. cons.

Anthriscus caucalis M. Bieb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

<i>Bas.: Scandix cerefolium L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus cerefolium subsp. cerefolium</i> .....	.	K<	.	.	.	O<	.	.	.
<i>Anthriscus cerefolium var. cerefolium</i> .....	W<	.	.	.	J<	.	.	.	.
<i>Anthriscus cerefolium var. trichocarpus Neilr.</i> .....	W<	.	.	.	J<	.	S<	.	.
<i>Anthriscus cerefolium subsp. trichospermus Schult. ex Nyman, nom. illeg.</i> .....	.	K<	.	.	.	O<	.	.	.

*Anthriscus nitidus* → *Anthriscus sylvestris* agg.

<i>Anthriscus sylvestris</i> agg. ....	G>*	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus nitidus</i> (Wahlenb.) Hazsl. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Chaerophyllum nitidum Wahlenb.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Chaerophyllum sylvestre L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>alpinus</i> (Vill.) Grelli .....	W=	K=	H=	.	.	.	.	.	P=
<i>Bas.: Chaerophyllum alpinum Vill.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>stenophyllus</i> Rouy & E. G. Camus ex Briq. ....	W=	K=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> .....	W=	K=	H=	.	.	J=	O=	S=	P=

### Anthyllis L.

*Anthyllis alpicola* → *Anthyllis vulneraria* subsp. *alpicola*

*Anthyllis carpatica* → *Anthyllis vulneraria* subsp. *carpatica*

*Anthyllis maritima* → *Anthyllis vulneraria* subsp. *maritima*

<i>Anthyllis vulneraria</i> L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpicola</i> (Brügger) Gutermann .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Bas.: Anthyllis alpicola Brügger</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) H. Lindb. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Anthyllis carpatica Pant.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maritima</i> (Schweigg.) Corb. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Anthyllis maritima Schweigg.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i> (Kit. ex DC.) Nyman .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Anthyllis vulneraria var. polyphylla Kit. ex DC.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvign. ....	W=	.	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Anthyllis vulneraria subproles pseudovulneraria Sagorski</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.

### Antirrhinum L.

*Antirrhinum alpinum* → *Linaria alpina*

*Antirrhinum arvense* → *Linaria arvensis*

*Antirrhinum bellidifolium* → *Anarrhinum bellidifolium*

*Antirrhinum elatine* → *Kickxia elatine*

*Antirrhinum genistifolium* → *Linaria genistifolia* agg./*L. genistifolia* s. str.

<i>Antirrhinum majus</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>majus</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Antirrhinum minus</i> → <i>Chaenorhinum minus</i>									
<i>Antirrhinum orontium</i> → <i>Misopates orontium</i>									
<i>Antirrhinum repens</i> → <i>Linaria repens</i>									
<i>Antirrhinum spurium</i> → <i>Kickxia spuria</i>									

*Apargia dubia* → *Leontodon hispidus* subsp. *dubius*

### Apera Adans.

<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Agrostis interrupta L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Agrostis spica-venti L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.



Apera spica-venti subsp. spica-venti ..... . . . . .

**Aphanes L.**

Aphanes arvensis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Alchemilla arvensis* (L.) Scop. .... . . . . .

Aphanes australis Rydb. .... B= J= . S= P=

*Alchemilla microcarpa* auct. .... . . . . .

*Aphanes inexpectata* W. Lippert ..... W= K= H= . O= . .

*Aphanes microcarpa* auct. .... G= . . . . .

Aphanes australis subsp. australis ..... . . . . .

*Aphanes inexpectata* → *Aphanes australis*

*Aphanes microcarpa* → *Aphanes australis*

**Apium L.**

Apium graveolens L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Apium graveolens* subsp. *dulce* (Mill.) Schübl. & G. Martens . . . H< . . . S< P<

*Apium graveolens* var. *dulce* (Mill.) Poir. .... . . . S< .

*Apium graveolens* subsp. *graveolens* ..... . . H< . . . P<

*Apium graveolens* var. *rapaceum* (Mill.) Poir. .... . . . S< P<

*Apium inundatum* → *Helosciadium inundatum*

*Apium nodiflorum* → *Helosciadium nodiflorum* agg./*H. nodiflorum*

*Apium nodiflorum* agg. → *Helosciadium nodiflorum* agg.

*Apium repens* → *Helosciadium nodiflorum* agg./*H. repens*

**Aposeris Neck. ex Cass.**

Aposeris foetida (L.) Less. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Hyoseris foetida* L. .... . . . . .

**Aquilegia L.**

*Aquilegia atrata* → *Aquilegia vulgaris* agg.

Aquilegia einseleana F. W. Schultz ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Aquilegia vulgaris agg. .... G>\*W= . H= . . . . .

*Aquilegia vulgaris* L., s. l. .... . . . . . S= P=

Aquilegia atrata W. D. J. Koch ..... G= W= K= H= . J= O= . .

*Aquilegia vulgaris* subsp. *atrata* (W. D. J. Koch) Bonnier ..... . . . . S= P=

Aquilegia vulgaris L., s. str. .... G= W= K= . B= J= O= . .

*Aquilegia vulgaris* subsp. *vulgaris* ..... . . . . S= P=

*Aquilegia vulgaris* subsp. *atrata* → *Aquilegia vulgaris* agg./*A. atrata*

**Arabidopsis Heynh., nom. cons.**

Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée ..... J= . S= P=

*Bas.: Sisymbrium arenosum* L. .... . . . . .

*Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek ..... G= W= K= H= B= . O= . .

Arabidopsis arenosa subsp. *arenosa* ..... J= . . P=

*Cardaminopsis arenosa* subsp. *arenosa* ..... W= K= . . O= . .

Arabidopsis arenosa subsp. *borbasii* (Zapał.) O'Kane & Al-Shehbaz ..... J= . . P=

*Bas.: Arabis arenosa* subsp. *borbasii* Zapał. .... . . . . .

*Cardaminopsis arenosa* subsp. *borbasii* (Zapał.) Pawł. ex H. Scholz ..... W= K= . . O= . .

Arabidopsis halleri (L.) O'Kane & Al-Shehbaz ..... J= . S= P=

*Bas.: Arabis halleri* L. .... . . . . .

*Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek ..... G= W= K= H= B= . O= . .

Arabidopsis halleri subsp. *halleri* ..... . . . . S= P=

Arabidopsis lyrata (L.) O'Kane & Al-Shehbaz ..... . . . . P=

*Bas.: Arabis lyrata* L. .... . . . . .

Arabidopsis lyrata subsp. *petraea* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz ..... . . . . P=

*Bas.: Cardamine petraea* L. .... . . . B= . . . . .

<i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V. I. Dorof. ....	J=	S=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hiitonen .....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Arabidopsis petraea</i> → <i>Arabidopsis lyrata</i> subsp. <i>petraea</i>									
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Arabis thaliana</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Arabis L.

<i>Arabis alpina</i> agg. ....	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis alpina</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Arabis alpina</i> L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Arabis alpina</i> subsp. <i>alpina</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Arabis caucasica</i> Willd. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	.
<i>Arabis alpina</i> subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Arabis caucasica</i> subsp. <i>caucasica</i> (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Arabis alpina* subsp. *caucasica* → *Arabis alpina* agg./*A. caucasica*

*Arabis arenosa* subsp. *borbasii* → *Arabidopsis arenosa* subsp. *borbasii*

<i>Arabis auriculata</i> Lam. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis bellidifolia</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz, s. l. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis pumila</i> Jacq., s. l. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz, s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>bellidifolia</i> .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis stellulata</i> Bertol. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet .	W=	K=	.	.	.	J=	O=	S=	P=

*Arabis bellidifolia* subsp. *stellulata* → *Arabis bellidifolia* agg./*A. stellulata*

*Arabis brassica* → *Fourraea alpina*

<i>Arabis caerulea</i> All. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis caucasica</i> → <i>Arabis alpina</i> agg.									
<i>Arabis ciliata</i> Clairv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis collina</i> Ten. (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis glabra</i> → <i>Turritis glabra</i>									
<i>Arabis halleri</i> → <i>Arabidopsis halleri</i>									

<i>Arabis hirsuta</i> agg. ....	G>*	W=	K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Turritis hirsuta</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis nemorensis</i> J. P. Wolff ex W. D. J. Koch .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Arabis planisiliqua</i> auct. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Turritis sagittata</i> Bertol. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Arabis lyrata* → *Arabidopsis lyrata*

*Arabis nemorensis* → *Arabis hirsuta* agg.

*Arabis pauciflora* → *Fourraea alpina*

*Arabis petiolata* → *Alliaria petiolata*

*Arabis planisiliqua* → *Arabis hirsuta* agg./*A. nemorensis*

*Arabis pumila* s. l. → *Arabis bellidifolia* agg.

*Arabis sagittata* → *Arabis hirsuta* agg.

<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A. Huet .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=
<i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Arabis subcoriacea</i> Gren. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

*Arabis stellulata* → *Arabis bellidifolia* agg.

*Arabis subcoriacea* → *Arabis soyeri* subsp. *subcoriacea*

*Arabis thaliana* → *Arabidopsis thaliana*

*Arabis turrata* → *Pseudoturritis turrata*

*Arbutus alpina* → *Arctostaphylos alpinus*

*Arbutus uva-ursi* → *Arctostaphylos uva-ursi*

## Arctium L.

Arctium lappa L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Arctium minus agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Arctium minus (Hill) Bernh., s. l. ....	.	W=	K=	H<	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Lappa minor Hill</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arctium minus (Hill) Bernh., s. str.</i> .....	G<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arctium minus subsp. minus</i> .....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.
<i>Arctium minus subsp. pubens (Bab.) Arènes</i> .....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.
<i>Arctium pubens Bab.</i> .....	G<	.	.	H<	.	.	.	.	.
Arctium nemorosum Lej. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Arctium nemorosum* → *Arctium minus* agg.

*Arctium personata* → *Carduus personata*

*Arctium pubens* → *Arctium minus* agg./*A. minus* s. l.

Arctium tomentosum Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Arctostaphylos Adans., nom. cons.

Arctostaphylos alpinus (L.) Spreng. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
<i>Bas.: Arbutus alpina L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=
<i>Bas.: Arbutus uva-ursi L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

## Aremonia Neck. ex Nestl., nom. cons.

Aremonia agrimonoides (L.) DC. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Agrimonia agrimonoides L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aremonia agrimonoides subsp. agrimonoides (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Arenaria L.

*Arenaria austriaca* → *Minuartia austriaca*

*Arenaria biflora*: siehe Ausschlussliste

*Arenaria caespitosa* → *Minuartia verna* agg./*M. verna*/*M. caespitosa*

Arenaria ciliata L., s. l. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arenaria ciliata</i> agg. ....	G>*	.	.	.	.	.	.	.	.
Arenaria ciliata subsp. ciliata .....	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Arenaria ciliata L., s. str.</i> .....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Arenaria ciliata subsp. multicaulis (L.) Ces. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Arenaria multicaulis L.</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Arenaria gerardi* → *Minuartia verna* agg./*M. gerardi*

*Arenaria hybrida* → *Minuartia hybrida*

*Arenaria leptoclados* → *Arenaria serpyllifolia* agg.

*Arenaria lloydii* → *Arenaria serpyllifolia* agg./*A. serpyllifolia*/*A. serpyllifolia* subsp. *lloydii*

*Arenaria media* → *Spergularia media*

*Arenaria multicaulis* → *Arenaria ciliata* subsp. *multicaulis*

*Arenaria peploides* → *Honckenya peploides*

*Arenaria rubra* → *Spergularia rubra*

*Arenaria rubra* var. *marina* → *Spergularia marina*

Arenaria serpyllifolia agg. ....	G>*	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>leptoclados</i> Rchb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arenaria leptoclados subsp. leptoclados .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arenaria serpyllifolia L., s. l. ....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Arenaria serpyllifolia subsp. lloydii (Jord.) Bonnier .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Bas.: Arenaria lloydii Jord.</i> .....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Arenaria serpyllifolia subsp. serpyllifolia .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P<
<i>Arenaria serpyllifolia L., s. str.</i> .....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>glutinosa</i> (W. D. J. Koch) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arcang.</i> .....	.	.	.	.	.	J<	O<	.	P<

*Arenaria serpyllifolia* var. *leptoclados* → *Arenaria serpyllifolia* agg./*A. leptoclados*  
*Arenaria setacea* → *Minuartia setacea*  
*Arenaria tenuifolia* → *Minuartia hybrida* subsp. *tenuifolia*  
*Arenaria trinervia* → *Moehringia trinervia*  
*Arenaria verna* → *Minuartia verna* agg./*M. verna* s. str./*M. verna* s. str.

*Aria mougeotii* var. *austriaca* → *Sorbus mougeotii* agg./*S. austriaca*

### Aristolochia L.

*Aristolochia clematitidis* L. ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Armeria Willd., nom. cons.

*Armeria alliacea* → *Armeria arenaria*

*Armeria alpina*: siehe Ausschlussliste

*Armeria arenaria* (Pers.) Schult. .... W= K= . . J= O= S= P=

Bas.: *Statice arenaria* Pers. .... . . . . .

*Armeria alliacea* auct. .... G= . . H= . . . . .

*Armeria arenaria* subsp. *arenaria* .... . . . . .

*Armeria bottendorfensis* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria elongata* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria elongata* subsp. *elongata* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria elongata* subsp. *serpentini* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria halleri* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria hornburgensis* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria maritima* subsp. *maritima*: siehe Ausschlussliste

*Armeria maritima* subsp. *purpurea* → *Armeria purpurea*

*Armeria maritima* (Mill.) Willd., s. l. .... W> K> . B< J= O> S>\* P>\*

Bas.: *Statice maritima* Mill. .... . . . . .

*Armeria maritima* agg. .... G>\* . . H> B= . . . . .

*Armeria maritima* subsp. *elongata* (Hoffm.) Bonnier .... W< K< . . J= . S< P=

Bas.: *Statice armeria* [ranglos] *elongata* Hoffm. .... . . . . .

*Armeria bottendorfensis* A. A. H. Schulz .... . . . . O< . .

*Armeria elongata* (Hoffm.) W. D. J. Koch .... G< . . H< B< . O< . .

*Armeria elongata* subsp. *elongata* .... G< . . . . .

*Armeria elongata* subsp. *serpentini* (Gauckler) Holub .... G< . . H< . . . . .

*Armeria halleri* Wallr. .... G< . . H< B< . O< . .

*Armeria hornburgensis* (A. A. H. Schulz) Oberd., nom. inval. . . . . O< . .

*Armeria maritima* subsp. *bottendorfensis* (A. A. H. Schulz)

Rothm. .... . K< . . J< . . . .

*Armeria maritima* subsp. *halleri* (Wallr.) Rothm., s. l. .... W< K< . . J< . S< .

*Armeria maritima* subsp. *hornburgensis* (A. A. H. Schulz)

Rothm. .... . K< . . J< . . . .

*Armeria maritima* subsp. *serpentini* (Gauckler) Rothm. .... . K< . . J< . . . .

*Armeria serpentini* (Gauckler) Oberd., nom. inval. .... . . . . O< . .

*Armeria maritima* subsp. *intermedia* (T. Marsson) C. Lefèbvre ex

Buttler .... . . . . .

Bas.: *Armeria vulgaris* var. *intermedia* T. Marsson .... . . . . .

*Armeria maritima* subsp. *maritima* auct. .... W> K> . . . . S>\* P>\*

*Armeria purpurea* W. D. J. Koch .... G= . . H= . . O= . .

*Armeria maritima* subsp. *purpurea* (W. D. J. Koch) Á. Löve &

D. Löve .... W= K= . . J= . S= P=

*Armeria serpentini* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Armeria vulgaris* var. *intermedia* → *Armeria maritima* subsp. *intermedia*

### Armoracia G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., nom. cons.

*Armoracia rusticana* G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Arnica L.

*Arnica glacialis* → *Doronicum glaciale*

Arnica montana L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Arnica montana subsp. montana .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Arnoseric Gaertn.**

Arnoseric minima (L.) Schweigg. & Körte .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Hyoseris minima L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Aronia alnifolia* → *Amelanchier alnifolia*

**Arrhenatherum P. Beauv.**

Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl & C. Presl .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Avena elatior L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arrhenatherum elatius subsp. elatius .....	.	K<	.	.	.	.	O<	.	.
Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G. Martens .....	.	K<	.	.	J<	O<	.	.	.
Arrhenatherum elatius var. bulbosum (Willd.) Spenn. ....	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
Arrhenatherum elatius var. elatius .....	W<	.	.	.	.	O<	.	.	.

**Artemisia L.**

Artemisia absinthium L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia annua L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia austriaca Jacq. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia biennis Willd. (E) .....	.	W=	.	.	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia campestris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia campestris subsp. campestris .....	.	W<	K<	H<	.	J<	O<	S=	P=
Artemisia campestris subsp. inodora M. Bieb. ex Nyman .....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
Artemisia campestris subsp. sericea (Fr.) Neuman .....	.	W<	K<	H<	.	.	O<	.	.
Artemisia campestris subsp. lednicensis (Rochel ex Spreng.) Greuter & Raab-Straube .....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=
Bas.: Artemisia lednicensis Rochel ex Spreng. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia dracunculus L. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia laciniata Willd. ....	G=	W=	K=	.	B=	J=	.	S=	P=
Artemisia laciniata subsp. laciniata .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Artemisia lednicensis* → *Artemisia campestris subsp. lednicensis*

Artemisia maritima agg. ....	G>*	.	.	H>	.	.	.	.	.
Artemisia maritima L. ....	G=	W=	K=	H<	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia maritima subsp. salina (Willd.) Nyman .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
Artemisia salina Willd. ....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
Artemisia maritima subsp. maritima .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Artemisia monogyne* → *Artemisia santonicum subsp. santonicum*: siehe Ausschlussliste

Artemisia mutellina S. G. Gmel. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	P=
Artemisia umbelliformis Lam. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	.
Artemisia pontica L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia rupestris L. ....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Artemisia salina* → *Artemisia maritima agg./A. maritima*

Artemisia scoparia Waldst. & Kit. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Artemisia tournefortiana Rchb. (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=

*Artemisia umbelliformis* → *Artemisia mutellina*

*Artemisia verlotiorum* → *Artemisia vulgaris agg.*

Artemisia vulgaris agg. ....	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia verlotiorum Lamotte (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia vulgaris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Artemisia vulgaris subsp. coarctata (Forselles) Lemke & Rothm. ex Ameljc. ....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.
Artemisia vulgaris subsp. vulgaris .....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.

## Arum L.

*Arum cylindraceum* → *Arum maculatum* agg.

Arum maculatum agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
Arum cylindraceum Gasp. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arum maculatum L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Arum maculatum</i> var. <i>immaculatum</i> Rchb. ex Mutel .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Arum maculatum</i> var. <i>maculatum</i> .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

## Aruncus L.

Aruncus dioicus (Walter) Fernald .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Actaea dioica</i> Walter .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Arundo arenaria* → *Ammophila arenaria*

*Arundo australis* → *Phragmites australis*

*Arundo baltica* → *Calammophila baltica*

*Arundo canescens* → *Calamagrostis canescens* agg./*C. canescens*

*Arundo epigejos* → *Calamagrostis epigejos*

*Arundo festucacea* → *Scolochloa festucacea*

*Arundo pseudophragmites* → *Calamagrostis pseudophragmites*

*Arundo stricta* → *Calamagrostis stricta*

*Arundo varia* → *Calamagrostis varia*

## Asarina Mill.

Asarina procumbens Mill. (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	---	---	----	---	----	----

## Asarum L.

Asarum europaeum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Asarum europaeum subsp. <i>caucasicum</i> (Duch.) Soó .....	.	.	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Asarum europaeum</i> var. <i>caucasicum</i> Duch. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Asarum europaeum subsp. <i>europaeum</i> .....	.	.	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Asarum europaeum</i> var. <i>europaeum</i> .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Asarum europaeum</i> var. <i>romanicum</i> Kukkonen & Uotila .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.

## Asclepias L.

Asclepias syriaca L. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	---	----	----	----	----	----

## Asparagus L.

Asparagus officinalis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Asparagus officinalis subsp. <i>officinalis</i> .....	.	W=	.	H=	.	.	.	.	P=

## Asperugo L.

Asperugo procumbens L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Asperula L., nom. cons.

*Asperula aristata*: siehe Ausschlussliste

Asperula arvensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Asperula cynanchica L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Asperula cynanchica* var. *arenicola* (Reut.) Gremlí .....

*Asperula cynanchica* var. *cynanchica* .....

Asperula cynanchica subsp. <i>cynanchica</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Asperula neilreichii Beck .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	---	---	----	----	----	----

*Asperula odorata* → *Galium odoratum*

*Asperula taurina*: siehe Ausschlussliste

Asperula tinctoria L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Aspidium braunii* → *Polystichum braunii*

*Aspidium rigidum* var. *remotum* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. remota*

## Asplenium L.

Asplenium adiantum-nigrum agg. ....	G>*W= . . . . .
Asplenium adiantum-nigrum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Asplenium adiantum-nigrum subsp. adiantum-nigrum .....	. . . . .
Asplenium cuneifolium Viv. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Asplenium adulterinum Milde .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Asplenium adulterinum subsp. adulterinum .....	W< . . . . .
<i>Asplenium</i> × <i>alternifolium</i> → <i>Asplenium septentrionale</i> × <i>trichomanes</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Asplenium billotii</i> → <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i>	
Asplenium ceterach L. ....	W= K= . . . J= . S= P=
Ceterach officinarum Willd. ....	G= . . H= B= . O= . .
Asplenium ceterach subsp. ceterach .....	W= . . . . .
Ceterach officinarum subsp. officinarum .....	G= . . . . .
<i>Asplenium cuneifolium</i> → <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> agg.	
Asplenium fissum Kit. ex Willd. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Asplenium fontanum agg. ....	G>*W= . . . . .
Asplenium fontanum (L.) Bernh. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Polypodium fontanum</i> L. ....	. . . . .
<i>Asplenium fontanum</i> var. <i>lanceolatum</i> → <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i>	
<i>Asplenium foreziense</i> : siehe Ausschlussliste	
Asplenium obovatum Viv., s. l. ....	W= K= . . . J= . S= P=
Asplenium obovatum subsp. billotii (F. W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot .....	. . . . . P=
Bas.: <i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz .....	G= . . H= . . . . .
<i>Asplenium fontanum</i> var. <i>lanceolatum</i> Huds. ex Fiori .....	. . . . .
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> (Huds. ex Fiori) P. Silva .....	W= K= . . . J= O= S= .
Asplenium ruta-muraria L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Asplenium ruta-muraria subsp. ruta-muraria .....	G= W= . H= . . . S= P=
Asplenium scolopendrium L. ....	W= K= . . . J= . S= P=
Phyllitis scolopendrium (L.) Newman .....	G= . . H= B= . O= . .
Asplenium scolopendrium subsp. scolopendrium .....	. . . . .
Asplenium seelosii Leyb. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Asplenium seelosii subsp. seelosii .....	W= . . . . .
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Acrostichum septentrionale</i> L. ....	. . . . .
<i>Asplenium septentrionale</i> subsp. <i>septentrionale</i> .....	W< . . . . .
<i>Asplenium septentrionale</i> × <i>trichomanes</i> : siehe Ausschlussliste	
Asplenium trichomanes L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Asplenium trichomanes subsp. hastatum (Christ) S. Jess. ....	W= K= . . . J= O= S= P=
Bas.: <i>Asplenium trichomanes</i> var. <i>hastatum</i> Christ .....	. . . . .
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> : siehe Ausschlussliste	
Asplenium trichomanes subsp. pachyrachis (Christ) Lovis & Reichst. ....	W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Asplenium trichomanes sublusus pachyrachis</i> Christ .....	. . . . .
Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D. E. Mey. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Asplenium trichomanes subsp. trichomanes .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Asplenium viride Huds. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Aster L.

Aster alpinus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Aster alpinus subsp. alpinus .....	. . . . . P=
Aster amellus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Aster amellus subsp. amellus .....	. . . . . P<
<i>Aster annuus</i> → <i>Erigeron annuus</i>	

Aster bellidiastrum (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Bas.: Doronicum bellidiastrum L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bellidiastrum michelii Cass.</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=

*Aster conyzae* → *Inula conyzae*

*Aster laevis* → *Symphotrichum laeve* agg./*S. laeve*

*Aster laevis* agg. → *Symphotrichum laeve* agg.

*Aster lanceolatus* agg. → *Symphotrichum lanceolatum* agg.

*Aster lanceolatus s. str.* → *Symphotrichum lanceolatum* agg./*S. lanceolatum s. str.*

*Aster linosyris* → *Galatella linosyris*

*Aster macrophyllus* → *Eurybia macrophylla*

*Aster novae-angliae* → *Symphotrichum novae-angliae*

*Aster novi-belgii* → *Symphotrichum novi-belgii* agg./*S. novi-belgii*

*Aster novi-belgii* agg. → *Symphotrichum novi-belgii* agg.

*Aster pannonicus* → *Tripolium pannonicum*

*Aster parviflorus* → *Symphotrichum lanceolatum* agg./*S. parviflorum*

*Aster salignus* → *Symphotrichum novi-belgii* agg./*S. salignum*

*Aster tradescantii* → *Symphotrichum lanceolatum* agg./*S. parviflorum*

*Aster tripolium* → *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium*

*Aster tripolium f. discoideus* → *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium*

*Aster tripolium* subsp. *tripolium* → *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium*

*Aster versicolor* → *Symphotrichum laeve* agg./*S. versicolor*

## Astragalus L.

Astragalus alpinus L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Astragalus arenarius L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Astragalus australis (L.) Lam. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

*Bas.: Phaca australis L.* .....

Astragalus cicer L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Astragalus danicus Retz. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Astragalus exscapus L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

    Astragalus exscapus subsp. *exscapus* .....

Astragalus frigidus (L.) A. Gray .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Phaca frigida L.* .....

    Astragalus frigidus subsp. *frigidus* .....

Astragalus glycyphyllos L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

    Astragalus glycyphyllos subsp. *glycyphyllos* .....

*Astragalus hedysaroides* → *Hedysarum hedysaroides*

*Astragalus montanus* → *Oxytropis montana*

Astragalus penduliflorus Lam. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Astragalus pilosus* → *Oxytropis pilosa*

## Astrantia L.

Astrantia bavarica F. W. Schultz .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Astrantia major L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

    Astrantia major subsp. *involucrata* (W. D. J. Koch) Ces. .... J= . S= P=

*Bas.: Astrantia major var. involucrata W. D. J. Koch* .....

    Astrantia major subsp. *carinthiaca* (Hoppe ex Rchb.)

*Arcang.* .... G= W= K= H= . . O= . .

    Astrantia major subsp. *major* .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

## Athamanta L.

Athamanta cretensis L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Athamanta libanotis* → *Seseli libanotis*

*Athamanta oreoselinum* → *Peucedanum oreoselinum*

## Athyrium Roth

Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=



Athyrium filix-femina (L.) Roth ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Polypodium filix-femina* L. .... . . . . .

**Atocion Adans.**

Atocion armeria (L.) Raf. .... S= P=  
 Bas.: *Silene armeria* L. .... G= W= K= H= B= J= O= . .

Atocion rupestre (L.) Oxelman ..... S= P=  
 Bas.: *Silene rupestris* L. .... G= W= K= H= . J= O= . .

*Atragene alpina* → *Clematis alpina*

**Atriplex L., nom. cons.**

*Atriplex acuminata* → *Atriplex sagittata*

*Atriplex calotheca* → *Atriplex prostrata* agg.

*Atriplex deltoidea* → *Atriplex prostrata* agg./*A. prostrata*/A. *prostrata* subsp. *deltoidea*

*Atriplex glabriuscula* → *Atriplex prostrata* agg.

*Atriplex hastata* agg. → *Atriplex prostrata* agg.

*Atriplex hastata* var. *calotheca* → *Atriplex prostrata* agg./A. *calotheca*

*Atriplex heterosperma* → *Atriplex micrantha*

*Atriplex hortensis*: siehe Ausschlussliste

*Atriplex laciniata* L. .... W= K= H= . J= O= S= P=  
*Atriplex sabulosa* Rouy ..... G= . . . . .

*Atriplex latifolia* → *Atriplex prostrata* agg./A. *prostrata*/A. *prostrata* subsp. *latifolia*

*Atriplex littoralis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Atriplex longipes* → *Atriplex prostrata* agg.

*Atriplex micrantha* C. A. Mey. ex Ledeb. (E) ..... W= K= . B= J= O= S= P=  
*Atriplex heterosperma* Bunge ..... G= . . . . .

*Atriplex northusana* Wein (E) ..... W= . . . J= . . P=

*Atriplex oblongifolia* Waldst. & Kit. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Atriplex patula* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Atriplex pedunculata* L. .... W= . . . J= . . P=  
*Halimione pedunculata* (L.) Aellen ..... G= . K= H= B= . O= S= .

*Atriplex portulacoides* L. .... W= . . . J= . . P=  
*Halimione portulacoides* (L.) Aellen ..... G= . K= H= . . O= S= .

*Atriplex praecox* → *Atriplex prostrata* agg.

*Atriplex prostrata* agg. .... W= . H= . . . . .  
*Atriplex hastata* agg. .... G= . . . . .

*Atriplex calotheca* (Rafn) Fr. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Atriplex hastata* var. *calotheca* Rafn ..... . . . . .

*Atriplex glabriuscula* Edmondston ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Atriplex longipes* Drejer ..... G= W= K= H= . J= . S= P=  
*Atriplex longipes* subsp. *longipes* ..... W< . H< . . . . .

*Atriplex praecox* Hülpf. .... . . . J= . . P=

*Atriplex prostrata* Boucher ex DC., s. l. .... W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Atriplex prostrata* subsp. *deltoidea* (Bab.) Rauschert ..... . . . J= . . .

Bas.: *Atriplex deltoidea* Bab. .... G= . . . . .  
*Atriplex prostrata* var. *deltoidea* (Bab.) Westerl. .... . . . O= . .

*Atriplex prostrata* subsp. *latifolia* (Wahlenb.) Rauschert ..... . . . J= . . .

Bas.: *Atriplex latifolia* Wahlenb. .... G= . . . . .

*Atriplex prostrata* subsp. *prostrata* ..... . . . J= . . .

*Atriplex prostrata* Boucher ex DC., s. str. .... G= . . . . .

*Atriplex prostrata* var. *prostrata* ..... . . . O= . . .

*Atriplex prostrata* subsp. *triangularis* (Willd.) Rauschert ..... . . . J= . . .  
 Bas.: *Atriplex triangularis* Willd. .... G= . . . . .

*Atriplex prostrata* var. *salina* (Wallr.) O. Bolòs & Vigo ..... . . . O= . . .

*Atriplex rosea* L. (E) ..... G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Atriplex sabulosa* → *Atriplex laciniata*

*Atriplex sagittata* Borkh. .... W= K= H= B= J= O= S= P=

<i>Atriplex acuminata</i> Waldst. & Kit. ....	G= . . . . .
<i>Atriplex tatarica</i> L. (E) .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Atriplex tatarica</i> subsp. <i>tatarica</i> (E) .....	. . . . .
<i>Atriplex triangularis</i> → <i>Atriplex prostrata</i> agg./ <i>A. prostrata</i> /A. <i>prostrata</i> subsp. <i>triangularis</i>	

### Atropa L.

<i>Atropa bella-donna</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Atropa physalodes</i> → <i>Nicandra physalodes</i>	

*Atropis distans* var. *limosa* → *Puccinellia distans* agg./*P. limosa*

### Aurinia Desv.

<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. ....	G= W= . H= . J= . S= P=
Bas.: <i>Alyssum saxatile</i> L. ....	. . K= . B= . O= . .
<i>Aurinia saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> .....	. . . . .

### Avena L.

*Avena distichophylla* → *Trisetum distichophyllum*

*Avena dubia* → *Ventenata dubia*

*Avena elatior* → *Arrhenatherum elatius*

<i>Avena fatua</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S> P>
----------------------------	----------------------------

*Avena flavescens* → *Trisetum flavescens*

*Avena laevigata* → *Helictotrichon pubescens* subsp. *laevigatum*

<i>Avena nuda</i> L., s. l. ....	G= . . . B= . . S= P<
----------------------------------	-----------------------

<i>Avena strigosa</i> Schreb. ....	. W= K= . . J= O= . P=
------------------------------------	------------------------

<i>Avena nuda</i> subsp. <i>strigosa</i> (Schreb.) Mansf. ....	. . . . . S= .
--	----------------

*Avena parlatorei* → *Helictotrichon parlatorei*

*Avena pratensis* → *Helictotrichon pratense*

*Avena pubescens* → *Helictotrichon pubescens*

*Avena pubescens* subsp. *laevigata* → *Helictotrichon pubescens* subsp. *laevigatum*

*Avena purpurascens* → *Trisetum flavescens* subsp. *purpurascens*

*Avena versicolor* → *Helictotrichon versicolor*

<i>Avena vilis</i> Wallr. ....	. . . . . J= . . .
--------------------------------	--------------------

*Avenella flexuosa* → *Deschampsia flexuosa*

*Avenochloa pratensis* → *Helictotrichon pratense*

*Avenochloa pubescens* → *Helictotrichon pubescens*

*Avenochloa versicolor* → *Helictotrichon versicolor*

*Avenula pratensis* → *Helictotrichon pratense*

*Avenula pubescens* → *Helictotrichon pubescens*

*Azalea procumbens* → *Kalmia procumbens*

### Azolla Lam.

<i>Azolla filiculoides</i> Lam. (E) .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---	---------------------------

*Baeothryon alpinum* → *Trichophorum alpinum*

*Baeothryon cespitosum* → *Trichophorum cespitosum* agg./*T. cespitosum* s. str.

### Baldellia Parl.

<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. ....	G< W= K= H= B= J= O= S= P=
--	----------------------------

Bas.: <i>Alisma ranunculoides</i> L. ....	. . . . .
---	-----------

<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> .....	. . . . . J= . . P=
--	---------------------

<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>repens</i> (Lam.) Á. Löve & D. Löve . . . . .	J= . . P=
--	-----------

Bas.: <i>Alisma repens</i> Lam. ....	. . . . .
--------------------------------------	-----------

<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée .....	G= . . . . .
---	--------------

*Baldellia repens* → *Baldellia ranunculoides* subsp. *repens*

**Ballota L.**

Ballota nigra L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Ballota nigra subsp. meridionalis (Bég.) Bég. ....		W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ballota nigra</i> var. <i>meridionalis</i> Bég. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
Ballota nigra subsp. nigra ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

**Barbarea R. Br., nom. cons.**

Barbarea intermedia Boreau ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Barbarea stricta Andrz. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Barbarea vulgaris R. Br., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
Barbarea arcuata (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Rchb. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Erysimum arcuatum</i> Opiz ex J. Presl & C. Presl ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>arcuata</i> (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Hartm. ....	W=	.	.	.	.	.	O=	S=	P=
Barbarea vulgaris R. Br., s. str. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Barbarea vulgaris subsp. rivularis (Martrin-Donos) Sudre ....	W=	.	.	.	.	.	O=	.	.
Bas.: <i>Barbarea rivularis</i> Martrin-Donos ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Barbarea vulgaris subsp. vulgaris ....	W=	.	.	.	.	.	O=	S>	P>

**Bartsia L., nom. cons.**

Bartsia alpina L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

**Bassia All.**

*Bassia hirsuta* → *Spirobassia hirsuta*

Bassia laniflora (S. G. Gmel.) A. J. Scott ....	W=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Salsola laniflora</i> S. G. Gmel. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Kochia laniflora</i> (S. G. Gmel.) Borbás ....	G=	.	K=	H=	.	.	O=	.	.
Bassia scoparia (L.) Voss (E) ....	W=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Chenopodium scoparia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i> (Turcz. ex B. D. Jackson) Cirujano & Velayos ....	W<	.	.	.	.	J<	.	S<	P<
<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i> ....	W<	.	.	.	.	J<	.	S<	P<
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. ....	G=	.	K=	.	B=	.	O=	.	.
<i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i> (Turcz. ex B. D. Jackson) Aellen ....	.	.	.	.	.	B<	.	.	.
<i>Kochia scoparia</i> var. <i>subvillosa</i> Moq. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Batrachium confervoides* → *Ranunculus aquatilis* agg./*R. trichophyllus*/*R. confervoides*

*Batrachium penicillatum* → *Ranunculus aquatilis* agg./*R. penicillatus*

*Behen vulgaris* → *Silene vulgaris* s. l.

*Bellidiastrum michelii* → *Aster bellidiastrum*

*Bellidioides vulgaris* → *Leucanthemum vulgare* agg./*L. vulgare* s. str.

**Bellis L.**

Bellis perennis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Berberis L.**

*Berberis aquifolium* → *Mahonia aquifolium*

Berberis vulgaris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Berberis vulgaris subsp. vulgaris ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

**Berteroa DC.**

Berteroa incana (L.) DC. (E) ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Alyssum incanum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Berula W. D. J. Koch

Berula erecta (Huds.) Coville	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Sium erectum</i> Huds.	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.

## Beta L.

*Beta maritima* → *Beta vulgaris* subsp. *maritima*

Beta vulgaris L., s. l.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Beta vulgaris subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Beta maritima</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Betonica L.

Betonica alopecuroides L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth.	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.

Betonica alopecuroides subsp. <i>jacquinii</i> (Godr.) O. Schwarz	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Betonica jacquinii</i> Godr.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stachys alopecuroides</i> subsp. <i>jacquinii</i> (Godr.) Vollm.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

*Betonica annua* → *Stachys annua*

*Betonica jacquinii* → *Betonica alopecuroides* subsp. *jacquinii*

Betonica officinalis L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.
Betonica officinalis subsp. <i>officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Betula L.

*Betula alnobetula* → *Alnus alnobetula*

*Betula alnus* var. *glutinosa* → *Alnus glutinosa*

*Betula alnus* var. *incana* → *Alnus incana*

*Betula carpatica* → *Betula pubescens* subsp. *carpatica*

*Betula celtiberica* → *Betula pubescens* subsp. *celtiberica*: siehe Ausschlussliste

Betula humilis Schrank	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Betula nana L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

Betula pendula Roth	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Betula pubescens Ehrh., s. l.	G=	W=	K=	H>	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Betula pubescens subsp. <i>carpatica</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Simonk.	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	P=
--	---	----	----	---	----	----	----	---	----

Bas.: <i>Betula carpatica</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	.	.	.	H=	.	.	.	.	.
--	---	---	---	----	---	---	---	---	---

<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>glutinosa</i> (Wallr. ex Syme) Berher	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Betula pubescens subsp. <i>pubescens</i>	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
--	---	----	----	---	----	----	----	----	----

*Betula tortuosa* → *Betula pubescens* subsp. *tortuosa*: siehe Ausschlussliste

## Bidens L., nom. cons. prop.

Bidens cernua L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bidens connata Muhl. ex Willd. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bidens frondosa L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bidens radiata Thuill.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bidens tripartita L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bidens tripartita subsp. <i>tripartita</i>	G=	W=	.	.	.	.	.	.	P=
--	----	----	---	---	---	---	---	---	----

## Bifora Hoffm., nom. cons.

Bifora radians M. Bieb. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Biscutella L., nom. cons.

*Biscutella ambigua* var. *tenuifolia* → *Biscutella laevigata* subsp. *tenuifolia*

Biscutella laevigata L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Biscutella laevigata subsp. <i>gracilis</i> Mach.-Laur.	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
---	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Biscutella laevigata subsp. <i>guestphalica</i> Mach.-Laur.	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
---	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Biscutella laevigata subsp. <i>kernerii</i> Mach.-Laur.	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
---	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Biscutella laevigata subsp. <i>laevigata</i>	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
--	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Biscutella laevigata subsp. <i>subaphylla</i> Mach.-Laur.	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
---	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Biscutella laevigata subsp. tenuifolia (Wallr.) Mach.-Laur. ....	W=	K=	J=	O=	P=
Bas.: <i>Biscutella ambigua</i> var. <i>tenuifolia</i> Wallr. ....	.	.	.	.	.
Biscutella laevigata subsp. varia (Dumort.) Rouy & Foucaud .....	W=	K=	J=	O=	P=
Bas.: <i>Biscutella varia</i> Dumort. ....	.	.	.	.	.

*Biscutella varia* → *Biscutella laevigata* subsp. *varia*

### Bistorta Adans.

Bistorta officinalis Delarbre .....	W=	J=	P=			
<i>Polygonum bistorta</i> L. ....	G=	K=	H=	B=	O=	S=
Bistorta officinalis subsp. officinalis .....	.	.	.	.	.	P=
Bistorta vivipara (L.) L. ex Delarbre .....	W=	J=	P=			
Bas.: <i>Polygonum viviparum</i> L. ....	G=	K=	H=	O=	S=	

### Blackstonia Huds.

*Blackstonia acuminata* → *Blackstonia perfoliata* agg.

Blackstonia perfoliata agg. ....	G=	H=	S=				
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., s. l. ....	.	.	S=				
Blackstonia acuminata (W. D. J. Koch & Ziz) Domin .....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	P=
Bas.: <i>Chlora acuminata</i> W. D. J. Koch & Ziz .....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Dostál .....	.	.	.	.	.	.	S=
Blackstonia perfoliata (L.) Huds., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	P=
Bas.: <i>Gentiana perfoliata</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> .....	.	.	.	.	.	.	S=

*Blackstonia perfoliata* subsp. *acuminata* → *Blackstonia perfoliata* agg./*B. acuminata*

### Blechnum L.

Blechnum spicant (L.) Roth .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Osmunda spicant</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Blitum bonus-henricus* → *Chenopodium bonus-henricus*

*Blitum chenopodioides* → *Chenopodium rubrum* agg./*C. chenopodioides*

### Blysmus Panz. ex Schult., nom. cons.

Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Schoenus compressus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Blysmus rufus (Huds.) Link .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Schoenus rufus</i> Huds. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Bolboschoenus (Asch.) Palla

Bas.: *Scirpus [ranglos]* *Bolboschoenus* Asch. ....

*Bolboschoenus laticarpus* → *Bolboschoenus maritimus* agg.

Bolboschoenus maritimus agg. ....	G=	K=	H=	B=	O=	P=
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, s. l. ....	.	.	.	.	.	.
Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákr. .	.	.	.	J=	S=	P=
<i>Bolboschoenus maritimus</i> × <i>yagara</i> auct. ....	W=	.	.	.	.	.
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, s. str. ....	W=	.	.	J=	S=	P=
Bas.: <i>Scirpus maritimus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>compactus</i> (Hoffm.) Hejtný .	.	.	H=	.	O=	.
Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. V. Egorova .....	.	.	.	J=	.	P=
Bas.: <i>Scirpus planiculmis</i> F. Schmidt .....	.	.	.	.	.	.
Bolboschoenus yagara (Ohwi) Y. C. Yang & M. Zhan .....	W=	.	.	J=	S=	P=
Bas.: <i>Scirpus yagara</i> Ohwi .....	.	.	.	.	.	.
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> auct. ....	.	.	H=	.	O>	.

*Bolboschoenus maritimus* × *yagara* → *Bolboschoenus maritimus* agg./*B. laticarpus*

*Bolboschoenus maritimus* subsp. *maritimus* → *Bolboschoenus maritimus* agg./*B. yagara*

*Bolboschoenus planiculmis* → *Bolboschoenus maritimus* agg.

*Bolboschoenus yagara* → *Bolboschoenus maritimus* agg.

### Bothriochloa Kuntze

Bothriochloa ischoemum (L.) Keng ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Andropogon ischoemum* L. .... . . . . .

### Botrychium Sw.

Botrychium lunaria (L.) Sw. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Osmunda lunaria* L. .... . . . . .

*Botrychium lunaria* var. *matricariifolium* → *Botrychium matricariifolium*

Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Botrychium lunaria* var. *matricariifolium* A. Braun ex  
 Döll ..... . . . . .

Botrychium matricariifolium subsp. *matricariifolium* ..... . . . . .

Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. ex Trevis., nom. cons.  
 prop. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Osmunda multifida* S. G. Gmel., nom. cons. prop. .... . . . . .

Botrychium multifidum subsp. *multifidum* ..... . . . . .

Botrychium simplex E. Hitchc. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Botrychium virginianum (L.) Sw. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
 Bas.: *Osmunda virginiana* L. .... . . . . .

Botrychium virginianum subsp. *europaeum* (Ångstr.) R. T.  
 Clausen ..... J= . . . .  
 Bas.: *Botrychium virginianum* var. *europaeum* Ångstr. .... . . . . .

*Brachiolobus pyrenaicus* → *Rorippa pyrenaica*

### Brachypodium P. Beauv.

Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult. (E) ..... J= . . . P=  
 Bas.: *Festuca phoenicoides* L. .... . . . . .

Brachypodium pinnatum agg. ....	G= W= . H= B= . . . .
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Bromus pinnatus</i> L. ....	. . . . .
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Bromus rupestris</i> Host ....	. . . . .

*Brachypodium rupestre* → *Brachypodium pinnatum* agg.

Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Festuca sylvatica* Huds. .... . . . . .

Brachypodium sylvaticum subsp. *sylvaticum* ..... G= W= . H= . . . .

### Brassica L.

*Brassica alpina* → *Fourraea alpina*

*Brassica campestris* → *Brassica rapa* subsp. *campestris*

*Brassica cheiranthos* → *Coincya monensis* subsp. *cheiranthos*

Brassica napus L. (E) ..... G= W= . . . J= O= S= P=  
 Brassica napus subsp. *napus* (E) ..... . . . J= O= S= P=

Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: *Sinapis nigra* L. .... . . . . .

Brassica oleracea L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
*Brassica oleracea* subsp. *oleracea* ..... . . . J< O< . .  
*Brassica oleracea* var. *oleracea* ..... . K< . . O< . .

*Brassica orientalis* → *Conringia orientalis*

Brassica rapa L. .... G= W= K= . . J= O= S= P=  
 Brassica rapa subsp. *campestris* (L.) A. R. Clapham ..... W= K= . . J= O= S= P=  
 Bas.: *Brassica campestris* L. .... . . . . .

### Briza L.

Briza media L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Briza media subsp. media ..... . . . . .

**Bromus L., nom. cons.**

Bromus arvensis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus arvensis subsp. arvensis ..... W= . . . J= O= . .

Bromus arvensis subsp. parviflorus (Desf.) H. Scholz ..... J= . . . .

Bas.: Bromus parviflorus Desf. .... . . . . .

Bromus arvensis subsp. segetalis H. Scholz ..... O= . . . .

*Bromus benekenii* → *Bromus ramosus* agg.

*Bromus billotii* → *Bromus secalinus* agg./*B. secalinus*/*B. secalinus* subsp. *billotii*

Bromus brachystachys Hornung ..... W= . . B= J= O= S= P=

Bromus carinatus Hook. & Arn. (E) ..... W= . . B= J= O= S= P=

*Bromus commutatus* → *Bromus racemosus* agg.

Bromus erectus Huds. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus erectus subsp. erectus ..... S= P=

Bromus erectus subsp. longiflorus (Willd. ex Spreng.) Arcang. .... J= . . . .

Bas.: Bromus longiflorus Willd. ex Spreng. .... . . . . .

*Bromus giganteus* → *Festuca gigantea*

*Bromus grossus* → *Bromus secalinus* agg.

Bromus hordeaceus agg. .... G>\*W= . H= B= . . S= P=

Bromus hordeaceus L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bromus hordeaceus subsp. longipedicellatus Spalton ..... J= . . . .

Bromus hordeaceus subsp. mediterraneus (H. Scholz & F. M. Vázquez) H. Scholz ..... J= . . . .

Bas.: Bromus molliformis subsp. mediterraneus H. Scholz & F. M. Vázquez ..... . . . . .

Bromus hordeaceus subsp. pseudothominei (P. M. Sm.) H. Scholz ..... W= K= . . J= O= S= P=

Bas.: Bromus pseudothominei P. M. Sm. .... G= . . H= . . . . .

Bromus hordeaceus subsp. thominei (Hardouin) Braun-Blanq. G= . K= H= . J= . . . .

Bas.: Bromus thominei Hardouin ..... W= . . B= . O= S= P=

Bromus lepidus Holmb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus incisus R. Otto & H. Scholz ..... J= . . . . P=

Bromus inermis Leyss. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus japonicus Thunb. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus japonicus subsp. japonicus (E) ..... W= . . . . .

Bromus japonicus subsp. subsquarrosus (Borbás) Péntzes (E) .... . . . . .

Bas.: Bromus patulus var. subsquarrosus Borbás ..... . . . . .

*Bromus lepidus* → *Bromus hordeaceus* agg.

*Bromus longiflorus* → *Bromus erectus* subsp. *longiflorus*

*Bromus lusitanicus* → *Bromus racemosus* agg./*B. racemosus*/*B. racemosus* subsp. *lusitanicus*

*Bromus molliformis* subsp. *mediterraneus* → *Bromus hordeaceus* agg./*B. hordeaceus*/*B. hordeaceus* subsp. *mediterraneus*

*Bromus parviflorus* → *Bromus arvensis* subsp. *parviflorus*

*Bromus patulus* var. *subsquarrosus* → *Bromus japonicus* subsp. *subsquarrosus*

*Bromus pinnatus* → *Brachypodium pinnatum* agg./*B. pinnatum*

*Bromus pseudosecalinus* → *Bromus secalinus* agg.

*Bromus pseudothominei* → *Bromus hordeaceus* agg./*B. hordeaceus*/*B. hordeaceus* subsp. *pseudothominei*

Bromus racemosus agg. .... G= W= . H= B= . . . . .

Bromus commutatus Schrad. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bromus commutatus subsp. commutatus ..... J= . . . .

Bromus commutatus subsp. decipiens (Bomble & H. Scholz) H. Scholz ..... J= . . . .

Bas.: Bromus secalinus subsp. decipiens Bomble & H. Scholz ..... . . . . .

Bromus racemosus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bromus racemosus subsp. lusitanicus (Sales & P. M. Sm.) H. Scholz & Spalton .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Bromus lusitanicus</i> Sales & P. M. Sm. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bromus racemosus subsp. racemosus .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

Bromus ramosus agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
Bromus ramosus Huds., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Bromus benekenii (Lange) Trimen .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Schedonorus benekenii</i> Lange .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bromus ramosus subsp. benekenii (Lange) H. Lindb. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Bromus ramosus Huds., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bromus ramosus subsp. ramosus .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Bromus ramosus* subsp. *benekenii* → *Bromus ramosus* agg./*B. benekenii*

*Bromus rupestris* → *Brachypodium pinnatum* agg./*B. rupestre*

Bromus secalinus agg. ....	G>*	W=	.	H=	B=	.	.	S=	P=
Bromus secalinus L., s. l. ....	.	.	.	.	.	J<	O=	.	.
Bromus grossus Desf. ex DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bromus secalinus subsp. multiflorus Sm. ex Schübl. & G. Martens .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Bromus pseudosecalinus P. M. Sm. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Bromus pseudosecalinus subsp. pseudosecalinus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bromus secalinus subsp. pseudosecalinus (P. M. Sm.) Lloret .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bromus secalinus L., s. str., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	P=
Bromus secalinus subsp. billotii (F. W. Schultz) Hegi .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Bromus billotii</i> F. W. Schultz .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bromus secalinus subsp. infestus H. Scholz .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bromus secalinus subsp. secalinus .....	.	.	.	.	.	J=	O=	.	.

*Bromus secalinus* subsp. *decipiens* → *Bromus racemosus* agg./*B. commutatus*/*B. commutatus* subsp. *decipiens*

*Bromus secalinus* subsp. *multiflorus* → *Bromus secalinus* agg./*B. grossus*

*Bromus secalinus* subsp. *pseudosecalinus* → *Bromus secalinus* agg./*B. pseudosecalinus*/*B. pseudosecalinus* subsp. *pseudosecalinus*

Bromus squarrosus L. (E) .....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bromus sterilis L., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bromus tectorum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Bromus thominei* → *Bromus hordeaceus* agg./*B. hordeaceus*/*B. hordeaceus* subsp. *thominei*

## Bryonia L.

Bryonia alba L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bryonia dioica Jacq. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

## Buddleja L.

Buddleja davidii Franch. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Buglossoides Moench

Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst., s. l. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Lithospermum arvense</i> L., s. l. ....	.	W=	K=	.	.	.	O=	S=	.
Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst., s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Buglossoides arvensis subsp. arvensis .....	G=	.	.	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>arvense</i> .....	.	W=	K=	.	.	.	O=	S=	.
Buglossoides incrassata (Guss.) I. M. Johnst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Lithospermum incrassatum</i> Guss. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Buglossoides incrassata subsp. splitgerberi (Guss.) E. Zippel & F. Selvi .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Lithospermum splitgerberi</i> Guss. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.



<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>permixta</i> auct. ....	G=	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>sibthorpiana</i> auct. ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>coerulescens</i> (DC.) Rothm. ...	.	.	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>sibthorpiatum</i> auct. ....	W=	.	.	.	O=	S=	.	.	.
<b>Buglossoides purpureoaeerulea</b> (L.) I. M. Johnst. ....	G=	.	H=	B=	J=	.	.	P=	.
Bas.: <i>Lithospermum purpureoaeeruleum</i> L. ....	W=	K=	.	.	O=	S=	.	.	.
<i>Aegonychon purpureoaeeruleum</i> (L.) Holub .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Bulbocodium serotinum* → *Lloydia serotina*

### Bunias L.

<b>Bunias orientalis</b> L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Bunium L.

<b>Bunium bulbocastanum</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bunium majus* → *Conopodium majus*

### Buphthalmum L.

<b>Buphthalmum salicifolium</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Buphthalmum speciosum* → *Telekia speciosa*

### Bupleurum L.

<b>Bupleurum falcatum</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i> .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.

*Bupleurum gerardi* → *Bupleurum virgatum*

*Bupleurum gerardi*: siehe Ausschlussliste

<b>Bupleurum longifolium</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bupleurum longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Bupleurum ranunculoides</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Bupleurum rotundifolium</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<b>Bupleurum tenuissimum</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bupleurum tenuissimum</i> subsp. <i>tenuissimum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Bupleurum virgatum</b> Cav. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bupleurum gerardi</i> auct. ....	G=	W=	K=	.	B=	.	O=	S=	.

### Butomus L.

<b>Butomus umbellatus</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Butomus umbellatus</i> var. <i>vallisneriifolius</i> Sagorski .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

### Buxus L.

<b>Buxus sempervirens</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Cacalia alliariae* → *Adenostyles alliariae*

*Cacalia alpina* → *Adenostyles alpina*

### Cakile Mill.

<b>Cakile maritima</b> Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>baltica</i> (Jord. ex Rouy & Foucaud) Hyl. ex P. W. Ball .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

Bas.: *Cakile maritima* "forme" *baltica* Jord. ex Rouy & Foucaud .....

<b>Cakile maritima</b> subsp. <i>integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter & Burdet .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bas.: *Cakile maritima* var. *integrifolia* Hornem. ....

*Cakile maritima* subsp. *maritima* auct. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Calamagrostis Adans.

<b>Calamagrostis arundinacea</b> (L.) Roth .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Agrostis arundinacea* L. ....

Calamagrostis canescens agg. ....	G=	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Calamagrostis canescens (F. H. Wigg.) Roth .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo canescens</i> F. H. Wigg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis canescens subsp. canescens .....	W=	.	.	.	.	J=	.	.	.
Calamagrostis canescens subsp. vilnensis (Besser) H. Scholz .	W=	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Calamagrostis vilnensis</i> Besser .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis phragmitoides Hartm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Calamagrostis rivalis Torges ex H. Scholz .....	G=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Calamagrostis pseudopurpurea Gerstl. ex O. R. Heine .....	W=	K=	.	B=	.	O=	.	.	.
Calamagrostis epigejos (L.) Roth .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo epigejos</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis epigejos subsp. epigejos .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis neglecta → <i>Calamagrostis stricta</i>									
Calamagrostis phragmitoides → <i>Calamagrostis canescens</i> agg.									
Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo pseudophragmites</i> Haller f. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis pseudopurpurea → <i>Calamagrostis canescens</i> agg./ <i>C. rivalis</i>									
Calamagrostis rivalis → <i>Calamagrostis canescens</i> agg.									
Calamagrostis stricta (Timm) Koeler .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	.
Bas.: <i>Arundo stricta</i> Timm .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis neglecta auct. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Calamagrostis varia (Schrad.) Host .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo varia</i> Schrad. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis varia subsp. varia .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Agrostis villosa</i> Chaix .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamagrostis vilnensis → <i>Calamagrostis canescens</i> agg./ <i>C. canescens</i> / <i>C. canescens</i> subsp. <i>vilnensis</i>									

### Calamintha Mill.

<i>Calamintha acinos</i> → <i>Acinos arvensis</i>
<i>Calamintha alpina</i> → <i>Acinos alpinus</i>
<i>Calamintha arvensis</i> → <i>Acinos arvensis</i>
<i>Calamintha clinopodium</i> → <i>Clinopodium vulgare</i>
<i>Calamintha einseleana</i> → <i>Calamintha nepeta</i> agg./ <i>C. foliosa</i>
<i>Calamintha foliosa</i> → <i>Calamintha nepeta</i> agg.
<i>Calamintha menthifolia</i> → <i>Calamintha nepeta</i> agg.
<i>Calamintha menthifolia</i> agg. → <i>Calamintha nepeta</i> agg.

Calamintha nepeta agg. ....	G>*	W=	.	H=	.	.	.	.	.
Calamintha menthifolia agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Clinopodium nepeta agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
Calamintha foliosa Opiz .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Calamintha einseleana F. W. Schultz .....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
Clinopodium einseleanum (F. W. Schultz) Peruzzi & F. Conti .	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
Calamintha menthifolia Host .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
Calamintha sylvatica Bromf. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
Clinopodium menthifolium (Host) Stace .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
Calamintha nepeta (L.) Savi .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Melissa nepeta</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Calamintha nepetoides Jord. ....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
Calamintha nepeta subsp. nepeta .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Calamintha nepetoides</i> → <i>Calamintha nepeta</i> agg./ <i>C. nepeta</i>
<i>Calamintha sylvatica</i> → <i>Calamintha nepeta</i> agg./ <i>C. menthifolia</i>

### Calammophila Brand

<i>Ammophila</i> × <i>Calamagrostis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Calammophila baltica (Flüggé ex Schrad.) Brand .....	W=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo baltica</i> Flüggé ex Schrad. ....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ammocalamagrostis baltica</i> (Flüggé ex Schrad.) P. Fourn. ...	G=	K=	H=	.	.	.	.
<i>Ammophila arenaria</i> × <i>Calamagrostis epigejos</i> .....	.	.	.	.	.	.	.

### Caldesia Parl.

<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Alisma parnassifolium</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Calendula L.

<i>Calendula arvensis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Calepina Adans.

<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Myagrum irregulare</i> Asso .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Calla L.

<i>Calla palustris</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Callitriche L.

*Callitriche brutia* → *Callitriche palustris* agg.

*Callitriche cophocarpa* → *Callitriche palustris* agg.

*Callitriche cophocarpa* × *platycarpa* → *Callitriche palustris* agg./*C. vicens*

*Callitriche hamulata* → *Callitriche palustris* agg.

<i>Callitriche hermaphroditica</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Callitriche obtusangula* → *Callitriche palustris* agg.

<i>Callitriche palustris</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Callitriche brutia</i> Petagna .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W. D. J. Koch .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche palustris</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Callitriche vicens</i> K. Martinsson .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Callitriche cophocarpa</i> × <i>platycarpa</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Callitriche platycarpa* → *Callitriche palustris* agg.

*Callitriche stagnalis* → *Callitriche palustris* agg.

<i>Callitriche truncata</i> Guss. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanq. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

Bas.: *Callitriche truncata* race *occidentalis* Rouy .....

*Callitriche vicens* → *Callitriche palustris* agg.

### Calluna Salisb.

<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Erica vulgaris</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Caltha L.

*Caltha arvensis* → *Calendula arvensis*

<i>Caltha palustris</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>cornuta</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Hegi .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>laeta</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Hegi .....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Graebn. & P. Graebn. ....	.	.	K<	.	B<	.	O<	.	.
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i> .....	.	.	K<	.	B<	.	O<	.	P<
<i>Caltha palustris</i> var. <i>palustris</i> .....	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Caltha palustris</i> var. <i>radicans</i> (T. F. Forst.) Macreight .....	W<	.	.	.	.	.	.	.	.

*Calycocorsus stipitatus* → *Willemetia stipitata*

### Calystegia R. Br., nom. cons.

*Calystegia pulchra* → *Calystegia sepium* agg.

<i>Calystegia sepium</i> agg. ....	G=	W= .	H=	B= .	. . .	. . .
<i>Calystegia pulchra</i> Brummitt & Heywood (E) .....	G=	W=	K=	H= .	J= .	S= P=
<i>Calystegia silvatica</i> subsp. <i>pulchra</i> (Brummitt & Heywood)						
Rothm. ....				B= .	. . .	. . .
<i>Convolvulus pulcher</i> (Brummitt & Heywood) Oberd., nom.						
<i>inval.</i> .....					O= .	. .
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= . S= P=
<i>Bas.: Convolvulus sepium</i> L. ....						O= . .
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>baltica</i> Rothm. ....		W= .			J= .	S= P=
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> .....		W= .			J= .	S= P=
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. (E) .....	G=	W= .		B>	J= .	S= P=
<i>Bas.: Convolvulus silvaticus</i> Kit. ....						O= . .
<i>Calystegia silvatica</i> subsp. <i>silvatica</i> .....				B= .	. . .	. . .

*Calystegia silvatica* → *Calystegia sepium* agg.

*Calystegia silvatica* subsp. *pulchra* → *Calystegia sepium* agg./*C. pulchra*

<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult. ....	G=	W=	K=	H= .	J= .	S= P=
<i>Bas.: Convolvulus soldanella</i> L. ....						O= . .

### Camelina Crantz

*Camelina alyssum* → *Camelina sativa* agg.

*Camelina microcarpa* → *Camelina sativa* agg.

*Camelina pilosa* → *Camelina sativa* agg./*C. sativa*/*C. sativa* subsp. *zingeri*

<i>Camelina sativa</i> agg. ....	G=	W= .	H=	B= .	. . .	P=
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, s. l. ....						S< .
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= O= . P=
<i>Bas.: Myagrum alyssum</i> Mill. ....						. . . .
<i>Camelina alyssum</i> subsp. <i>alyssum</i> .....				H<	. . .	. . .
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>alyssum</i> (Mill.) Thell. ....						S= .
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= O= S= P=
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>microcarpa</i> .....	G=	. .		H= .	J= .	S= P=
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>pilosa</i> (DC.) Hiitonen .....					J= .	P=
<i>Bas.: Camelina sativa</i> var. <i>pilosa</i> DC. ....						. . . .
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen .....	G=	W=	K=	H= .	. . .	S= .
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= O< . P=
<i>Bas.: Myagrum sativum</i> L. ....						. . . .
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>sativa</i> , s. str. ....	G=	. .		H= .	. . .	S= .
<i>Camelina sativa</i> var. <i>sativa</i> .....		W=	K= .	. . .	. . .	. . .
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal .....						. . . .
<i>Bas.: Camelina sativa</i> var. <i>zingeri</i> Mirek .....		W=	K= .	. . .	. . .	. . .
<i>Camelina pilosa</i> auct. ....						O= . .
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>pilosa</i> auct. ....	G=	. .		H= .	. . .	. . .

*Camelina sativa* subsp. *alyssum* → *Camelina sativa* agg./*C. alyssum*

*Camelina sativa* var. *pilosa* → *Camelina sativa* agg./*C. microcarpa*/*C. microcarpa* subsp. *pilosa*

### Campanula L.

*Campanula alliariifolia*: siehe Ausschlussliste

<i>Campanula alpina</i> Jacq. ....	G=	W=	K=	H= .	J=	O= S= P=
<i>Campanula barbata</i> L. ....	G=	W=	K=	H= .	J=	O= S= P=
<i>Campanula barbata</i> subsp. <i>barbata</i> .....	G=	W= .	. . .	. . .	. . .	P=

*Campanula baumgartenii* → *Campanula rotundifolia* agg.

<i>Campanula bononiensis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= O= S= P=
<i>Campanula cervicaria</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J= O= S= P=

Campanula cochleariifolia Lam. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Campanula gentilis</i> → <i>Campanula rotundifolia</i> agg.	
Campanula glomerata L. ....	G= W= K= H= B= J= O> S>* P>*
Campanula glomerata subsp. glomerata .....	. W= . . . J< O< S< P<
<i>Campanula glomerata subsp. farinosa</i> (Rochel ex Andr.) Kirschl. ....	. . . . J< O< S< P<
<i>Campanula glomerata subsp. serotina</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Campanula hederacea</i> → <i>Wahlenbergia hederacea</i>	
<i>Campanula hybrida</i> → <i>Legousia hybrida</i>	
Campanula latifolia L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Campanula latifolia subsp. latifolia</i> .....	. . . . . P<
<i>Campanula liliifolia</i> → <i>Adenophora liliifolia</i>	
Campanula patula L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Campanula patula subsp. patula .....	. . . . . S= P=
Campanula persicifolia L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Campanula persicifolia subsp. persicifolia .....	. . . . . P=
Campanula rapunculoides L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Campanula rapunculoides f. glabra</i> (Peterm.) Hayek .....	. . . . . O< . .
Campanula rapunculus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Campanula rhomboidalis L. (E) .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
Campanula rotundifolia agg. ....	G>* W= . H= . . . . .
<i>Campanula rotundifolia L., s. l.</i> .....	. . . . . O> . .
Campanula baumgartenii Becker .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Campanula gentilis Kovanda .....	G= . K= . . J= . S= P=
<i>Campanula rotundifolia subsp. gentilis</i> (Kovanda) Oberd., nom. inval. ....	. . . . . O= . .
Campanula rotundifolia L., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
<i>Campanula rotundifolia var. linearifolia</i> Hayek, var. orthogr. . . . .	. . . . . O< . .
Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia .....	. . . . . O= . P=
Campanula scheuchzeri Vill. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Campanula scheuchzeri subsp. scheuchzeri</i> .....	. . . . . S< .
<i>Campanula rotundifolia subsp. gentilis</i> → <i>Campanula rotundifolia</i> agg./ <i>C. gentilis</i>	
<i>Campanula rotundifolia subsp. polymorpha</i> → <i>Campanula tatrae</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Campanula scheuchzeri</i> → <i>Campanula rotundifolia</i> agg.	
Campanula sibirica L. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
Campanula sibirica subsp. sibirica .....	. . . . . P=
<i>Campanula speculum-veneris</i> → <i>Legousia speculum-veneris</i>	
Campanula thyrsoides L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Campanula thyrsoides subsp. thyrsoides .....	G= W= . H= . . . S= P=
Campanula trachelium L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Campanula trachelium subsp. trachelium .....	. . . . . P=
<i>Cannabis ruderalis</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Cannabis sativa subsp. spontanea</i> → <i>Cannabis ruderalis</i> : siehe Ausschlussliste	
<b>Capsella Medik., nom. cons.</b>	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L. ....	. . . . . J< O< . .
<i>Capsella heegeri</i> Solms .....	. . . . . J< O< . .
<i>Capsella heegeri</i> → <i>Capsella bursa-pastoris</i>	
<b>Cardamine L.</b>	
Cardamine alpina Willd. ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Cardamine bellidifolia subsp. alpina</i> (Willd.) B. M. G. Jones . . . . .	. . . . . S= .
Cardamine amara L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S> P>
Cardamine amara subsp. amara .....	. W= . . . . . P=

*Cardamine amara* subsp. *austriaca* → *Cardamine austriaca*

*Cardamine austriaca* (Marhold) Landolt ..... . . . . P=  
Bas.: *Cardamine amara* subsp. *austriaca* Marhold ..... . . . . P=

*Cardamine bellidifolia* subsp. *alpina* → *Cardamine alpina*

*Cardamine bulbifera* (L.) Crantz ..... W= . H= . J= . S= P=  
Bas.: *Dentaria bulbifera* L. .... G= . K= . B= . O= . .

*Cardamine dentata* → *Cardamine pratensis* agg.

*Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz ..... W= . . . J= . S= P=  
Bas.: *Dentaria enneaphyllos* L. .... G= . K= H= B= . O= . .

*Cardamine flexuosa* With. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cardamine heptaphylla* (Vill.) O. E. Schulz ..... W= . . . J= . S= P=  
Bas.: *Dentaria heptaphylla* Vill. .... G= . K= H= . . O= . .

*Cardamine hirsuta* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cardamine impatiens* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cardamine nemorosa* → *Cardamine pratensis* agg./*C. pratensis* s. l.

*Cardamine palustris* → *Cardamine pratensis* agg./*C. dentata*

*Cardamine parviflora* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cardamine pentaphyllos* (L.) Crantz ..... W= . . . J= . S= P=  
Bas.: *Dentaria pentaphyllos* L. .... G= . K= H= . . O= . .

*Cardamine petraea* → *Arabidopsis lyrata* subsp. *petraea*

*Cardamine pratensis* agg. .... G> W= K= H= B= . . S= P=  
*Cardamine dentata* Schult. .... W= K= . B= J= O= S= P=

*Cardamine palustris* (Wimm. & Grab.) Peterm. .... G= . . . . .

*Cardamine pratensis* L., s. l. .... W= . . B= J= . S= P=

*Cardamine nemorosa* Lej. .... G< . K< . . . O< . .

*Cardamine pratensis* L., s. str. .... G< . K< . . . O< . .

*Cardamine udicola* Jord. .... W= . . . J= O= S= P=

*Cardamine resedifolia* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Cardamine trifolia* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Cardamine udicola* → *Cardamine pratensis* agg.

*Cardaminopsis arenosa* → *Arabidopsis arenosa*

*Cardaminopsis arenosa* subsp. *arenosa* → *Arabidopsis arenosa* subsp. *arenosa*

*Cardaminopsis arenosa* subsp. *borbasii* → *Arabidopsis arenosa* subsp. *borbasii*

*Cardaminopsis halleri* → *Arabidopsis halleri*

*Cardaminopsis petraea* → *Arabidopsis lyrata* subsp. *petraea*

*Cardaria draba* → *Lepidium draba* s. str.

## Carduus L.

*Carduus acanthoides* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Carduus acanthoides* subsp. *acanthoides* ..... W= . . . . . P=

*Carduus acaulos* → *Cirsium acaulon*

*Carduus alpicola* → *Carduus nutans* agg./*C. nutans*/*C. nutans* subsp. *alpicola*

*Carduus canus* → *Cirsium canum*

*Carduus crispus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Carduus crispus* subsp. *crispus* ..... G= W= . H= . J= . . P=

*Carduus crispus* subsp. *multiflorus* (Gaudin) Franco ..... W= . . . J= . . P=

Bas.: *Carduus multiflorus* Gaudin ..... . . . . .

*Carduus crispus* subsp. *occidentalis* Chass. & Arènes ..... G= . . H= . . . . .

*Carduus cyanoides* → *Jurinea cyanoides*

*Carduus defloratus* L. .... G< W= K= H= B= J= O= S= P=

*Carduus crassifolius* auct. .... G< . . . . .

*Carduus defloratus* subsp. *defloratus* ..... G= W= . . . J= O= S= P=

*Carduus dissectus* → *Cirsium dissectum*

*Carduus eriophorus* → *Cirsium eriophorum*

*Carduus heterophyllus* → *Cirsium heterophyllum*

*Carduus multiflorus* → *Carduus crispus* subsp. *multiflorus*

<i>Carduus nutans</i> agg. ....	G>* . . . H= . . . . .
<i>Carduus nutans</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>alpicola</i> (Gillot) Chass. & Arènes .....	G= W= . H= . J= O= . .
<i>Bas.: Carduus alpicola</i> Gillot .....	. . . . .
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i> .....	G= W= K= H= . J= O= . .
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman .....	G= W= K= H= . J= O= . .
<i>Bas.: Carduus platylepis</i> Rchb. & Saut. ....	. . . . .

*Carduus palustris* → *Cirsium palustre*

<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Arctium personata</i> L. ....	. . . . .
<i>Carduus personata</i> subsp. <i>personata</i> .....	G= W= . H= . . . . P=

*Carduus platylepis* → *Carduus nutans* agg./*C. nutans*/*C. nutans* subsp. *platylepis*

*Carduus pygmaeus* → *Saussurea pygmaea*

*Carduus rivularis* → *Cirsium rivulare*

*Carduus tuberosus* → *Cirsium tuberosum*

*Carduus vulgaris* → *Cirsium vulgare*

## Carex L.

<i>Carex acuta</i> agg. ....	W= . . . . . P=
<i>Carex acuta</i> L. ....	W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Carex acuta</i> subsp. <i>acuta</i> .....	. . . . . O< . .
<i>Carex acuta</i> subsp. <i>tricostata</i> (Fr.) Čelak. ....	. . . . . O< . .
<i>Carex gracilis</i> Curtis .....	G= . . H= . . . . .
<i>Carex randalpina</i> B. Walln. ....	W= K= . . J= O= S= P=
<i>Carex oenensis</i> auct. ....	. . H= . . . . .

*Carex acuta* × *nigra* → *Carex elytroides*

*Carex acuta* var. *nigra* → *Carex nigra* agg./*C. nigra*

<i>Carex acutiformis</i> Ehrh. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex alba</i> Scop. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex appropinquata</i> Schumach. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Carex arenaria</i> agg. ....	G= W= . H= B= . . . P=
<i>Carex arenaria</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex colchica</i> J. Gay .....	. . . . .
<i>Carex ligerica</i> J. Gay .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Carex aterrima* → *Carex atrata* agg./*C. atrata*/*C. atrata* subsp. *aterrima*

<i>Carex atherodes</i> Spreng. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------------------	----------------------------

<i>Carex atrata</i> agg. ....	G= W= . H= . . O= . .
<i>Carex atrata</i> L., s. l. ....	W= K= H= . J= . S= P=
<i>Carex atrata</i> subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Čelak. ....	W= K= . . J= . S= P=
<i>Bas.: Carex aterrima</i> Hoppe .....	G= . . H= . . O= . .
<i>Carex atrata</i> subsp. <i>atrata</i> .....	W= K= . . J= . S= P=
<i>Carex atrata</i> L., s. str. ....	G= . . . . . O= . .
<i>Carex parviflora</i> Host .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Carex baldensis</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
--------------------------------	---------------------------

<i>Carex beckmanniana</i> Figert .....	W= . . . J= . . .
--	-------------------

<i>Carex riparia</i> × <i>rostrata</i> .....	. . . . .
--	-----------

<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein. ....	G= W= K= H= B= J= O< S= P=
---	----------------------------

<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>dacica</i> (Heuff.) T. V. Egorova .....	. . . . . P=
--	--------------

<i>Bas.: Carex dacica</i> Heuff. ....	. . . . .
---------------------------------------	-----------

<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i> Gooden. ex W. Schultze-Motel .....	G= W= K= H= . J= . S= .
--	-------------------------

<i>Carex binervis</i> Sm. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
--------------------------------	---------------------------

<i>Carex bohemica</i> Schreb. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------------	----------------------------

Carex bolina O. Lang	. . . . .
<i>Carex cespitosa</i> × <i>nigra</i>	. . . . .
<i>Carex peraffinis</i> Appel, nom. inval.	W= . . . . J= . . . .
Carex brachystachys Schrank	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex brizoides L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex brunnescens</i> → <i>Carex canescens</i> agg.	
Carex buekii Wimm.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex buxbaumii agg.	G= . . H= B= . . . P=
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex buxbaumii</i> subsp. <i>buxbaumii</i>	. . . . .
<i>Carex hartmaniorum</i> A. Cajander	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex canescens agg.	G= . . H= . . . P=
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Carex curta</i> var. <i>brunnescens</i> Pers.	. . . . .
<i>Carex brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i>	G= . . . . J= . S= P=
<i>Carex brunnescens</i> var. <i>brunnescens</i>	. W= . . . . .
<i>Carex brunnescens</i> subsp. <i>vitis</i> (Fr.) Kalela	G= . . . . J= . S= P=
Bas.: <i>Carex vitilis</i> Fr.	. . . . .
<i>Carex brunnescens</i> var. <i>vitis</i> (Fr.) Asch. & Graebn.	. W= . . . . .
<i>Carex canescens</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex canescens</i> × <i>dioica</i> → <i>Carex microstachya</i>	
Carex capillaris L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex capillaris</i> var. <i>capillaris</i>	. W< . . . . .
<i>Carex capillaris</i> var. <i>major</i> (Drejer) Blytt	. W< . . . . .
<i>Carex capillaris</i> subsp. <i>capillaris</i>	. . . . .
Carex capitata L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex caryophyllea Latourr.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex cespitosa L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex cespitosa</i> × <i>elata</i> → <i>Carex strictiformis</i>	
<i>Carex cespitosa</i> × <i>nigra</i> → <i>Carex bolina</i>	
<i>Carex cespitosa</i> var. <i>alpina</i> → <i>Carex nigra</i> agg./ <i>C. nigra</i> / <i>C. nigra</i> subsp. <i>alpina</i>	
<i>Carex cespitosa</i> var. <i>strictiformis</i> → <i>Carex strictiformis</i>	
<i>Carex chabertii</i> → <i>Carex muricata</i> agg./ <i>C. polyphylla</i>	
Carex chordorrhiza L. f.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex colchica</i> → <i>Carex arenaria</i> agg.	
Carex crawfordii Fernald (E)	. W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex cuprina</i> → <i>Carex vulpina</i> agg./ <i>C. otrubae</i>	
<i>Carex curta</i> var. <i>brunnescens</i> → <i>Carex canescens</i> agg./ <i>C. brunnescens</i>	
<i>Carex curvata</i> → <i>Carex praecox</i> agg.	
Carex curvula All.	G= . . . . J= O= . P=
<i>Carex curvula</i> subsp. <i>curvula</i>	G= . . . . J= O= . P=
<i>Carex dacica</i> → <i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>dacica</i>	
Carex davalliana Sm.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex demissa</i> → <i>Carex flava</i> agg.	
Carex depauperata Curtis ex With.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex diandra Schrank	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex digitata L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex dioica L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex distans L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex distans</i> var. <i>neglecta</i> Degl.	. . . . . O< . . . .
<i>Carex distans</i> var. <i>vikingensis</i> (C. B. Clarke) Gadeceau	. . . . H< . . . . .
<i>Carex distans</i> subsp. <i>distans</i>	. . . . .
Carex disticha Huds.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex divulsa</i> s. str. → <i>Carex muricata</i> agg.	



Carex echinata Murray	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex elata All.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex elata</i> × <i>nigra</i> → <i>Carex turfosa</i>	
Carex elata subsp. elata	G= W= . H= . J= . S= P=
Carex elata subsp. omskiana (Meinsh.) Jalas	G= . . H= . J= . S= P=
Bas.: <i>Carex omskiana</i> Meinsh.	
Carex elongata L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex elytroides Fr.	. W= . . J= . . .
<i>Carex acuta</i> × <i>nigra</i>	
Carex ericetorum Pollich	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex extensa Gooden.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex ferruginea Scop.	G= W= K= H= . J= O= S>* P>*
<i>Carex ferruginea</i> subsp. <i>ferruginea</i>	
Carex firma Host	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex flacca Schreb.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	
Carex flava agg.	G>* W= K= H= B= . . S= P=
Carex demissa Hornem.	. W= . . B= J= O= S= P=
<i>Carex tumidicarpa</i> Andersson	
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B. Schmid	
Carex flava L., s. str.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex flava</i> var. <i>alpina</i> Kneuck.	
<i>Carex flava</i> var. <i>flava</i>	
Carex lepidocarpa Tausch	G= W= . H= B= J= O= S= P=
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Čelak.) B. Schmid	
<i>Carex lepidocarpa</i> subsp. <i>lepidocarpa</i>	
Carex viridula Michx.	. W= K> . B= J= . S= P=
<i>Carex oederi</i> auct.	
<i>Carex oederi</i> subsp. <i>pulchella</i> (Lönnr.) Nordh., nom. inval.	
<i>Carex scandinavica</i> E. W. Davies	
<i>Carex viridula</i> var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid	
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>viridula</i>	
<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i>	
Carex frigida All.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex fritschii</i> : siehe Ausschlussliste	
Carex fuliginosa Schkuhr	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex fuliginosa</i> subsp. <i>fuliginosa</i>	
<i>Carex fusca</i> → <i>Carex nigra</i> agg./ <i>C. nigra</i>	
<i>Carex fusca</i> subsp. <i>alpina</i> → <i>Carex nigra</i> agg./ <i>C. nigra</i> / <i>C. nigra</i> subsp. <i>alpina</i>	
<i>Carex fusca</i> subsp. <i>fusca</i> → <i>Carex nigra</i> agg./ <i>C. nigra</i> / <i>C. nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	
<i>Carex gracilis</i> → <i>Carex acuta</i> agg./ <i>C. acuta</i>	
<i>Carex guestphalica</i> → <i>Carex muricata</i> agg./ <i>C. polyphylla</i>	
Carex halleriana Asso	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex halleriana</i> subsp. <i>halleriana</i>	
<i>Carex hartmaniorum</i> → <i>Carex buxbaumii</i> agg.	
Carex heleonastes L. f.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex hirta L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex hordeistichos Vill.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex hostiana DC.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex humilis Leyss.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Carex involuta (Bab.) Syme	. W= . . J= . . .
Bas.: <i>Carex vesicaria</i> var. <i>involuta</i> Bab.	
<i>Carex rostrata</i> × <i>vesicaria</i>	
Carex laevigata Sm.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Carex lasiocarpa Ehrh.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex leersiana</i> → <i>Carex muricata</i> agg./ <i>C. polyphylla</i>	

*Carex lepidocarpa* → *Carex flava* agg.

<i>Carex leporina</i> L. ....	G= . . H= . J= . S= P=
<i>Carex ovalis</i> Gooden. ....	. W= K= . B= . O= . .

*Carex ligerica* → *Carex arenaria* agg./*C. colchica*

<i>Carex limosa</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex loliacea</i> L. ....	. W= . . J= O= S= P=

*Carex magellanica* subsp. *irrigua* → *Carex paupercula*

<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Carex michelii</i> Host .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex microglochin</i> Wahlenb. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Carex microstachya</i> Ehrh. ....	. W= . . J= . . .
<i>Carex canescens</i> × <i>dioica</i> .....	. . . . .

<i>Carex montana</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

<i>Carex mucronata</i> All. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
----------------------------------	---------------------------

<i>Carex muricata</i> agg. ....	G= W= K= H= B= . O= S= .
<i>Carex divulsa</i> Stokes, s. str. ....	G= W= . H= B= J= O= S= P=
<i>Carex muricata</i> L., s. str. ....	. W= K= . . J= O> S= P=
<i>Carex muricata</i> subsp. <i>muricata</i> .....	. . . . . O= . .
<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz .....	G> W= K= H= B> J= . S= P=
<i>Carex muricata</i> subsp. <i>pairae</i> (F. W. Schultz) Čelak. ....	. . . . . O= . .
<i>Carex polyphylla</i> Kar. & Kir. ....	G= . . . B= J= . . P=
<i>Carex chabertii</i> F. W. Schultz, nom. rej. (contra <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz) .....	. . . H< . . O< . .
<i>Carex guestphalica</i> auct. ....	. W= K= . . . O< S= .
<i>Carex leersiana</i> Rauschert, nom. cons. prop. ....	. . . H< . . . .
<i>Carex spicata</i> Huds. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Carex muricata* subsp. *pairae* → *Carex muricata* agg./*C. pairae*

<i>Carex myosuroides</i> Vill. ....	. . . . .
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch ex Janch. ....	G= . K= H= . . O= . .
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori .....	. W= . . J= . S= P=

<i>Carex nigra</i> agg. ....	G>* . . H= . . . .
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard .....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
Bas.: <i>Carex acuta</i> var. <i>nigra</i> L. ....	. . . . .
<i>Carex fusca</i> All. ....	. . . . . O= . .
<i>Carex nigra</i> subsp. <i>alpina</i> (Gaudin) Lemke .....	. . K= H= . . . .
Bas.: <i>Carex cespitosa</i> var. <i>alpina</i> Gaudin .....	. . . . .
<i>Carex fusca</i> subsp. <i>alpina</i> (Gaudin) Oberd., nom. inval. ....	. . . . . O= . .
<i>Carex nigra</i> subsp. <i>nigra</i> .....	. . K= H= . . . .
<i>Carex fusca</i> subsp. <i>fusca</i> .....	. . . . . O= . .

<i>Carex obtusata</i> Lilj. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
----------------------------------	---------------------------

*Carex oederi* → *Carex flava* agg./*C. viridula*

*Carex oederi* subsp. *pulchella* → *Carex flava* agg./*C. viridula*

*Carex oenensis* → *Carex acuta* agg./*C. randalpina*

*Carex omskiana* → *Carex elata* subsp. *omskiana*

<i>Carex ornithopoda</i> Willd., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Carex ornithopoda</i> subsp. <i>elongata</i> (Leyb.) F. Vierh. ....	. . K= . . J= O= S= P=

        Bas.: *Carex ornithopodioides* f. *elongata* Leyb. ....

*Carex ornithopoda* var. *castanea* Murb. .... W= . . . .

<i>Carex ornithopoda</i> subsp. <i>ornithopoda</i> , s. str. ....	. . K= . . J= O= S= P=
<i>Carex ornithopoda</i> var. <i>ornithopoda</i> .....	. W= . . . .

<i>Carex ornithopodioides</i> Hausm. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---	---------------------------

*Carex ornithopodioides* f. *elongata* → *Carex ornithopoda* subsp. *elongata*

*Carex otrubae* → *Carex vulpina* agg.

*Carex ovalis* → *Carex leporina*

*Carex pairae* → *Carex muricata* agg.

<i>Carex pallescens</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------------	----------------------------

Carex pallidula Harmaja	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex panicea L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex paniculata L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex paniculata subsp. paniculata	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex parviflora</i> → <i>Carex atrata</i> agg.									
Carex pauciflora Lightf.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex paupercula Michx.	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	.
<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	.	.	K=	.	.	.	.	.	P=
<i>Carex paupercula</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Á. Löve & D. Löve	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Carex pendula Huds.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Carex peraffinis</i> → <i>Carex bolina</i>									
Carex pilosa Scop.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex pilulifera L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Carex pilulifera</i> var. <i>longibracteata</i> Lange	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
Carex pilulifera subsp. pilulifera	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex polyphylla</i> → <i>Carex muricata</i> agg.									
Carex praecox agg.	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Carex praecox</i> Schreb., s. l.	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Carex curvata Knaf	G=	.	K=	H=	B=	.	O=	.	P=
<i>Carex praecox</i> subsp. <i>intermedia</i> (Čelak.) W. Schultze-Motel	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	.
Carex praecox Schreb., s. str.	G=	.	K=	H=	B=	.	O=	.	P=
<i>Carex praecox</i> subsp. <i>praecox</i>	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	.
<i>Carex praecox</i> subsp. <i>intermedia</i> → <i>Carex praecox</i> agg./ <i>C. curvata</i>									
<i>Carex pseudobrizoides</i> → <i>Carex arenaria</i> agg.									
Carex pseudocyperus L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex pulicaris L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex punctata Gaudin	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Carex randalpina</i> → <i>Carex acuta</i> agg.									
Carex remota L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Carex repens</i> : siehe Ausschlussliste									
Carex riparia Curtis	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Carex riparia</i> × <i>rostrata</i> → <i>Carex beckmanniana</i>									
Carex rostrata Stokes, nom. cons. prop.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Carex rostrata</i> × <i>vesicaria</i> → <i>Carex involuta</i>									
Carex rostrata subsp. rostrata	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex rupestris All.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Carex scandinavica</i> → <i>Carex flava</i> agg./ <i>C. viridula</i>									
Carex secalina Willd. ex Wahlenb.	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Carex sempervirens Vill.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Carex simpliciuscula Wahlenb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Carex spicata</i> → <i>Carex muricata</i> agg.									
Carex strictiformis (Almq.) C. G. H. Thed. ex Kük.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Carex cespitosa</i> var. <i>strictiformis</i> Almq.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex cespitosa</i> × <i>elata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex strigosa Huds.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex supina Willd. ex Wahlenb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex sylvatica Huds.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex sylvatica subsp. sylvatica	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex tomentosa L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex trinervis Degl.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Carex tumidicarpa</i> → <i>Carex flava</i> agg./ <i>C. demissa</i>									
Carex turfosa Fr.	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Carex elata</i> × <i>nigra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Carex umbrosa Host	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex umbrosa subsp. umbrosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex vaginata Tausch	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carex vesicaria L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Carex vesicaria* var. *involuta* → *Carex involuta*

*Carex viridula* → *Carex flava* agg.

*Carex viridula* subsp. *brachyrrhyncha* → *Carex flava* agg./*C. lepidocarpa*

*Carex viridula* subsp. *oedocarpa* → *Carex flava* agg./*C. demissa*

*Carex vitilis* → *Carex canescens* agg./*C. brunnescens*/C. *brunnescens* subsp. *vitilis*

Carex vulpina agg.	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Carex otrubae Podp.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Carex cuprina auct.	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
Carex vulpina L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

Carex vulpinoidea Michx. (E)	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------------	----	----	---	----	---	----	----	----	----

### Carlina L.

Carlina acaulis L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carlina acaulis subsp. acaulis	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens	.	.	K=	.	.	J=	.	S=	P=

Bas.: *Carlina caulescens* Lam.

*Carlina acaulis* subsp. *simplex* (Waldst. & Kit.) Nyman G= W= . H= . . O= . .

*Carlina biebersteinii* → *Carlina vulgaris* agg.

*Carlina caulescens* → *Carlina acaulis* subsp. *caulescens*

*Carlina intermedia* → *Carlina vulgaris* agg./*C. biebersteinii*/C. *biebersteinii* subsp. *brevibracteata*

*Carlina longifolia* var. *brevibracteata* → *Carlina vulgaris* agg./*C. biebersteinii*/C. *biebersteinii* subsp. *brevibracteata*

*Carlina stricta* → *Carlina vulgaris* agg./*C. biebersteinii*/C. *biebersteinii* subsp. *biebersteinii*

Carlina vulgaris agg.	G=	W=	.	H=	B=	J=	.	.	P=
Carlina vulgaris L., s. l.	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.
Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem.	.	W=	K=	H=	B<	J=	.	.	P=
Carlina biebersteinii subsp. biebersteinii	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	P=
Carlina stricta (Rouy) Fritsch	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Carlina vulgaris subsp. longifolia (Rchb. ex Grab.) Nyman	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.
Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata (Andrae) K. Werner	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: Carlina longifolia var. brevibracteata Andrae	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carlina intermedia Schur	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
Carlina vulgaris subsp. intermedia (Schur) Hayek	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.
Carlina vulgaris L., s. str.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
Carlina vulgaris subsp. vulgaris	.	.	.	.	.	.	O=	S=	.

*Carlina vulgaris* subsp. *intermedia* → *Carlina vulgaris* agg./*C. biebersteinii*/C. *biebersteinii* subsp. *brevibracteata*

*Carlina vulgaris* subsp. *longifolia* → *Carlina vulgaris* agg./*C. biebersteinii*/C. *biebersteinii* subsp. *biebersteinii*

### Carpesium L.

Carpesium cernuum L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
----------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

### Carpinus L.

Carpinus betulus L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Carum L.

Carum carvi L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Carum verticillatum (L.) W. D. J. Koch	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

Bas.: *Sison verticillatus* L.

*Trocdaris verticillata* (L.) Raf.

**Castanea Mill.**

Castanea sativa Mill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

**Catabrosa P. Beauv.**

Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Aira aquatica L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Catapodium Link**

Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa rigida L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Catapodium rigidum subsp. rigidum (E) .....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.

**Caucalis L.**

*Caucalis arvensis* → *Torilis arvensis*  
*Caucalis grandiflora* → *Orlaya grandiflora*  
*Caucalis japonica* → *Torilis japonica* agg./*T. japonica*  
*Caucalis latifolia* → *Turgenia latifolia*

Caucalis platycarpus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Caucalis platycarpus subsp. platycarpus .....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	.	P=

*Caulinia flexilis* → *Najas flexilis*

**Celtis L.**

Celtis occidentalis L. (E) .....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
----------------------------------	----	----	---	---	---	----	----	----	----

*Cenchrus racemosus* → *Tragus racemosus*

**Centaurea L., nom. cons.**

*Centaurea alpestris* → *Centaurea scabiosa* subsp. *alpestris*  
*Centaurea amara* var. *pannonica* → *Centaurea jacea* agg./*C. pannonica*  
*Centaurea angustifolia* → *Centaurea jacea* agg./*C. pannonica*  
*Centaurea australis* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe* s. l.

Centaurea calcitrapa L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Centaurea cyanus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
<i>Cyanus segetum Hill</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Centaurea decipiens* → *Centaurea jacea* agg.

Centaurea diffusa Lam. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Centaurea diffusa* × *stoebe* → *Centaurea psammogena*

Centaurea jacea agg. ....	.	.	.	.	.	J>	.	.	P=
<i>Centaurea jacea L., s. l.</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O>	S=	.
Centaurea decipiens Thuill. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	P=
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Čelak. ....	G=	.	.	H=	.	J<	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>microptilon</i> (Godr.) Bonnier .....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Centaurea microptilon</i> (Godr.) Godr. & Gren. ....	.	W=	K=	.	.	.	O<	.	.
Centaurea jacea L., s. str. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
Centaurea pannonica (Heuff.) Simonk. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Bas.: Centaurea amara</i> var. <i>pannonica</i> Heuff. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea angustifolia</i> Schrank, nom. illeg. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Schrank ex DC.) <i>Gremli</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
Centaurea thuillieri Dostál ex J. Duvign. & Lambinon .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübl. & G. <i>Martens</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>pratensis</i> Thuill. ex Čelak., nom. <i>illeg.</i> .....	G=	.	K=	H=	.	.	O=	.	.
Centaurea timbalii Martrin-Donos .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun- <i>Blanq.</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* → *Centaurea jacea* agg./*C. pannonica*  
*Centaurea jacea* subsp. *decipiens* → *Centaurea jacea* agg./*C. decipiens*  
*Centaurea jacea* subsp. *grandiflora* → *Centaurea jacea* agg./*C. thuillieri*  
*Centaurea jacea* subsp. *microptilon* → *Centaurea jacea* agg./*C. decipiens*  
*Centaurea jacea* subsp. *pratensis* → *Centaurea jacea* agg./*C. thuillieri*  
*Centaurea jacea* subsp. *subjacea* → *Centaurea preissmannii*: siehe Ausschlussliste  
*Centaurea jacea* subsp. *timbalii* → *Centaurea jacea* agg./*C. timbalii*  
*Centaurea maculosa* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe* s. str./*C. stoebe* s. str.  
*Centaurea micranthos* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe*/C. *australis*  
*Centaurea microptilon* → *Centaurea jacea* agg./*C. decipiens*  
*Centaurea montana* subsp. *axillaris* → *Centaurea triumfettii* subsp. *axillaris*

*Centaurea montana* L., s. l. .... G= W= K= H= B= . O= S= P=

*Cyanus montanus* (L.) Hill ..... J= . . .

*Centaurea montana* subsp. *montana* ..... G= W= . H= . . S= .

*Centaurea nemoralis* → *Centaurea nigra* subsp. *nemoralis*

*Centaurea nigra* L., s. l. .... G= W= K= H= B= . . S= P=

*Centaurea nigra* subsp. *nemoralis* (Jord.) Grelli ..... G= W= K= H= . . S= P=

Bas.: *Centaurea nemoralis* Jord. .... J= O= . .

*Centaurea nigra* subsp. *nigra* ..... G= W= K= H= . . S= P=

*Centaurea nigra* L., s. str. .... J= O= . .

*Centaurea nigrescens* Willd. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Centaurea nigrescens* subsp. *nigrescens* (E) ..... G= W= . . . P=

*Centaurea paniculata* agg. .... G>\* . . H= . . .

*Centaurea stoebe* L., s. l. .... W= . . B= J= . S= P=

*Centaurea australis* Pančić ex A. Kern. (E) ..... . . . .

*Centaurea micranthos* S. G. Gmel., nom. inval. .... G= . . . .

*Centaurea stoebe* subsp. *australis* (Pančić ex A. Kern.)

Greuter ..... J= . S= P=

*Centaurea stoebe* subsp. *micranthos* (S. G. Gmel. ex

Griseb.) Hayek ..... W= . . . .

*Centaurea stoebe* L., s. str. .... G< . K= H< . . . .

*Centaurea maculosa* Lam. .... G< . . H< . . . .

*Centaurea rhenana* Boreau ..... . . . O= . .

*Centaurea rhenana* subsp. *maculosa* (Lam.) Oberd., nom.

inval. .... . . . O< . .

*Centaurea rhenana* subsp. *rhenana* ..... . . . O< . .

*Centaurea stoebe* subsp. *stoebe* ..... W= . . J= . S= P=

*Centaurea pannonica* → *Centaurea jacea* agg.

*Centaurea phrygia* agg. .... G>\*W> . H> B= J> . . P=

*Centaurea phrygia* L., s. l. .... . . . S= .

*Centaurea phrygia* L., s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=

*Centaurea phrygia* subsp. *phrygia* ..... . . . S= .

*Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=

*Centaurea phrygia* subsp. *pseudophrygia* (C. A. Mey.)

Gugler ..... . . . S= .

*Centaurea phrygia* subsp. *pseudophrygia* → *Centaurea phrygia* agg./*C. pseudophrygia*

*Centaurea psammogena* Gáyer ..... W= . . . . P=

*Centaurea diffusa* × *stoebe* ..... . . . .

*Centaurea pseudophrygia* → *Centaurea phrygia* agg.

*Centaurea repens* → *Acroptilon repens*

*Centaurea rhenana* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe* s. str./*C. stoebe* s. str.

*Centaurea rhenana* subsp. *maculosa* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe* s. str./*C. stoebe* s. str.

*Centaurea rhenana* subsp. *rhenana* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe* s. str./*C. stoebe* s. str.

*Centaurea scabiosa* subsp. *grinensis*: siehe Ausschlussliste

*Centaurea scabiosa* L., s. l. .... G= W= K= H= B= J= O> S= P=

Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Centaurea scabiosa subsp. scabiosa	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Centaurea solstitialis L. (E)	G=	.	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Centaurea solstitialis subsp. solstitialis (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Centaurea stenolepis*: siehe Ausschlussliste

*Centaurea stoebe* subsp. *australis* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe*/*C. australis*

*Centaurea stoebe* subsp. *micranthos* → *Centaurea paniculata* agg./*C. stoebe*/*C. australis*

*Centaurea stoebe* s. l. → *Centaurea paniculata* agg.

*Centaurea thuillieri* → *Centaurea jacea* agg.

*Centaurea timbalii* → *Centaurea jacea* agg.

Centaurea triumfettii All.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
<i>Cyanus triumfettii</i> (All.) Dostál ex Á. Löve & D. Löve	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Centaurea triumfettii subsp. axillaris (Willd. ex Čelak.) Stef. & T. Georgiev	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Centaurea montana</i> subsp. <i>axillaris</i> Willd. ex Čelak.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>aligera</i> Gugler ex Dostál	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cyanus triumfettii</i> subsp. <i>axillaris</i> (Willd. ex Čelak.) Štěpánek	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

### Centaurium Hill

*Centaurium erythraea* subsp. *rhodense*: siehe Ausschlussliste

Centaurium erythraea Rafn, s. l.	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Centaurium capitatum (Willd.) Borbás	.	.	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Centaurium erythraea Rafn, s. str.	.	.	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Centaurium erythraea subsp. erythraea	G>	W>	.	H>	.	.	.	.	.
Centaurium littorale (Turner) Gilmour	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Chironia littoralis</i> Turner	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Centaurium littorale subsp. compressum (Hayne) Kirschner	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Erythraea compressa</i> Hayne	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) Rothm.	G=	W=	.	H=	.	.	O=	S=	.
Centaurium littorale subsp. littorale	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Gentiana pulchella</i> Sw.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Centaurium pulchellum subsp. pulchellum	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurium pulchellum</i> subsp. <i>meyeri</i> auct.	W<	.	.	.	.	.	.	.	.

### Centranthus Neck. ex DC.

Centranthus ruber (L.) DC. (E)	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Valeriana rubra</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Centranthus ruber subsp. ruber (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Centunculus minimus* → *Anagallis minima*

### Cephalanthera Rich.

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Serapias damasonium</i> Mill.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Serapias helleborine</i> var. <i>longifolia</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cephalanthera rubra (L.) Rich.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Serapias rubra</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Cephalaria Schrad., nom. cons.

Cephalaria gigantea (Ledeb.) Bobrov (E)	G=	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Scabiosa gigantea</i> Ledeb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Cerastium L.

Cerastium alpinum L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Cerastium alpinum subsp. alpinum .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	.
Cerastium alpinum subsp. lanatum (Lam.) Ces. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	.

Bas.: *Cerastium lanatum* Lam. ....

*Cerastium aquaticum* → *Stellaria aquatica*

Cerastium arvense L. ....	G>*	W>	K>	H=	B=	J>	O>	S>*	P>*
Cerastium arvense subsp. arvense .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

*Cerastium arvense* subsp. *strictum*: siehe Ausschlussliste

Cerastium brachypetalum agg. ....	G>*	W=	.	.	.	.	.	.	.
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S>*	P>*
Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=

Cerastium cerastoides (L.) Britton .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Bas.: *Stellaria cerastoides* L. ....

Cerastium diffusum Pers., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Cerastium dubium (Bastard) Guépin .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Stellaria dubia* Bastard .....

Cerastium fontanum agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
------------------------------	----	----	---	----	----	---	---	---	----

*Cerastium fontanum* Baumg., s. l. .... S=

Cerastium fontanum Baumg., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=
---	----	----	----	----	---	----	----	---	----

    Cerastium fontanum subsp. fontanum ..... S=

Cerastium holosteoides Fr. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	---	----

    Cerastium holosteoides subsp. vulgare (Hartm.) Buttler .....

Bas.: *Cerastium vulgare* Hartm. ....

*Cerastium fontanum* subsp. vulgare (Hartm.) Greuter &

    Burdet ..... S=

Cerastium lucorum (Schur) Möschl .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
--	---	----	----	---	---	----	----	---	----

Bas.: *Cerastium glanduliferum* var. *lucorum* Schur .....

*Cerastium fontanum* subsp. *lucorum* (Schur) Soó ..... S=

*Cerastium macrocarpum* Schur, nom. inval. .... G=

    H= B= . . . . .

*Cerastium fontanum* subsp. *lucorum* → *Cerastium fontanum* agg./*C. lucorum*

*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* → *Cerastium fontanum* agg./*C. holosteoides*/*C. holosteoides* subsp. *vulgare*

*Cerastium glanduliferum* var. *lucorum* → *Cerastium fontanum* agg./*C. lucorum*

Cerastium glomeratum Thuill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Cerastium glutinosum* → *Cerastium pumilum* agg.

*Cerastium holosteoides* → *Cerastium fontanum* agg.

*Cerastium lanatum* → *Cerastium alpinum* subsp. *lanatum*

Cerastium latifolium L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Cerastium lucorum* → *Cerastium fontanum* agg.

*Cerastium macrocarpum* → *Cerastium fontanum* agg./*C. lucorum*

Cerastium pumilum agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
-----------------------------	----	----	---	----	----	---	---	---	----

*Cerastium pumilum* Curtis, s. l. .... S=

Cerastium glutinosum Fr. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
-------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	---	----

*Cerastium pumilum* subsp. *glutinosum* (Fr.) Corb. .... S=

Cerastium pumilum Curtis, s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	---	----

*Cerastium pumilum* subsp. *pumilum* ..... S=

*Cerastium pumilum* subsp. *glutinosum* → *Cerastium pumilum* agg./*C. glutinosum*

Cerastium semidecandrum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Cerastium tomentosum L. (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	---	----	---	---	---	----	----	----	----

Cerastium uniflorum Clairv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
----------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Cerastium vulgare* → *Cerastium fontanum* agg./*C. holosteoides*/*C. holosteoides* subsp. *vulgare*

*Cerasus avium* → *Prunus avium*

*Cerasus fruticosa* → *Prunus fruticosa*

*Cerasus mahaleb* → *Prunus mahaleb*



*Cerasus vulgaris* → *Prunus cerasus* agg./*P. cerasus*

### Ceratocapnos Durieu

Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén	W=	K=	B=	J=	S=	P=
Bas.: <i>Fumaria claviculata</i> L.	.	.	.	.	.	.
<i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC.	G=	.	H=	.	O=	.
Ceratocapnos claviculata subsp. claviculata	.	.	.	.	.	.

### Ceratocephala Moench

Ceratocephala falcata (L.) Cramer	G=	W=	K=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ranunculus falcatus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Ceratophyllum L.

Ceratophyllum demersum L.	G>	W>	K>	H>	B>	J=	O>	S>	P=
<i>Ceratophyllum demersum</i> subsp. <i>demersum</i>	G=	W=	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Ceratophyllum demersum</i> subsp. <i>platyacanthum</i> → <i>Ceratophyllum platyacanthum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ceratophyllum platyacanthum Cham.	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Ceratophyllum demersum</i> subsp. <i>platyacanthum</i> (Cham.) Nyman	G=	W=	K=	H=	.	.	.	.	.
Ceratophyllum submersum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Cerinth L.

Cerinth alpina Kit. ex Schult.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Cerinth glabra</i> auct.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
Cerinth alpina subsp. <i>alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Cerinth glabra</i> subsp. <i>glabra</i> auct.	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Cerinth glabra</i> → <i>Cerinth alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cerinth glabra</i> subsp. <i>glabra</i> → <i>Cerinth alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cerinth minor L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cerinth minor subsp. <i>minor</i>	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.

*Cervaria rivini* → *Peucedanum cervaria*

*Ceterach officinarum* → *Asplenium ceterach*

*Ceterach officinarum* subsp. *officinarum* → *Asplenium ceterach* subsp. *ceterach*

### Chaenorhinum (DC.) Rchb.

Bas.: <i>Linaria [ranglos] Chaenorhinum</i> DC.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chaenorhinum minus (L.) Lange	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Antirrhinum minus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Microrrhinum minus</i> (L.) Fourr.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Chaenorhinum minus subsp. <i>minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Microrrhinum minus</i> subsp. <i>minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

### Chaerophyllum L.

*Chaerophyllum alpinum* → *Anthriscus sylvestris* agg./*A. sylvestris*/*A. sylvestris* subsp. *alpinus*

Chaerophyllum aromaticum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Chaerophyllum aureum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Chaerophyllum bulbosum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Chaerophyllum bulbosum subsp. <i>bulbosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chaerophyllum hirsutum agg.	G>*	.	.	H=	.	.	.	S=	P=
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L., s. l.	.	W=	.	.	.	.	O=	.	.
Chaerophyllum hirsutum L., s. str.	G=	.	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> subsp. <i>hirsutum</i>	.	W=	.	.	.	.	O=	.	.
Chaerophyllum villarsii W. D. J. Koch	G=	.	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> subsp. <i>villarsii</i> (W. D. J. Koch) Briq.	.	W=	.	.	.	.	O=	.	.

*Chaerophyllum hirsutum* subsp. *villarsii* → *Chaerophyllum hirsutum* agg./*C. villarsii*

*Chaerophyllum nitidum* → *Anthriscus sylvestris* agg./*A. nitidus*

*Chaerophyllum sylvestre* → *Anthriscus sylvestris* agg./*A. sylvestris*

*Chaerophyllum temulum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Chaerophyllum villarsii* → *Chaerophyllum hirsutum* agg.

### Chamaecytisus Link

*Chamaecytisus hirsutus* → *Chamaecytisus supinus*

*Chamaecytisus ratisbonensis* (Dieterichs ex Schaeff.) Rothm. .... G= W= K= H= . J= . S= P=

Bas.: *Cytisus ratisbonensis* Dieterichs ex Schaeff. .... . . . . . O= . .

*Chamaecytisus supinus* (L.) Link ..... G= W= K= H= . J= . S= P=

Bas.: *Cytisus supinus* L. .... . . . . . O= . .

*Chamaecytisus hirsutus* auct. .... . . . . B= . . . .

*Chamaespartium sagittale* → *Genista sagittalis*

*Chamaesyce humifusa* → *Euphorbia humifusa*

*Chamaesyce maculata* → *Euphorbia maculata*

*Chamaesyce nutans* → *Euphorbia nutans*

*Chamaesyce prostrata* → *Euphorbia prostrata*

### Chamorchis Rich.

*Chamorchis alpina* (L.) Rich. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Ophrys alpina* L. .... . . . . .

*Cheiranthus cheiri* → *Erysimum cheiri*

### Chelidonium L.

*Chelidonium corniculatum* → *Glaucium corniculatum*

*Chelidonium majus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Chenopodiastrum hybridum* → *Chenopodium hybridum*

*Chenopodiastrum murale* → *Chenopodium murale*

### Chenopodium L., nom. cons. prop.

*Chenopodium album* agg. .... G= W= . H= B= . . S= P=

*Chenopodium album* L. .... G= W> K= H= B= J= O= S= P=

*Chenopodium album* subsp. *album* .... W< . . . . .

*Chenopodium album* var. *album* .... . . . . O< . .

*Chenopodium album* subsp. *borbasii* (Murr) Soó .... W< . . . . .

*Chenopodium album* var. *borbasii* (Murr) A. Ludw. .... . . . . O< . .

*Chenopodium album* var. *lanceolatum* Mérat ex Klett &

*Richt.* .... . . . . O< . .

*Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Chenopodium pedunculare* Bertol. .... . . . . . P=

*Chenopodium album* subsp. *pedunculare* (Bertol.) Arcang. ... W= . . . . .

*Chenopodium striatiforme* Murr ..... . . . . J= . . P=

*Chenopodium strictum* subsp. *striatiforme* (Murr) Uotila ..... W= K= . . . . O= . .

*Chenopodium strictum* Roth (E) ..... G= W> K> H= B= J= O> S= P=

*Chenopodium strictum* subsp. *strictum* (E) ..... W= K= . . . . .

*Chenopodium suecicum* Murr ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Chenopodium album* subsp. *pedunculare* → *Chenopodium album* agg./*C. pedunculare*

*Chenopodium bonus-henricus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb. .... . . . . .

*Chenopodium botryodes* → *Chenopodium rubrum* agg./*C. chenopodioides*

*Chenopodium botrys* → *Dysphania botrys*

*Chenopodium chenopodioides* → *Chenopodium rubrum* agg.

*Chenopodium ficifolium* Sm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Chenopodium ficifolium* subsp. *ficifolium* .... . . . . J= . . P=

*Chenopodium foliosum* Moench ex Asch. (E) ..... G= W= . H= B= J= O= S= P=

Chenopodium glaucum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
<i>Chenopodium hirsutum</i> → <i>Spirobassia hirsuta</i>									
Chenopodium hybridum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
Chenopodium lobodontum H. Scholz (E) .....						J=			
<i>Chenopodium maritimum</i> → <i>Suaeda maritima</i>									
Chenopodium murale L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
<i>Chenopodium opulifolium</i> → <i>Chenopodium album</i> agg.									
<i>Chenopodium pedunculare</i> → <i>Chenopodium album</i> agg.									
Chenopodium polyspermum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Chenopodium polyspermum</i> var. <i>acutifolium</i> (Sm.) Günther, Grab. & Wimm. ....									
<i>Chenopodium polyspermum</i> var. <i>polyspermum</i> .....									
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
<i>Chenopodium pumilio</i> → <i>Dysphania pumilio</i>									
Chenopodium rubrum agg. ....	G=	W=		H=	B=				P=
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen .....									
<i>Bas.</i> : <i>Blitum chenopodioides</i> L. ....									
<i>Chenopodium botryodes</i> Sm. ....									
<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
Chenopodium rubrum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
<i>Chenopodium scoparia</i> → <i>Bassia scoparia</i>									
<i>Chenopodium striatiforme</i> → <i>Chenopodium album</i> agg.									
<i>Chenopodium strictum</i> → <i>Chenopodium album</i> agg.									
<i>Chenopodium strictum</i> subsp. <i>striatiforme</i> → <i>Chenopodium album</i> agg./C. <i>striatiforme</i>									
<i>Chenopodium suecicum</i> → <i>Chenopodium album</i> agg.									
Chenopodium urbicum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Chenopodium urbicum</i> var. <i>intermedium</i> (Mert. & W. D. J. Koch) W. D. J. Koch .....									
<i>Chenopodium urbicum</i> var. <i>urbicum</i> .....									
<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch .....									
Chenopodium vulvaria L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Cherleria sedoides</i> → <i>Minuartia sedoides</i>									
<b>Chimaphila Pursh</b>									
Chimaphila umbellata (L.) W. P. C. Barton .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.</i> : <i>Pyrola umbellata</i> L. ....									
<i>Chionodoxa forbesii</i> → <i>Scilla forbesii</i>									
<i>Chionodoxa luciliae</i> → <i>Scilla luciliae</i>									
<i>Chionodoxa sardensis</i> → <i>Scilla sardensis</i>									
<i>Chironia littoralis</i> → <i>Centaurium littorale</i>									
<i>Chlora acuminata</i> → <i>Blackstonia perfoliata</i> agg./B. <i>acuminata</i>									
<b>Chlorocrepis Griseb.</b>									
Chlorocrepis staticifolia (All.) Griseb. ....									
<i>Bas.</i> : <i>Hieracium staticifolium</i> All. ....									
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip. ....									
<b>Chondrilla L.</b>									
Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Bas.</i> : <i>Prenanthes chondrilloides</i> Ard. ....									
Chondrilla juncea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Chrysanthemum adustum* → *Leucanthemum vulgare* agg./L. *adustum*  
*Chrysanthemum alpinum* → *Leucanthemopsis alpina*  
*Chrysanthemum corymbosum* → *Tanacetum corymbosum* s. l.  
*Chrysanthemum halleri* → *Leucanthemum halleri*  
*Chrysanthemum ircutianum* → *Leucanthemum vulgare* agg./L. *ircutianum*  
*Chrysanthemum leucanthemum* → *Leucanthemum vulgare* agg./L. *vulgare* s. str.  
*Chrysanthemum macrophyllum* → *Tanacetum macrophyllum*  
*Chrysanthemum montanum* var. *adustum* → *Leucanthemum vulgare* agg./L. *adustum*  
*Chrysanthemum parthenium* → *Tanacetum parthenium*  
*Chrysanthemum segetum* → *Glebionis segetum*  
*Chrysanthemum vulgare* → *Tanacetum vulgare*

*Chrysocoma graminifolia* → *Solidago graminifolia*  
*Chrysocoma linosyris* → *Galatella linosyris*

### Chrysosplenium L.

*Chrysosplenium alternifolium* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Chrysosplenium oppositifolium* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Cicendia Adans.

*Cicendia filiformis* (L.) Delarbre ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Gentiana filiformis* L. .... . . . . .

### Cicerbita Wallr.

*Cicerbita alpina* (L.) Wallr. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=  
*Bas.: Sonchus alpinus* L. .... . . . . .  
*Lactuca alpina* (L.) A. Gray ..... . . . . S= .  
*Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. (E) ..... G= W= K= . B= J= O= . .  
*Bas.: Sonchus macrophyllus* Willd. .... . . . . .  
*Lactuca macrophylla* (Willd.) A. Gray ..... . . . . S= P=  
*Cicerbita macrophylla* subsp. *uralensis* (Rouy) P. D. Sell (E) ..... W= K= . . . . .  
*Bas.: Mulgedium uralense* Rouy ..... . . . . .  
*Cicerbita plumieri* (L.) Kirschl. .... G= W= K= . . J= O= . .  
*Bas.: Sonchus plumieri* L. .... . . . . .  
*Lactuca plumieri* (L.) Gren. & Godr. .... . . . . S= P=

### Cichorium L.

*Cichorium intybus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Cichorium intybus* var. *intybus* ..... . . . . J= . . .  
*Cichorium intybus* subsp. *intybus* ..... W= . H= . . O= . .

### Cicuta L.

*Cicuta virosa* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Cineraria crispa* → *Tephrosieris crispa*  
*Cineraria tenuifolia* → *Tephrosieris tenuifolia*

### Circaea L.

*Circaea alpina* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Circaea alpina* × *lutetiana* → *Circaea intermedia*  
*Circaea intermedia* Ehrh. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Circaea alpina* × *lutetiana* ..... . . . . .  
*Circaea lutetiana* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S>\* P>\*  
*Circaea lutetiana* subsp. *lutetiana* ..... . . . . S= P=

### Cirsium Mill.

*Cirsium acaulon* (L.) Scop. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Carduus acaulos* L. .... . . . . .

Cirsium acaulon subsp. acaulon	P=
Cirsium arvense (L.) Scop.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Serratula arvensis L.</i>	
<i>Cirsium arvense var. arvense</i>	O<
<i>Cirsium arvense var. horridum Wimm. &amp; Grab.</i>	O<
Cirsium canum (L.) All.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus canus L.</i>	
Cirsium dissectum (L.) Hill	G= W= K= H= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus dissectus L.</i>	
Cirsium eriophorum (L.) Scop.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus eriophorus L.</i>	
Cirsium eriophorum subsp. eriophorum	G= W= H= P=
<i>Cirsium helenioides</i> → <i>Cirsium heterophyllum</i>	
Cirsium heterophyllum (L.) Hill	G= W= H= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus heterophyllus L.</i>	
<i>Cirsium helenioides auct.</i>	K= B=
Cirsium oleraceum (L.) Scop.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Cnicus oleraceus L.</i>	
Cirsium palustre (L.) Scop.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus palustris L.</i>	
Cirsium rivulare (Jacq.) All.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus rivularis Jacq.</i>	
Cirsium spinosissimum (L.) Scop.	G= W= K= H= J= O= S= P=
<i>Bas.: Cnicus spinosissimus L.</i>	
Cirsium spinosissimum subsp. spinosissimum	P=
<i>Cirsium sylvaticum</i> → <i>Cirsium vulgare</i>	
Cirsium tuberosum (L.) All.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus tuberosus L.</i>	
Cirsium vulgare (Savi) Ten.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus vulgaris Savi</i>	
<i>Cirsium sylvaticum Tausch</i>	H<
Cirsium vulgare subsp. vulgare	P=

*Cistus alpestris* → *Helianthemum alpestre*

*Cistus apenninus* → *Helianthemum apenninum*

*Cistus canus* → *Helianthemum canum*

*Cistus grandiflorus* → *Helianthemum nummularium* subsp. *grandiflorum*

*Cistus guttatus* → *Tuberaria guttata*

*Cistus nummularius* → *Helianthemum nummularium* s. l.

### Cladium P. Browne

Cladium mariscus (L.) Pohl	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Schoenus mariscus L.</i>	

### Claytonia L.

Claytonia perfoliata Donn ex Willd. (E)	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Claytonia perfoliata subsp. perfoliata (E)	

### Clematis L.

Clematis alpina (L.) Mill.	G= W= K= H= J= O= S= P=
<i>Bas.: Atragene alpina L.</i>	
Clematis alpina subsp. alpina	
Clematis recta L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Clematis vitalba L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Clinopodium L.

*Clinopodium acinos* → *Acinos arvensis*

*Clinopodium alpinum* → *Acinos alpinus*

*Clinopodium einseleanum* → *Calamintha nepeta* agg./*C. foliosa*  
*Clinopodium menthifolium* → *Calamintha nepeta* agg./*C. menthifolia*  
*Clinopodium nepeta* agg. → *Calamintha nepeta* agg.  
*Clinopodium nepeta* → *Calamintha nepeta* agg./*C. nepeta*

<b>Clinopodium vulgare</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Calamintha clinopodium</i> Spenn. ....	.	.	.	.	.	.	.	O=	.
<b>Clinopodium vulgare</b> subsp. <i>vulgare</i> .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	P=

*Clypeola alyssoides* → *Alyssum alyssoides*

*Cnicus oleraceus* → *Cirsium oleraceum*  
*Cnicus spinosissimus* → *Cirsium spinosissimum*

*Cnidium dubium* → *Selinum dubium*  
*Cnidium silaifolium* → *Selinum silaifolium*

### Cochlearia L.

<b>Cochlearia anglica</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Cochlearia bavarica</i> → <i>Cochlearia officinalis</i> agg.									
<i>Cochlearia coronopus</i> → <i>Lepidium coronopus</i>									
<b>Cochlearia danica</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<b>Cochlearia officinalis</b> agg. ....	G>	W=	.	H=	.	.	.	S=	P=
<i>Cochlearia bavarica</i> Vogt .....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Cochlearia officinalis</i> L., s. str. ....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Cochlearia pyrenaica</i> subsp. <i>pyrenaica</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Cochlearia pyrenaica* → *Cochlearia officinalis* agg.  
*Cochlearia saxatilis* → *Kernera saxatilis*

### Coeloglossum Hartm., (nom. rej. sub Dactylorhiza)

<b>Coeloglossum viride</b> (L.) Hartm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Satyrium viride</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<b>Coeloglossum viride</b> subsp. <i>viride</i> .....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

### Coincya Rouy

<i>Coincya cheiranthos</i> → <i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i>									
<b>Coincya monensis</b> (L.) Greuter & Burdet .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	.
<i>Bas.: Sisymbrium monense</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Coincya monensis</b> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadley & Muñoz Garm. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	.
<i>Bas.: Brassica cheiranthos</i> Vill. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i> (Vill.) Dandy .....	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.
<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i> subsp. <i>cheiranthos</i> .....	G<	.	.	.	.	.	.	.	.

### Colchicum L.

<b>Colchicum autumnale</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Coleanthus Seidl, nom. cons.

<b>Coleanthus subtilis</b> (Tratt.) Seidl .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Schmidtia subtilis</i> Tratt. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Collomia Nutt.

<b>Collomia grandiflora</b> Lindl. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Colutea L.

Colutea arborescens L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Colutea arborescens subsp. arborescens .....	G=	.	.	H=	.	.	.	S=	P=

### Comarum L.

Comarum palustre L. ....	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Potentilla palustris (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	.	.

### Comastoma (Wettst.) Toyok.

Bas.: <i>Gentiana</i> sect. <i>Comastoma</i> Wettst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok. ....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Gentiana tenella</i> Rottb. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner .....	G=	W=	K=	H=	.	.	.	.	.

### Conium L.

Conium maculatum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Conopodium W. D. J. Koch, nom. cons.

Conopodium majus (Gouan) Loret .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Bunium majus</i> Gouan .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Conringia Heist. ex Fabr.

Conringia orientalis (L.) Dumort. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Brassica orientalis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Consolida Gray

Consolida ajacis (L.) Schur (E) .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Delphinium ajacis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Delphinium hispanicum</i> Costa .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Consolida orientalis</i> auct. ....	G=	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Consolida orientalis</i> → <i>Consolida hispanica</i>									
Consolida regalis Gray .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Delphinium consolida</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Consolida regalis subsp. regalis .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Consolida regalis</i> var. <i>glanduligera</i> (Peterm.) Soó .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Consolida regalis</i> var. <i>regalis</i> .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.

### Convallaria L.

<i>Convallaria bifolia</i> → <i>Maianthemum bifolium</i>									
Convallaria majalis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Convallaria multiflora</i> → <i>Polygonatum multiflorum</i>									
<i>Convallaria odorata</i> → <i>Polygonatum odoratum</i>									
<i>Convallaria verticillata</i> → <i>Polygonatum verticillatum</i>									

### Convolvulus L.

Convolvulus arvensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Convolvulus pulcher</i> → <i>Calystegia sepium</i> agg./C. <i>pulchra</i>									
<i>Convolvulus sepium</i> → <i>Calystegia sepium</i> agg./C. <i>sepium</i>									
<i>Convolvulus silvaticus</i> → <i>Calystegia sepium</i> agg./C. <i>silvatica</i>									
<i>Convolvulus soldanella</i> → <i>Calystegia soldanella</i>									
<i>Conyza albida</i> → <i>Erigeron sumatrensis</i>									
<i>Conyza bonariensis</i> → <i>Erigeron bonariensis</i> : siehe Ausschlussliste									
<i>Conyza canadensis</i> → <i>Erigeron canadensis</i>									

### Corallorhiza Gagnebin, nom. cons.

Corallorhiza trifida Châtel. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Corispermum L.

Corispermum hyssopifolium agg. (E) .....	G>*	.	H=	.	.	.	.	.	.
Corispermum leptopterum (Asch. ex Asch. & Graebn.) Iljin (E) ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Corispermum hyssopifolium</i> var. <i>leptopterum</i> Asch. ex Asch. & Graebn. ....									

*Corispermum hyssopifolium* var. *leptopterum* → *Corispermum hyssopifolium* agg./C.  
*leptopterum*

*Corispermum leptopterum* → *Corispermum hyssopifolium* agg.

Corispermum marschallii Steven (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	---	----	----	----	----

## Cornus L.

*Cornus alba* subsp. *stolonifera* → *Cornus sericea*

*Cornus hungarica* → *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*

Cornus mas L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cornus sanguinea L. ....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cornus sanguinea subsp. <i>hungarica</i> (Kárpáti) Soó .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Cornus hungarica</i> Kárpáti .....									
Cornus sanguinea subsp. <i>sanguinea</i> .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Cornus sericea L. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	.
Bas.: <i>Cornus alba</i> subsp. <i>stolonifera</i> (Michx.) Wangerin .....									
Cornus suecica L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

## Coronilla L., nom. cons.

Coronilla coronata L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Coronilla emerus* → *Hippocrepis emerus*

*Coronilla emerus* subsp. *emerus* → *Hippocrepis emerus* subsp. *emerus*

Coronilla vaginalis Lam. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Coronilla varia* → *Securigera varia*

*Coronopus didymus* → *Lepidium didymum*

*Coronopus squamatus* → *Lepidium coronopus*

## Corrigiola L.

Corrigiola litoralis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Corrigiola litoralis subsp. <i>litoralis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Cortusa matthioli* → *Primula matthioli*

## Corydalis Vent. ex DC., nom. cons.

Corydalis cava (L.) Schweigg. & Körte .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Fumaria bulbosa* var. *cava* L. ....

Corydalis cava subsp. <i>cava</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Corydalis claviculata* → *Ceratocapnos claviculata*

Corydalis intermedia (L.) Mérat .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Fumaria bulbosa* var. *intermedia* L. ....

*Corydalis lutea* → *Pseudofumaria lutea*

*Corydalis ochroleuca* → *Pseudofumaria alba* subsp. *alba*

Corydalis pumila (Host) Rchb. ....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	---	----	----	----	----	----

Bas.: *Fumaria pumila* Host .....

Corydalis solida (L.) Clairv., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Fumaria bulbosa* var. *solida* L., nom. cons. ....

Corydalis solida subsp. <i>solida</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Corylus L.

Corylus avellana L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Corynephorus P. Beauv., nom. cons.

Corynephorus canescens (L.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Aira canescens* L. ....



*Cota austriaca* → *Anthemis austriaca*  
*Cota tinctoria* → *Anthemis tinctoria* agg./*A. tinctoria*

**Cotinus Mill.**

*Cotinus coggygria* Scop. (E) ..... G= W= K= . . J= O= S= P=

**Cotoneaster Medik.**

*Cotoneaster acutifolius* Turcz. (E) ..... . . . . J= . . .  
*Cotoneaster ambiguus* Rehder & E. H. Wilson (E) ..... . . . . J= . . .  
*Cotoneaster dielsianus* E. Pritz. (E) ..... . . . . J= . . .  
*Cotoneaster divaricatus* Rehder & E. H. Wilson (E) ..... W= . . . . J= . . .  
*Cotoneaster integerrimus* Medik. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Cotoneaster moupinensis* Franch. (E) ..... . . . . J= . . .  
*Cotoneaster tomentosus* (Aiton) Lindl. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
*Bas.: Mespilus tomentosa* Aiton, *nom. cons. prop.* ..... . . . .

**Cotula L.**

*Cotula coronopifolia* L. (E) ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

**Crambe L.**

*Crambe maritima* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Crassula L.**

*Crassula aquatica* (L.) Schönland ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Tillaea aquatica* L. .... . . . . .  
*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne (E) ..... W= K= . . J= O= S= P=  
*Bas.: Tillaea helmsii* Kirk ..... . . . . .  
*Crassula tillaea* Lest.-Garl. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Crataegus L., nom. cons. prop.**

*Crataegus aria* → *Sorbus aria* agg./*S. aria* s. str.  
*Crataegus curvisepala* agg. → *Crataegus rhipidophylla* s. l.  
*Crataegus kyrtostyla* → *Crataegus subsphaerica* s. l.  
*Crataegus laevigata* × *monogyna* → *Crataegus media*

*Crataegus laevigata* (Poir.) DC., s. l. .... G= W= K= . . J= O= S= P=  
*Bas.: Mespilus laevigata* Poir. .... . . . . .  
*Crataegus laevigata* agg. .... . . . . B? . . . .  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC., s. str. .... . . . . B< . . . .  
*Crataegus laevigata* subsp. *laevigata* ..... G< . . . . J< . . . .  
*Crataegus laevigata* subsp. *palmstruchii* (Lindm.) Franco ..... G< . . . . J< . . . .  
*Crataegus laevigata* subsp. *walokochiana* (Hrabětová) Holub ..... G< . . . . .  
*Crataegus palmstruchii* Lindm. .... . . . . B< . . . .  
*Crataegus macrocarpa* Hegetschw., s. l. .... G= W= K= . . J= O= S= P=  
*Crataegus calycina* Peterm. .... . . . . B= J= . . . .  
*Crataegus laevigata* × *lindmanii* ..... . . . . .  
*Crataegus macrocarpa* var. *hadensis* (Hrabětová) K. I. Chr. . . W= . . . . .  
*Crataegus macrocarpa* Hegetschw., s. str. .... . . . . J= . . . .  
*Crataegus laevigata* × *rhipidophylla* ..... . . . . .  
*Crataegus macrocarpa* var. *macrocarpa* ..... W= . . . . .  
*Crataegus media* Bechst. .... W= K= . . J= O= S= P=  
*Crataegus laevigata* × *monogyna* ..... . . . . .  
*Crataegus media* var. *media* ..... W< . . . . .  
*Crataegus monogyna* Jacq., s. l. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=  
*Crataegus monogyna* agg. .... . . . . B? . . . .  
*Crataegus monogyna* subsp. *monogyna* ..... G< . . . . .  
*Crataegus monogyna* var. *monogyna* ..... W< . . . . .  
*Crataegus monogyna* subsp. *nordica* Franco ..... G< . . . . .

*Crataegus palmstruchii* → *Crataegus laevigata* s. l.

<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand., s. l.	W=	K=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Crataegus curvisepala</i> agg.	G=	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus dunensis</i> Cinovskis	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>rhipidophylla</i>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová	G=	.	.	J=	.	.	P=
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> (Hrabětová) K. I. Chr.	W=	K=	.	.	O=	.	.
<i>Crataegus rhipidophylla</i> subsp. <i>lindmanii</i> (Hrabětová) P. A. Schmidt	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand., s. str.	.	.	B=	J=	.	.	P=
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm., s. str.	G=	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i>	W=	K=	.	.	O=	.	.
<i>Crataegus rhipidophylla</i> subsp. <i>rhipidophylla</i>	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Crataegus spicata</i> → <i>Amelanchier spicata</i>							
<i>Crataegus subsphaerica</i> Gand., s. l.	W=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Crataegus kyrtostyla</i> auct.	G=	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus domicensis</i> Hrabětová	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>monogyna</i>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus subsphaerica</i> var. <i>domicensis</i> (Hrabětová) K. I. Chr.	W=	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus subsphaerica</i> Gand., s. str.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Crataegus monogyna</i> × <i>rhipidophylla</i>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crataegus subsphaerica</i> var. <i>subsphaerica</i>	W=	.	.	.	.	.	.

*Crataegus torminalis* → *Sorbus torminalis*

## Crepis L.

<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Hieracium alpestre</i> Jacq.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Leontodon aureus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis aurea</i> subsp. <i>aurea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis biennis</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Crepis bocconeii</i> → <i>Crepis pontana</i>									
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lapsana capillaris</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Hieracium conyzifolium</i> Gouan	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis foetida</i> agg.	G>*	.	H=	.	.	.	.	.	
<i>Crepis foetida</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>foetida</i>	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Crepis jacquinii</i> Tausch, s. l.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	
<i>Crepis jacquinii</i> subsp. <i>kernerii</i> (Rech. f.) Merxm.	W=	K=	.	.	O=	S=	P=		
Bas.: <i>Crepis kernerii</i> Rech. f.	G=	.	H=	.	.	.	.	.	
<i>Crepis kernerii</i> → <i>Crepis jacquinii</i> subsp. <i>kernerii</i>									
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Hieracium molle</i> Jacq.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	W=	.	.	.	O=	.	P=		
<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>succisifolia</i> (All.) Dostál	W=	.	.	.	O=	.	P=		
Bas.: <i>Hieracium succisifolium</i> All.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Hieracium paludosum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis polymorpha</i> → <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>									
<i>Crepis pontana</i> (L.) Dalla Torre	G=	.	H=	.	J=	.	S=	P=	
Bas.: <i>Hypochaeris pontana</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Crepis bocconeii</i> P. D. Sell	W=	K=	.	.	O=	.	.		
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walthers	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Hieracium praemorsum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Crepis pulchra L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Crepis pulchra</i> subsp. <i>pulchra</i> .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
Crepis pyrenaica (L.) Greuter .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Hieracium pyrenaicum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Crepis setosa Haller f. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Crepis taraxacifolia</i> → <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>									
Crepis tectorum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>tectorum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Crepis terglouensis (Hacq.) A. Kern. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Leontodon terglouensis</i> Hacq. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Crepis vesicaria L., s. l. ....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ....	.	W=	.	.	.	.	O=	.	P=
<i>Bas.: Crepis taraxacifolia</i> Thuill. ....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Crepis polymorpha</i> Pourr. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

### Crithmum L.

Crithmum maritimum L. (E) .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
---------------------------------	---	---	---	---	---	----	---	----	----

### Crocus L.

Crocus albiflorus Kit. ....	G=	.	.	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Ces. ....	.	W=	K=	.	.	.	.	S=	P=
<i>Crocus neapolitanus</i> → <i>Crocus vernus</i>									
<i>Crocus sativus</i> var. <i>vernus</i> → <i>Crocus vernus</i>									
Crocus tommasinianus Herb. (E) .....	G=	.	.	.	.	.	O=	S=	P=
Crocus vernus (L.) Hill (E) .....	.	W>	K>	.	.	J=	.	S>	.
<i>Bas.: Crocus sativus</i> var. <i>vernus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crocus neapolitanus</i> (Ker Gawl.) Loisel. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>vernus</i> .....	.	W=	K=	.	.	.	.	S=	P=
<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>albiflorus</i> → <i>Crocus albiflorus</i>									

### Cruciata Mill.

*Cruciata glabra* → *Cruciata verna*

Cruciata laevipes Opiz .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cruciata verna (Scop.) Gutermann & Ehrend. (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Galium verum</i> Scop. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend., nom. illeg. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Cryptogramma R. Br.

Cryptogramma crispa (L.) R. Br. ex Hook. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Osmunda crispa</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Cucubalus acaulis* → *Silene acaulis* s. str.

*Cucubalus baccifer* → *Silene baccifera*

*Cucubalus chloranthus* → *Silene chlorantha*

*Cucubalus otites* → *Silene otites*

*Cucubalus tataricus* → *Silene tatarica*

*Cucubalus viscosus* → *Silene viscosa*

### Cuscuta L.

Cuscuta campestris Yunck., nom. cons. prop. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cuscuta epilinum Weihe .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Cuscuta epithymum agg. ....	G>*	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Cuscuta europaea</i> var. <i>epithymum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i> .....	.	W=	.	.	.	.	O=	S=	P=
Cuscuta europaea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>europaea</i> .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>nefrens</i> (Fr.) O. Schwarz .....	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.

<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>viciae</i> (Schönh.) Vollm. ....	W< . . . . O< . . .
<i>Cuscuta europaea</i> var. <i>epithymum</i> → <i>Cuscuta epithymum</i> agg./ <i>C. epithymum</i>	
<i>Cuscuta gronovii</i> Willd. ex Schult. (E) .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cuscuta scandens</i> subsp. <i>cesatiana</i> : siehe Ausschlussliste	

*Cyanus montanus* → *Centaurea montana* s. l.  
*Cyanus segetum* → *Centaurea cyanus*  
*Cyanus triumfettii* → *Centaurea triumfettii*  
*Cyanus triumfettii* subsp. *axillaris* → *Centaurea triumfettii* subsp. *axillaris*

### Cyclamen L.

<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---	---------------------------

### Cymbalaria Hill

<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cymbalaria muralis</i> subsp. <i>muralis</i> (E) .....	. . . . .

### Cynodon Rich., nom. cons.

<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Panicum dactylon</i> L. ....	. . . . .

### Cynoglossum L.

<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cynoglossum germanicum</i> subsp. <i>germanicum</i> .....	. . . . .
<i>Cynoglossum officinale</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cynoglossum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> .....	. . . . . P<
<i>Cynoglossum scorpioides</i> → <i>Omphalodes scorpioides</i>	

### Cynosurus L.

<i>Cynosurus caeruleus</i> → <i>Sesleria caerulea</i>	
<i>Cynosurus cristatus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cynosurus durus</i> → <i>Sclerochloa dura</i>	
<i>Cynosurus ovatus</i> → <i>Sesleria ovata</i>	

### Cyperus L.

<i>Cyperus badius</i> → <i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i>	
<i>Cyperus esculentus</i> L. (E) .....	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Cyperus flavescens</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cyperus fuscus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Cyperus longus</i> L., s. l. ....	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Cyperus longus</i> agg. ....	G= . . H= . . . .
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier & Layens .....	. W= K= . . J= . S= P=
Bas.: <i>Cyperus badius</i> Desf. ....	G= . . H= . . . .
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>longus</i> .....	. W= K= . . J= . S= P=
<i>Cyperus longus</i> L., s. str. ....	G= . . H= . . . .
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link .....	G= W= K= . . J= O= S= P=
Bas.: <i>Scirpus michelianus</i> L. ....	. . . . .
<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees .....	. . . . B= . . . .

### Cypripedium L.

<i>Cypripedium calceolus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------------	----------------------------

### Cystopteris Bernh., nom. cons.

<i>Cystopteris alpina</i> → <i>Cystopteris fragilis</i> agg.	
<i>Cystopteris dickieana</i> → <i>Cystopteris fragilis</i> agg.	
<i>Cystopteris fragilis</i> agg. ....	G= W= . H= . . . .
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., s. l. ....	. . . . . O< S< .
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. ....	. W= . . . J= . S= P=

<i>Bas.: Polypodium alpinum</i> Lam. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>alpina</i> (Lam.) Hartm. ....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Cystopteris regia</i> auct. ....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>dickieana</i> (R. Sim) Hook. f. ....	.	.	.	.	.	O=	S=	.	.
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Polypodium fragile</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>fragilis</i> ....	.	.	.	.	.	O=	S=	.	.

*Cystopteris fragilis* subsp. *alpina* → *Cystopteris fragilis* agg./*C. alpina*

*Cystopteris fragilis* subsp. *dickieana* → *Cystopteris fragilis* agg./*C. dickieana*

*Cystopteris montana* (Lam.) Desv. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Polypodium montanum* Lam. ....

*Cystopteris regia* → *Cystopteris fragilis* agg./*C. alpina*

*Cystopteris sudetica* A. Braun & Milde .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Cytisus Desf., nom. cons.

*Cytisus nigricans* L. .... W= . . . J= O= S= P=

*Lembotropis nigricans* (L.) Griseb. .... G= . K= H= B= . . .

*Cytisus nigricans* subsp. *nigricans* ....

*Lembotropis nigricans* subsp. *nigricans* .... G= . . H= . . .

*Cytisus ratibonensis* → *Chamaecytisus ratibonensis*

*Cytisus scoparius* (L.) Link .... G= W= K= H= . J= . S= P=

*Bas.: Spartium scoparium* L. ....

*Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch .... B= . O= . .

*Cytisus scoparius* subsp. *maritimus* (Rouy) Heywood .... G= W= . H= . J= . S= P=

*Bas.: Genista scoparia* var. *maritima* Rouy ....

*Cytisus scoparius* subsp. *scoparius* .... G= W= . H= . J= . S= P=

*Cytisus striatus*: siehe Ausschlussliste

*Cytisus supinus* → *Chamaecytisus supinus*

### Dactylis L.

*Dactylis glomerata* agg. .... G>\*W= . H= B= . . .

*Dactylis glomerata* L., s. l. .... K= . . . P=

*Dactylis glomerata* L., s. str. .... G= W= . H= B= J= O= S= .

*Dactylis glomerata* subsp. *glomerata* .... W= K= H= B= J= . . P=

*Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Domin) Domin .... J= . . P=

*Bas.: Dactylis slovenica* Domin ....

*Dactylis polygama* Horv. .... G= W= . H= B= J= O= S= .

*Dactylis glomerata* subsp. *aschersoniana* (Graebn.) Thell. .... K= . . .

*Dactylis glomerata* subsp. *lobata* (Drejer) Lindb. f. .... P=

*Dactylis polygama* var. *pendula* auct. .... O< . .

*Dactylis polygama* var. *polygama* .... O< . .

*Dactylis glomerata* subsp. *aschersoniana* → *Dactylis glomerata* agg./*D. polygama*

*Dactylis glomerata* subsp. *lobata* → *Dactylis glomerata* agg./*D. polygama*

*Dactylis polygama* → *Dactylis glomerata* agg.

*Dactylis slovenica* → *Dactylis glomerata* agg./*D. glomerata*/*D. glomerata* subsp. *slovenica*

### Dactylorhiza Neck. ex Nevski, nom. cons.

*Dactylorhiza cruenta*: siehe Ausschlussliste

*Dactylorhiza curvifolia* → *Dactylorhiza majalis* agg.

*Dactylorhiza fuchsii* → *Dactylorhiza maculata* agg.

*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *transsilvanica* → *Dactylorhiza maculata* agg./*D. maculata* s. str.

*Dactylorhiza incarnata* agg. .... G>\*W= . H= . . .

*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó, s. l. .... G< W< . H< B= J= O= S= P=

*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó, s. str. .... K= H= . . .

*Bas.: Orchis incarnata* L. ....

<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb. f.) Soó	.....	H<	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i>	.....	G= W<	H<	J<	S= P=
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	.....	W<	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>serotina</i> (Hauskn. & M. Schulze ex A. F. Schwarz) Soó & D. M. Moore	.....	.....	H<	J<	.....
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	.....	.....	K=	.....	.....
Bas.: <i>Orchis incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i> Boll	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Boll) P. F. Hunt & Summerh.	.....	G= W=	H=	J=	S= P=
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i> (Boll) Hyl.	.....	.....	.....	O=	.....

*Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca* → *Dactylorhiza incarnata* agg./*D. ochroleuca*

*Dactylorhiza incarnata* var. *ochroleuca* → *Dactylorhiza incarnata* agg./*D. ochroleuca*

*Dactylorhiza lapponica* → *Dactylorhiza majalis* agg.

<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.	.....	G= W=	H= B=	J=	S= P=
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, s. l.	.....	.....	K=	.....	O=
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	.....	G= W=	H= B=	J=	S= P=
Bas.: <i>Orchis fuchsii</i> Druce	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	.....	G< W<	.....	J<	S< P<
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>psychrophila</i> (Schltr.) Holub	.....	G< W<	.....	J<	S< P<
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> var. <i>sudetica</i> (Poech ex Rchb. f.) H. Baumann, Künkele & R. Lorenz	.....	.....	.....	J<	.....
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl.	.....	.....	.....	.....	O<
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>psychrophila</i> (Schltr.) Oberd., nom. inval.	.....	.....	.....	.....	O<
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, s. str.	.....	G= W=	H= B=	J=	S= P=
Bas.: <i>Orchis maculata</i> L.	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) S. E. Fröhner	.....	.....	W<	.....	S< P<
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	.....	G< W<	H<	J< O<	.....
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>maculata</i>	.....	G< W<	.....	J< O<	.....
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó	.....	G<	.....	.....	O<

*Dactylorhiza maculata* subsp. *fuchsii* → *Dactylorhiza maculata* agg./*D. fuchsii*

*Dactylorhiza maculata* subsp. *psychrophila* → *Dactylorhiza maculata* agg./*D. fuchsii*

<i>Dactylorhiza majalis</i> agg.	.....	G>*W>	H=	J> O>	.....
<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (Nyl.) Czerep.	.....	.....	W=	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Orchis curvifolia</i> Nyl.	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	.....	G=	K=	B=	.....
<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó	.....	.....	W=	J=	S= P=
Bas.: <i>Orchis angustifolia</i> var. <i>lapponica</i> Laest. ex Hartm.	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> subsp. <i>lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó	.....	.....	K=	.....	O=
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh., s. str.	.....	G>*W>	K= H= B=	J> O>	S>*P>*
Bas.: <i>Orchis majalis</i> Rchb., nom. cons.	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>alpestris</i> (Pugsley) Senghas	.....	G< W<	H<	J< O< S<	P<
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>brevifolia</i> (Bisse) Senghas	.....	G< W<	H<	J< O< S<	P<
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	.....	G< W<	H<	J< O< S<	P<
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	.....	G= W=	K= H=	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Orchis praetermissa</i> Druce	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> var. <i>junialis</i> (Verm.) Senghas	.....	.....	.....	.....	S< P<
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> var. <i>praetermissa</i>	.....	.....	.....	.....	S< P<
<i>Dactylorhiza ruthei</i> (M. Schulze ex R. Ruthe) Soó	.....	.....	W=	J=	P=
Bas.: <i>Orchis ruthei</i> M. Schulze ex R. Ruthe	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Soó	.....	G= W=	K= H=	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Orchis sphagnicola</i> Höppner	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó, s. str.	.....	G> W>	K> H>	J> O>	S= P=
Bas.: <i>Orchis traunsteineri</i> Saut.	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> subsp. <i>traunsteineri</i>	.....	.....	K=	.....	O=

Dactylorhiza vosagiaca (P. Wolff ex Kreutz & P. Wolff) Herr-Heidtke & Heidtke ex P. Wolff

Bas.: *Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *vosagiaca* P. Wolff ex Kreutz & P. Wolff

*Dactylorhiza majalis* subsp. *baltica* → *Dactylorhiza longifolia*: siehe Ausschlussliste

*Dactylorhiza ochroleuca* → *Dactylorhiza incarnata* agg.

*Dactylorhiza praetermissa* → *Dactylorhiza majalis* agg.

*Dactylorhiza purpurella*: siehe Ausschlussliste

*Dactylorhiza russowii* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. curvifolia*

*Dactylorhiza ruthei* → *Dactylorhiza majalis* agg.

*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Orchis sambucina* L.

*Dactylorhiza sphagnicola* → *Dactylorhiza majalis* agg.

*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *lapponica* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. lapponica*

*Dactylorhiza traunsteineri* s. str. → *Dactylorhiza majalis* agg.

*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *vosagiaca* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. vosagiaca*

*Dactylorhiza viridis* → *Coeloglossum viride*

*Dactylorhiza vosagiaca* → *Dactylorhiza majalis* agg.

### Danthonia DC., nom. cons.

*Danthonia alpina* Vest G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Danthonia decumbens* (L.) DC. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Festuca decumbens* L.

*Danthonia decumbens* subsp. *decipiens* O. Schwarz & Bässler G= W= . . J= O= S= P=

*Danthonia decumbens* subsp. *decumbens* G= W= . . J= O= S= P=

### Daphne L.

*Daphne cneorum* L. G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Daphne laureola* L. G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Daphne laureola* subsp. *laureola* . . . . .

*Daphne mezereum* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Daphne striata* Tratt. G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Datura L.

*Datura stramonium* L. (E) G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Datura stramonium* var. *inermis* (Juss. ex Jacq.) Schinz &

Thell. . . . . J< . . .

*Datura stramonium* var. *stramonium* . . . . . J< . . .

*Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr. . . . . J< O< . .

### Daucus L.

*Daucus carota* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Daucus carota* subsp. *carota* . W= . H= . J= O= . P=

*Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Arcang. . . . . P<

*Daucus sativus* (Hoffm.) Röhl. . . . . S< .

*Daucus sativus* → *Daucus carota* subsp. *carota*

*Delia segetalis* → *Spergularia segetalis*

*Delphinium ajacis* → *Consolida ajacis*

*Delphinium consolida* → *Consolida regalis*

*Delphinium hispanicum* → *Consolida hispanica*

*Dentaria bulbifera* → *Cardamine bulbifera*

*Dentaria enneaphyllos* → *Cardamine enneaphyllos*

*Dentaria heptaphylla* → *Cardamine heptaphylla*

*Dentaria pentaphyllos* → *Cardamine pentaphyllos*

## Deschampsia P. Beauv.

Deschampsia cespitosa agg. ....	G>*W= .	H= .	. . .	P=
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv., s. str. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P>
Bas.: <i>Aira cespitosa</i> L. ....	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>gaudini</i> K. Richt. ....	. . .	. . .	O< S<	P<
Deschampsia cespitosa subsp. <i>cespitosa</i> , s. str. ....	W= .	. . .	J= O= S=	P=
Deschampsia cespitosa subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort. ....	W= .	. . .	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Aira parviflora</i> Thuill. ....	. . .	. . .	. . .	. . .
Deschampsia littoralis (Gaudin) Reut., s. l. ....	G>*W> K>	H> .	J> .	S>*
Bas.: <i>Aira cespitosa</i> var. <i>littoralis</i> Gaudin ....	. . .	. . .	. . .	. . .
Deschampsia rhenana Greml. ....	. . .	. . .	O= .	. . .
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>rhenana</i> (Greml.) Kerguelen .	. . .	. . .	. . .	P>
Deschampsia wibeliana (Sond.) Parl. ....	G= W= K=	H= .	J= O= S=	. . .
Bas.: <i>Aira wibeliana</i> Sond. ....	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>paludosa</i> (Wibel ex Schübl. & G. Martens) G. C. S. Clarke .	. . .	. . .	. . .	P=

*Deschampsia cespitosa* subsp. *gaudini* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. cespitosa*

*Deschampsia cespitosa* subsp. *paludosa* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. wibeliana*

*Deschampsia cespitosa* subsp. *rhenana* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. littoralis*/*D. rhenana*

Deschampsia flexuosa (L.) Trin. ....	W= K= .	. . .	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Aira flexuosa</i> L. ....	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer ....	G= .	H= B= .	. . .	. . .
<i>Deschampsia flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i> ....	. . .	. . .	O< .	. . .
<i>Deschampsia flexuosa</i> var. <i>montana</i> (L.) Ducommun .	. . .	. . .	O< .	. . .

*Deschampsia littoralis* s. l. → *Deschampsia cespitosa* agg.

*Deschampsia littoralis*: siehe Ausschlussliste

Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult. ....	G= W= K=	H= .	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Aira media</i> Gouan ....	. . .	. . .	. . .	. . .

*Deschampsia rhenana* → *Deschampsia cespitosa* agg./*D. littoralis* s. l.

Deschampsia setacea (Huds.) Hack. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Aira setacea</i> Huds. ....	. . .	. . .	. . .	. . .

*Deschampsia wibeliana* → *Deschampsia cespitosa* agg.

## Descurainia Webb & Berthel., nom. cons.

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium sophia</i> L. ....	. . .	. . .	. . .	. . .

## Dianthus L.

Dianthus arenarius L. ....	G= W= K= .	B= J=	O= S=	P=
Dianthus arenarius subsp. <i>borussicus</i> F. Vierh. ....	G= W= K= .	. J= .	S=	P=
Dianthus armeria L. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
Dianthus armeria subsp. <i>armeria</i> ....	G= W= .	H= .	. . .	P=

Dianthus carthusianorum agg. ....	G>*	. . .	. . .	. . .
Dianthus carthusianorum L. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
Dianthus carthusianorum subsp. <i>carthusianorum</i> .	W= .	. . .	. . .	S= P=
Dianthus giganteus d'Urv. (E) ....	. . .	. . .	. . .	. . .

Dianthus deltooides L. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
Dianthus deltooides subsp. <i>deltooides</i> .	. . .	. . .	. . .	. . .

*Dianthus giganteus* → *Dianthus carthusianorum* agg.

Dianthus gratianopolitanus Vill. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
---------------------------------------	----------	-------	----------	----

*Dianthus prolifer* → *Petrorhagia prolifera*

*Dianthus saxifragus* → *Petrorhagia saxifraga*

*Dianthus seguieri* → *Dianthus sylvaticus*

*Dianthus seguieri* subsp. *glaber* → *Dianthus sylvaticus*

Dianthus superbus L. ....	G= W= K=	H= B=	J= O= S=	P=
---------------------------	----------	-------	----------	----



Dianthus superbus subsp. alpestris (R. Uechtr.) Čelak. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Dianthus superbus</i> var. <i>alpestris</i> R. Uechtr. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dianthus superbus subsp. superbus .....	G=	W<	K=	H<	.	J<	O=	S=	P=
Dianthus superbus subsp. autumnalis Oberd., nom. inval. ....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
Dianthus superbus subsp. silvestris Čelak. ....	.	W<	.	.	.	J<	.	.	.
Dianthus sylvaticus Hoppe ex Willd. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Dianthus seguieri auct. ....	.	.	.	.	.	B=	O=	.	.
Dianthus seguieri subsp. glaber Čelak. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	.	S=	.
Dianthus sylvestris Wulfen .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Dianthus sylvestris subsp. sylvestris .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	P=

*Diapensia helvetica* → *Androsace helvetica*

### Dichoropetalum Fenzl

Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Peucedanum carvifolia</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
<i>Holandrea carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Dichostylis micheliana* → *Cyperus michelianus*

### Dictamnus L.

Dictamnus albus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Dictamnus albus subsp. albus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Digitalis L.

Digitalis grandiflora Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Digitalis lutea L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Digitalis lutea subsp. lutea .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Digitalis purpurea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Digitalis purpurea subsp. purpurea .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

### Digitaria Haller, nom. cons.

Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Panicum ischaemum</i> Schreb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Panicum sanguinale</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Digitaria sanguinalis subsp. pectiniformis Henrard .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Digitaria sanguinalis subsp. sanguinalis .....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	S=	P=

*Dinacrusa hirsuta* → *Althaea hirsuta*

### Dioscorea L., nom. cons.

Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Tamus communis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	.

### Diphasiastrum Holub

*Diphasiastrum alpinum* → *Diphasiastrum complanatum* agg.

*Diphasiastrum alpinum* × *complanatum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. issleri*

*Diphasiastrum alpinum* × *tristachyum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. oellgaardii*

Diphasiastrum complanatum agg. ....	G=	W=	.	H=	B<	.	.	.	.
Diphasiastrum alpinum (L.) Holub .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium alpinum</i> L. ....	.	.	K=	.	.	.	.	.	.
Diphasiastrum complanatum (L.) Holub .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium complanatum</i> L. ....	.	.	K=	.	.	.	.	.	.
Diphasiastrum issleri (Rouy) Holub .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium alpinum</i> race <i>issleri</i> Rouy .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diphasiastrum alpinum</i> × <i>complanatum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Lycopodium issleri</i> (Rouy) Domin	K=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diphasiastrum oellgaardii</i> Stoor, Boudry, Jérôme, K. Horn & Bennert	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=	.
<i>Diphasiastrum alpinum</i> × <i>tristachyum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh	K=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium complanatum</i> race <i>zeilleri</i> Rouy	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diphasiastrum complanatum</i> × <i>tristachyum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lycopodium zeilleri</i> (Rouy) Greuter & Burdet	K=	.	.	.	.	.	.	.	.

*Diphasiastrum complanatum* × *tristachyum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./D. *zeilleri*

*Diphasiastrum issleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg.

*Diphasiastrum oellgaardii* → *Diphasiastrum complanatum* agg.

*Diphasiastrum tristachyum* → *Diphasiastrum complanatum* agg.

*Diphasiastrum zeilleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg.

### Diplotaxis DC.

<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium murale</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium tenuifolium</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium vimineum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Dipsacus L.

<i>Dipsacus fullonum</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Virga pilosa</i> (L.) Hill	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. & Schult. (E)	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

### Dittrichia Greuter

<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter (E)	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=	.
Bas.: <i>Erigeron graveolens</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.

### Doronicum L.

<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Doronicum bellidiastrum</i> → <i>Aster bellidiastrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Doronicum columnae</i> Ten.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Doronicum glaciale</i> (Wulfen) Nyman	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arnica glacialis</i> Wulfen	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Doronicum glaciale</i> subsp. <i>glaciale</i>	.	.	.	.	.	.	S=	P=	.
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

### Dorycnium Mill.

<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Dorycnium jordanii</i> subsp. <i>germanicum</i> Gremli	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dorycnium herbaceum</i> : siehe Ausschlussliste	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser. (E)	G=	.	.	.	B=	.	.	.	P=
Bas.: <i>Lotus hirsutus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Dorycnium jordanii* subsp. *germanicum* → *Dorycnium germanicum*

### Draba L.

<i>Draba aizoides</i> L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Draba aizoides</i> var. <i>montana</i> W. D. J. Koch	.	.	.	H<	.	.	O<	.	.

<i>Draba aizoides</i> subsp. <i>aizoides</i> .....	. . . . .
<i>Draba boerhaavii</i> → <i>Draba verna</i> agg.	
<i>Draba dubia</i> Suter .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Draba incana</i> L. ....	G= . . . . J= . S= P<
<i>Draba thomasii</i> auct. ....	. . . . . P<
<i>Draba muralis</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Draba nemorosa</i> L. (E) .....	G= W= K= . . J= O= S= P=
<i>Draba praecox</i> → <i>Draba verna</i> agg.	
<i>Draba pyrenaica</i> → <i>Petrocallis pyrenaica</i>	
<i>Draba sauteri</i> Hoppe .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Draba spathulata</i> → <i>Draba verna</i> agg./ <i>D. boerhaavii</i>	
<i>Draba thomasii</i> → <i>Draba incana</i>	
<i>Draba tomentosa</i> Clairv. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<b>Draba verna</b> agg. ....	. . . . .
<i>Draba verna</i> L., s. l. ....	. . . . . S= P=
<i>Erophila verna</i> agg. ....	G= . . H= . . . .
<i>Erophila verna</i> (L.) DC., s. l. ....	. W= . . B= . . . .
<b>Draba boerhaavii</b> (H. C. Hall) B. D. Jacks. ex Raus .....	. . . . .
<i>Bas.:</i> <i>Draba verna</i> var. <i>boerhaavii</i> H. C. Hall .....	
<i>Draba spathulata</i> (Láng) Sadler .....	. . . . . J= . . . .
<i>Draba verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (Láng) Rouy & Foucaud .....	. . . . . S= P=
<i>Erophila spathulata</i> Láng .....	G= . K= H= . . O= . .
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (Láng) Vollm. ....	. W= . . B= . . . .
<b>Draba praecox</b> Steven .....	. . . . . J= . . . .
<i>Draba verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Rouy & Foucaud .....	
<i>Erophila praecox</i> (Steven) DC. ....	G= . K= H= . . O= . .
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Gremli .....	. W= . . B= . . . .
<b>Draba verna</b> L., s. str. ....	. . . . . J= . . . .
<i>Draba verna</i> subsp. <i>verna</i> .....	
<i>Erophila verna</i> (L.) DC., s. str. ....	G= . K= H= . . O= . .
<i>Erophila verna</i> var. <i>claviformis</i> (Jord.) O. E. Schulz .....	. . . . . O< . .
<i>Erophila verna</i> var. <i>krockeri</i> (Andrz.) Asch. & Graebn. ....	. . . . . O< . .
<i>Erophila verna</i> var. <i>majuscula</i> (Jord.) Hausskn. ....	. . . . . O< . .
<i>Erophila verna</i> var. <i>microcarpa</i> (Wibiral) Markgr. ....	. . . . . O< . .
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>verna</i> .....	. W= . . B= . . . .
<i>Draba verna</i> var. <i>boerhaavii</i> → <i>Draba verna</i> agg./ <i>D. boerhaavii</i>	
<i>Draba verna</i> subsp. <i>praecox</i> → <i>Draba verna</i> agg./ <i>D. praecox</i>	
<i>Draba verna</i> subsp. <i>spathulata</i> → <i>Draba verna</i> agg./ <i>D. boerhaavii</i>	

### Dracocephalum L., nom. cons.

<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---	----------------------------

### Drosera L.

<i>Drosera anglica</i> Huds. ....	G= . . H= B= J= . . P=
-----------------------------------	------------------------

<i>Drosera longifolia</i> L., nom. utique rej. ....	. W= K= . . . O= S= .
---	-----------------------

<i>Drosera intermedia</i> Hayne .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------------------	----------------------------

*Drosera longifolia* → *Drosera anglica*

<i>Drosera rotundifolia</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------------------	----------------------------

### Dryas L.

<i>Dryas octopetala</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---------------------------------	---------------------------

<i>Dryas octopetala</i> subsp. <i>octopetala</i> .....	. W= . . . . .
--	----------------

## Drymocallis Fourr. ex Rydb.

Drymocallis rupestris (L.) Soják	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Potentilla rupestris</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	.

## Dryopteris Adans., nom. cons.

*Dryopteris abbreviata* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. oreades*

*Dryopteris affinis* subsp. *borreri* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. borreri*

*Dryopteris affinis* subsp. *cambrensis* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. cambrensis*

*Dryopteris affinis* var. *pseudodisjuncta* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. pseudodisjuncta*

*Dryopteris affinis* subsp. *robusta* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. borreri*

*Dryopteris affinis* s. l. → *Dryopteris filix-mas* agg.

*Dryopteris assimilis* → *Dryopteris carthusiana* agg./*D. expansa*

*Dryopteris borreri* → *Dryopteris filix-mas* agg./*affinis* s. l.

*Dryopteris cambrensis* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis* s. l.

<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polypodium carthusianum</i> Vill.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polypodium dilatatum</i> Hoffm.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Nephrodium expansum</i> C. Presl	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>euphorbia humifusa</i>	.	W<	.	.	.	.	.	.	.

<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polypodium cristatum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Dryopteris dilatata* → *Dryopteris carthusiana* agg.

*Dryopteris expansa* → *Dryopteris carthusiana* agg.

<i>Dryopteris filix-mas</i> agg.	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., s. l.	.	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., s. str.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Nephrodium affine</i> Lowe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris pseudomas</i> (Woll.) Holub & Pouzar	G>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>	.	.	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> var. <i>affinis</i>	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> var. <i>disjuncta</i> (Fomin) Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	J<	O<	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>punctata</i> (Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Dryopteris affinis</i> var. <i>punctata</i> Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Tavel	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Dryopteris filix-mas</i> var. <i>borreri</i> Newman	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>robusta</i> Tavel ex Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Dryopteris tavelii</i> Rothm.	G=	.	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris cambrensis</i> (Fraser-Jenk.) Beitel & W. R. Buck	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>cambrensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>insubrica</i> (Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Dryopteris affinis</i> var. <i>insubrica</i> Tavel ex Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris lacunosa</i> S. Jess., Zenner, Chr. Stark & Bujnoch	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Dryopteris pseudodisjuncta</i> (Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Dryopteris affinis</i> var. <i>pseudodisjuncta</i> Tavel ex Fraser-Jenk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, s. str.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polypodium filix-mas</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Dryopteris oreades Fomin	.	.	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Dryopteris abbreviata</i> auct.	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.
Dryopteris remota (Döll) Druce	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Aspidium rigidum</i> var. <i>remotum</i> Döll	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Dryopteris filix-mas* var. *borreri* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. borreri*

*Dryopteris lacunosa* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis* s. l.

*Dryopteris oreades* → *Dryopteris filix-mas* agg.

*Dryopteris pseudodisjuncta* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis* s. l.

*Dryopteris pseudomas* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis* s. str./*D. affinis* s. str.

*Dryopteris remota* → *Dryopteris filix-mas* agg.

*Dryopteris tavelii* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis*/*D. borreri*

Dryopteris villarii (Bellardi) Woyen., s. str.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polypodium villarii</i> Bellardi	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dryopteris villarii</i> subsp. <i>villarii</i>	G<	.	.	.	.	.	.	.	.

*Duchesnea indica* → *Potentilla indica*

### Dysphania R. Br.

Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants (E)	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Chenopodium botrys</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.

Dysphania pumilio (R. Br.) Mosyakin & Clemants (E)	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.

### Echinochloa P. Beauv., nom. cons.

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Panicum crus-galli</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Echinochloa crus-galli subsp. <i>crus-galli</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Echinochloa muricata (Michx. ex P. Beauv.) Fernald (E)	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Setaria muricata</i> Michx. ex P. Beauv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Echinocystis Torr. & A. Gray, nom. cons.

Echinocystis lobata (Michx.) Torr. & A. Gray (E)	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sicyos lobatus</i> Michx.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Echinops L.

Echinops bannaticus Rochel ex Schrad. (E)	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Echinops exaltatus Schrad. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Echinops sphaerocephalus L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Echinops sphaerocephalus subsp. <i>sphaerocephalus</i> (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Echium L.

Echium vulgare L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Egeria Planch.

Egeria densa Planch. (E)	G=	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Eloдея densa</i> (Planch.) Casp.	.	.	.	.	.	.	O=	S=	P=

### Elaeagnus L.

Elaeagnus angustifolia L. (E)	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	---	---	---	---	----	----	----	----

### Elatine L.

Elatine alsinastrum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Elatine hexandra (Lapierre) DC.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tillaea hexandra</i> Lapierre	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Elatine hydropiper agg. L.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
Elatine hydropiper L.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>hydropiper</i>	.	W=	.	.	.	.	.	S=	P=
Elatine orthosperma Düben	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> (Düben) C. Hartm. ....	W=	.	.	.	.	S=	P=
<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> → <i>Elatine hydropiper</i> agg./ <i>E. orthosperma</i>							
<i>Elatine orthosperma</i> → <i>Elatine hydropiper</i> agg.							
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=

### Eleocharis R. Br.

<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus acicularis</i> L. ....							
<i>Eleocharis acicularis</i> f. <i>annua</i> W. Pietsch & Müll.-Stoll, nom. inval. ....							
<i>Eleocharis acicularis</i> f. <i>annua</i> W. Pietsch & Müll.-Stoll, nom. inval. .... O<							

*Eleocharis austriaca* → *Eleocharis palustris* agg./*E. mamillata*/*E. mamillata* subsp. *austriaca*

*Eleocharis mamillata* s. l. → *Eleocharis palustris* agg.

<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus multicaulis</i> Sm. ....							

<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus ovatus</i> Roth .....							

<i>Eleocharis palustris</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	S=
<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f., s. l. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	P=
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh. ....	G=	.	.	H=	.	J=	P=
<i>Bas.: Eleocharis austriaca</i> Hayek .....							
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i> .....	G=	.	.	H=	.	J=	P=
<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f., s. str. ....							
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. ....	G>	W>	K>	H>	B=	J=	O> S> P>
<i>Bas.: Scirpus palustris</i> L. ....							
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> .....							
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus uniglumis</i> Link .....							
<i>Eleocharis uniglumis</i> subsp. <i>uniglumis</i> .....	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Eleocharis vulgaris</i> Walters ex Á. Löve & D. Löve .....	.	.	.	.	.	J=	.
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Walters, nom. illeg. ....							
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bureš & Danihelka .....							

*Eleocharis palustris* subsp. *vulgaris* → *Eleocharis palustris* agg./*E. vulgaris*

*Eleocharis palustris* subsp. *waltersii* → *Eleocharis palustris* agg./*E. vulgaris*

<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus parvulus</i> Roem. & Schult. ....							

<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus quinqueflorus</i> Hartmann .....							

*Eleocharis uniglumis* → *Eleocharis palustris* agg.

*Eleocharis vulgaris* → *Eleocharis palustris* agg.

*Eleogiton fluitans* → *Isolepis fluitans*

### Elodea Michx.

<i>Elodea callitrichoides</i> (Rich.) Casp. (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Anacharis callitrichoides</i> Rich. ....							

<i>Elodea canadensis</i> Michx. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Elodea densa</i> → <i>Egeria densa</i>							

<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O= S= P=
<i>Bas.: Anacharis nuttallii</i> Planch. ....							

### Elyleymus Baum

<i>Elymus</i> × <i>Leymus</i> .....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Elyleymus bergrothii</i> (H. Lindb.) Conert .....	.	.	.	.	.	J=	P=
<i>Bas.: Tritordeum bergrothii</i> H. Lindb. ....							
<i>Elymus repens</i> × <i>Leymus arenarius</i> .....							

<i>Elyleymus strictus</i> (Dethard. ex Rchb.) Conert				J=		P=
Bas.: <i>Agropyron strictum</i> Dethard. ex Rchb.						
<i>Elymus junceiformis</i> × <i>Leymus arenarius</i>						
<b>Elymus L.</b>						
<i>Elymus aenaeanus</i> (Hohla & H. Scholz) W. Lippert & Meierott ex Hohla						
Bas.: <i>Elytrigia aenaeana</i> Hohla & H. Scholz						
<i>Elymus arenarius</i> → <i>Leymus arenarius</i>						
<i>Elymus arenosus</i> (Spenn.) Conert	W=			J=	S=	P=
Bas.: <i>Triticum repens</i> var. <i>arenosum</i> Spenn.						
<i>Agropyron repens</i> subsp. <i>maritimum</i> W. D. J. Koch & Ziz ex Rothm.			H=			
<i>Elymus repens</i> subsp. <i>arenosus</i> (Spenn.) Melderis					O=	
<i>Elytrigia arenosa</i> (Spenn.) H. Scholz		K=				
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	W>			J=	O=	S= P=
Bas.: <i>Triticum athericum</i> Link						
<i>Agropyron pungens</i> auct.	G<		H=			
<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguélen ex Carreras		K=				
<i>Elymus athericus</i> × <i>junceiformis</i> → <i>Elymus obtusiusculus</i>						
<i>Elymus athericus</i> × <i>repens</i> → <i>Elymus drucei</i>						
<i>Elymus campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen				J=	O=	P=
Bas.: <i>Agropyron campestre</i> Godr. & Gren.						
<i>Elytrigia campestris</i> (Gren. & Godr.) Kerguélen		K=				
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	W=	K=		J=	O=	S= P=
Bas.: <i>Triticum caninum</i> L.						
<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	G=		H=			
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski				B=		
<i>Elymus drucei</i> (Stace) Lambinon				J=		
Bas.: <i>Elytrigia drucei</i> Stace						
<i>Elymus athericus</i> × <i>repens</i>						
<i>Elymus oliveri</i> auct.	W=				O=	
<i>Elymus europaeus</i> → <i>Hordelymus europaeus</i>						
<i>Elymus farctus</i> → <i>Elymus junceiformis</i>						
<i>Elymus farctus</i> : siehe Ausschlussliste						
<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i> → <i>Elymus junceiformis</i>						
<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	W=			J=	O=	S= P=
Bas.: <i>Agropyron hispidum</i> Opiz						
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	G=		H=			
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski		K=		B=		
<i>Elymus hispidus</i> × <i>repens</i> → <i>Elymus mucronatus</i>						
<i>Elymus hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>				J=		
<i>Elymus junceiformis</i> (Á. Löve & D. Löve) Hand & Buttler				J=		P=
Bas.: <i>Elytrigia junceiformis</i> Á. Löve & D. Löve						
<i>Agropyron junceiforme</i> Á. Löve & D. Löve	G=		H=			
<i>Elymus farctus</i> auct.					O=	
<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis	W=					S=
<i>Elytrigia juncea</i> auct.		K=		B=		
<i>Elymus junceiformis</i> × <i>Leymus arenarius</i> → <i>Elyleymus strictus</i>						
<i>Elymus junceiformis</i> × <i>repens</i> → <i>Elymus laxus</i>						
<i>Elymus laxulus</i> (Hohla & H. Scholz) W. Lippert & Meierott ex Hohla						
Bas.: <i>Elytrigia laxula</i> Hohla & H. Scholz						
<i>Elymus laxus</i> (Fr.) Melderis & D. C. McClint.	W=			J=		
Bas.: <i>Triticum laxum</i> Fr.						
<i>Elymus junceiformis</i> × <i>repens</i>						
<i>Elymus mucronatus</i> (Opiz) Conert				J=		
Bas.: <i>Agropyron mucronatum</i> Opiz						

<i>Elymus hispidus</i> × <i>repens</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Elymus obtusiflorus (DC.) Conert (E)</b> .....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=	.
Bas.: <i>Triticum obtusiflorum</i> DC. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Elytrigia obtusiflora</i> (DC.) Tzvelev .....	.	K=	.	.	.	.	.	.	.
<b>Elymus obtusiusculus (Lange) Melderis &amp; D. C. McClint.</b> .....	W=	.	.	.	J=	O=	.	.	.
Bas.: <i>Agropyron obtusiusculum</i> Lange .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Elymus athericus</i> × <i>junceiformis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Elymus oliveri</i> → <i>Elymus drucei</i>									
<i>Elymus repens</i> × <i>Leymus arenarius</i> → <i>Elyleymus bergrothii</i>									
<i>Elymus repens</i> subsp. <i>arenosus</i> → <i>Elymus arenosus</i>									
<b>Elymus repens (L.) Gould, s. str.</b> .....	W=	.	.	.	J=	O>	S=	P=	.
Bas.: <i>Triticum repens</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. ....	G=	.	.	H>	.	.	.	.	.
<i>Agropyron repens</i> subsp. <i>caesium</i> (J. Presl & C. Presl) Hegi .	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Elymus repens</i> subsp. <i>caesius</i> (J. Presl & C. Presl) Oberd., nom. inval. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex B. D. Jacks. ....	.	K=	.	B=	.	.	.	.	.
<b>Elymus repens subsp. littoreus (Schumach.) Conert</b> .....	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
Bas.: <i>Triticum littoreum</i> Schumach. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Elymus repens subsp. repens</b> .....	W=	.	H=	.	J=	O=	.	.	.

*Elyna myosuroides* → *Carex myosuroides*

*Elytrigia aenaeana* → *Elymus aenaeanus*

*Elytrigia arenosa* → *Elymus arenosus*

*Elytrigia atherica* → *Elymus athericus*

*Elytrigia campestris* → *Elymus campestris*

*Elytrigia drucei* → *Elymus drucei*

*Elytrigia intermedia* → *Elymus hispidus*

*Elytrigia juncea* → *Elymus junceiformis*

*Elytrigia juncea* → *Elymus farctus*: siehe Ausschlussliste

*Elytrigia junceiformis* → *Elymus junceiformis*

*Elytrigia laxula* → *Elymus laxulus*

*Elytrigia obtusiflora* → *Elymus obtusiflorus*

*Elytrigia repens* → *Elymus repens* s. str.

## Empetrum L.

*Empetrum hermaphroditum* → *Empetrum nigrum* agg.

<b>Empetrum nigrum</b> agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Empetrum nigrum</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<b>Empetrum hermaphroditum</b> Hagerup .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<b>Empetrum nigrum</b> L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Empetrum nigrum* subsp. *hermaphroditum* → *Empetrum nigrum* agg./E.  
*hermaphroditum*

## Epilobium L.

*Epilobium adenocaulon* → *Epilobium ciliatum* subsp. *adenocaulon*

*Epilobium adnatum* agg. → *Epilobium tetragonum* s. l.

<b>Epilobium alpestre</b> (Jacq.) Krock. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Epilobium montanum</i> var. <i>alpestre</i> Jacq. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Epilobium angustifolium</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=



Epilobium ciliatum subsp. adenocaulon (Hauskn.) Jäger ex Hand & Buttler (E)									J=			
Bas.: <i>Epilobium adenocaulon</i> Hauskn.	G=			H=								
Epilobium ciliatum subsp. ciliatum (E)									J=			
Epilobium ciliatum subsp. glandulosum (Lehm.) Hoch & P. H. Raven (E)									J=			
Bas.: <i>Epilobium glandulosum</i> Lehm.												
Epilobium collinum C. C. Gmel.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium dodonaei Vill.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=			
Epilobium duriaei J. Gay ex Godr.	G=					J=	O=	S=	P=			
Epilobium fleischeri Hochst.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=			
<i>Epilobium glandulosum</i> → <i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>glandulosum</i>												
Epilobium hirsutum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
<i>Epilobium hypericifolium</i> → <i>Epilobium montanum</i>												
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium montanum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O<	S=	P<			
Epilobium hypericifolium Tausch							O<		P<			
Epilobium montanum var. thellungianum H. Lévl.							O<					
<i>Epilobium montanum</i> var. <i>alpestre</i> → <i>Epilobium alpestre</i>												
Epilobium nutans F. W. Schmidt	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium obscurum Schreb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium palustre L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium parviflorum Schreb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium roseum Schreb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Epilobium roseum subsp. roseum												P=
Epilobium tetragonum L., s. l.	G=	W=	K=	H=					S=	P=		
Epilobium adnatum agg.						B=						
Epilobium tetragonum agg.												P=
Epilobium lamyi F. W. Schultz						B=	J=	O=		P=		
Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F. W. Schultz) Nyman	G=	W=	K=	H=					S=			
Epilobium tetragonum L., s. str.							J=	O=		P=		
Epilobium adnatum Griseb., s. str.						B=						
Epilobium tetragonum subsp. tetragonum	G=	W=	K=	H=					S=			
<b>Epimedium L.</b>												
Epimedium alpinum L. (E)	G=	W=	K=			J=	O=	S=	P=			
Epimedium alpinum subsp. alpinum												P=
<b>Epipactis Zinn, nom. cons.</b>												
<i>Epipactis albensis</i> → <i>Epipactis helleborine</i> agg.												
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Bas.: <i>Serapias latifolia</i> [ranglos] <i>atrorubens</i> Hoffm.												
<i>Epipactis bugacensis</i> → <i>Epipactis helleborine</i> agg.												
<i>Epipactis confusa</i> → <i>Epipactis helleborine</i> agg./ <i>E. phyllanthes</i>												
<i>Epipactis distans</i> → <i>Epipactis helleborine</i> agg./ <i>E. helleborine</i> / <i>E. helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i>												
<i>Epipactis greuteri</i> → <i>Epipactis helleborine</i> agg./ <i>E. leptochila</i> s. str./ <i>E. leptochila</i> s. str.												
Epipactis helleborine agg.	G>*	W=		H=	B=							
Epipactis albensis Nováková & Rydlo		W=	K=		B=	J=						
Epipactis persica subsp. moravica (Batoušek) H. Baumann & R. Lorenz										S=	P=	
Epipactis bugacensis Robatsch						J=		S=	P=			
Epipactis bugacensis subsp. rhodanensis (Gévaudan & Robatsch) Wucherpf.										S<	P<	
Epipactis helleborine (L.) Crantz, s. str.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=			
Bas.: <i>Serapias helleborine</i> L.												
Epipactis helleborine subsp. helleborine		W=				J=		S=	P=			

<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>moratoria</i> Riech. & Zirnsack	.....	J<	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler	.....	W=	.....	J=	.....	S=	P=	.....
Bas.: <i>Epipactis helleborine</i> var. <i>neerlandica</i> Verm.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (K. Richt.) E. Klein	.....	.....	.....	J=	.....	S=	P=	.....
Bas.: <i>Epipactis orbicularis</i> K. Richt.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	.....	W=	.....	.....	O=	.....	.....	.....
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery, s. l.	.....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	S= P=
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery, s. str.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	O=	.....
Bas.: <i>Epipactis viridiflora</i> var. <i>leptochila</i> Godfery	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Epipactis greuteri</i> auct.	.....	W<	.....	J<	O<	S<	P<	.....
<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i>	.....	W=	.....	J=	.....	S=	P=	.....
<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	.....	.....	.....	.....	O=	.....	.....	.....
Bas.: <i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i> Kümpel	.....	W=	.....	J=	.....	S=	P=	.....
<i>Epipactis peitzii</i> H. Neumann & Wucherpf.	.....	W<	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	.....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
<i>Epipactis phyllanthes</i> G. E. Sm.	.....	G<	W<	.....	H<	.....	J=	O= S= P=
<i>Epipactis confusa</i> D. P. Young	.....	G<	W<	K=	H<	.....	.....	.....

*Epipactis leptochila* subsp. *neglecta* → *Epipactis helleborine* agg./*E. leptochila*/*E. neglecta*

*Epipactis leptochila* s. l. → *Epipactis helleborine* agg.

*Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Serapias microphylla* Ehrh.

*Epipactis muelleri* → *Epipactis helleborine* agg.

*Epipactis neglecta* → *Epipactis helleborine* agg./*E. leptochila* s. l.

*Epipactis orbicularis* → *Epipactis helleborine* agg./*E. helleborine*/*E. helleborine* subsp. *orbicularis*

*Epipactis palustris* (L.) Crantz G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Serapias helleborine* var. *palustris* L.

*Epipactis peitzii* → *Epipactis helleborine* agg./*E. leptochila*/*E. neglecta*

*Epipactis persica* subsp. *moravica* → *Epipactis helleborine* agg./*E. albensis*

*Epipactis phyllanthes* → *Epipactis helleborine* agg.

*Epipactis purpurata* Sm., nom. cons. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Epipactis viridiflora* var. *leptochila* → *Epipactis helleborine* agg./*E. leptochila* s. str./*E. leptochila* s. str.

## Epipogium J. G. Gmel. ex Borkh.

*Epipogium aphyllum* Sw. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Equisetum L.

*Equisetum alsaticum* (H. P. Fuchs & Geissert) G. Phil. J=

Bas.: *Hippochaete alsatica* H. P. Fuchs & Geissert

*Equisetum* (*hyemale* × *variegatum*) × *hyemale*

*Equisetum arvense* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Equisetum arvense* × *fluviatile* → *Equisetum litorale*

*Equisetum arvense* subsp. *arvense* S= P=

*Equisetum ascendens* Lubienski & Bennert J= P=

*Equisetum* (*hyemale* × *ramosissimum*) × *hyemale*

*Equisetum dycei* C. N. Page W= J=

*Equisetum fluviatile* × *palustre*

*Equisetum fluviatile* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Equisetum fluviatile* × *palustre* → *Equisetum dycei*

*Equisetum font-queri* Rothm. J= P=

*Equisetum palustre* × *telmateia*

*Equisetum geissertii* Lubienski & Bennert J= P=

*Equisetum hyemale* × *ramosissimum* × *variegatum*

*Equisetum hyemale* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Equisetum hyemale* × *ramosissimum* → *Equisetum moorei*

*Equisetum* (*hyemale* × *ramosissimum*) × *hyemale* → *Equisetum ascendens*

*Equisetum hyemale* × *ramosissimum* × *variegatum* → *Equisetum geissertii*

*Equisetum hyemale* × *variegatum* → *Equisetum trachyodon*

*Equisetum* (*hyemale* × *variegatum*) × *hyemale* → *Equisetum alsaticum*

*Equisetum hyemale* subsp. *trachyodon* → *Equisetum trachyodon*

<i>Equisetum litorale</i> Kühlew. ex Rupr. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Equisetum arvense</i> × <i>fluviatile</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum meridionale</i> (Milde) Chiov. ....	.	W=	.	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Equisetum variegatum</i> var. <i>meridionale</i> Milde .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum ramosissimum</i> × <i>variegatum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum moorei</i> Newman .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=
<i>Equisetum hyemale</i> × <i>ramosissimum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum palustre</i> × <i>telmateia</i> → <i>Equisetum font-queri</i>									
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum ramosissimum</i> × <i>variegatum</i> → <i>Equisetum meridionale</i>									
<i>Equisetum sylvaticum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum trachyodon</i> (A. Braun) W. D. J. Koch .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S>	P>
<i>Bas.: Equisetum hyemale</i> subsp. <i>trachyodon</i> A. Braun .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum hyemale</i> × <i>variegatum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F. Weber & D. Mohr .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Equisetum variegatum</i> var. <i>meridionale</i> → <i>Equisetum meridionale</i>									

### Eragrostis Wolf

<i>Eragrostis albensis</i> H. Scholz (E) .....	.	W=	.	.	B=	J=	.	S=	P=
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch. (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa cilianensis</i> All. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Eragrostis curvula</i> : siehe Ausschlussliste									
<i>Eragrostis megastachya</i> → <i>Eragrostis cilianensis</i>									
<i>Eragrostis minor</i> Host (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Eragrostis minor</i> subsp. <i>minor</i> (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud. (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa pilosa</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Eranthis Salisb., nom. cons.

<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Helleborus hyemalis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Erechtites Raf.

<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC. (E) .....	G=	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Bas.: Senecio hieraciifolius</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Erica L.

<i>Erica carnea</i> L., nom. cons. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Erica herbacea</i> L., nom. rej. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Erica cinerea</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Erica herbacea</i> → <i>Erica carnea</i>									
<i>Erica tetralix</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Erica vulgaris</i> → <i>Calluna vulgaris</i>									

### Erigeron L.

<i>Erigeron acris</i> L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Erigeron acris</i> L., s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

Erigeron angulosus Gaudin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron droebachiensis O. F. Müll.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>droebachiensis</i> (O. F. Müll.) Arcang.	G=	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron macrophyllus Herbich	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron muralis Lapeyr.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>serotinus</i> (Weihe) Greuter	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron alpinus agg.	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron alpinus L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron alpinus subsp. <i>alpinus</i>	G=	.	.	H=	.	.	.	.	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron alpinus subsp. <i>intermedius</i> (Schleich. ex Rchb.) Pawl.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Erigeron intermedius</i> Schleich. ex Rchb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron neglectus A. Kern.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron annuus (L.) Desf. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Aster annuus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron annuus subsp. <i>annuus</i> (E)	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron annuus subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz (E)	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Erigeron ramosus</i> var. <i>septentrionalis</i> Fernald & Wiegand	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron atticus Vill.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron canadensis L. (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron gaudini</i> → <i>Erigeron schleicheri</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron glabratus Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron polymorphus</i> auct.	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron glabratus subsp. <i>glabratus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron graveolens</i> → <i>Dittrichia graveolens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron intermedius</i> → <i>Erigeron alpinus</i> agg./ <i>E. alpinus</i> / <i>E. alpinus</i> subsp. <i>intermedius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron neglectus</i> → <i>Erigeron alpinus</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron polymorphus</i> → <i>Erigeron glabratus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron ramosus</i> var. <i>septentrionalis</i> → <i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron schleicheri Gremli	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erigeron gaudini</i> Brügger	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron sumatrensis Retz. (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erigeron uniflorus L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Eriophorum L.

*Eriophorum alpinum* → *Trichophorum alpinum*

Eriophorum angustifolium Honck.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Eriophorum angustifolium</i> subsp. <i>alpinum</i> (Gaudin) Asch. & Graebn.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Eriophorum angustifolium</i> var. <i>alpinum</i> Gaudin	.	.	.	H<	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Eriophorum angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>	.	.	.	H<	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eriophorum gracile W. D. J. Koch	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eriophorum latifolium Hoppe	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eriophorum scheuchzeri Hoppe	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eriophorum vaginatum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Eriophyllum lanatum*: siehe Ausschlussliste

## Erodium L'Hér.

*Erodium ballii* → *Erodium cicutarium* agg./*E. lebelii*

Erodium cicutarium agg. ....	G>*W> . H= B= J> O> S= P=
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Geranium cicutarium</i> L. ....	. . . . .
Erodium cicutarium subsp. cicutarium ....	. . . . .
Erodium lebelii Jord. ....	G< W< K< H< . J= O< S< P<
<i>Erodium ballii</i> auct. ....	G< W< K< H< B= . O< S< P<

*Erodium danicum*: siehe Ausschlussliste

*Erodium lebelii* → *Erodium cicutarium* agg.

*Erophila praecox* → *Draba verna* agg./*D. praecox*

*Erophila spathulata* → *Draba verna* agg./*D. boerhaavii*

*Erophila verna* agg. → *Draba verna* agg.

*Erophila verna* var. *claviformis* → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

*Erophila verna* var. *krockeri* → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

*Erophila verna* var. *majuscula* → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

*Erophila verna* var. *microcarpa* → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

*Erophila verna* subsp. *praecox* → *Draba verna* agg./*D. praecox*

*Erophila verna* s. l. → *Draba verna* agg.

*Erophila verna* s. str. → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

*Erophila verna* subsp. *spathulata* → *Draba verna* agg./*D. boerhaavii*

*Erophila verna* subsp. *verna* → *Draba verna* agg./*D. verna* s. str.

### Erucastrum C. Presl, nom. cons.

*Erucastrum gallicum* (Willd.) O. E. Schulz ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Sisymbrium gallicum* Willd. .... . . . . .

*Erucastrum incanum* → *Hirschfeldia incana*

*Erucastrum nasturtiifolium* (Poir.) O. E. Schulz ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Sinapis nasturtiifolia* Poir. .... . . . . .

*Erucastrum nasturtiifolium* subsp. *nasturtiifolium* ..... . . . . .

*Ervum ervilia* → *Vicia ervilia*

*Ervum hirsutum* → *Vicia hirsuta*

*Ervum tetraspermum* → *Vicia tetrasperma* agg./*V. tetrasperma*

### Eryngium L.

*Eryngium campestre* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Eryngium maritimum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Eryngium planum* L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

### Erysimum L.

*Erysimum cheiranthoides* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Erysimum cheiranthoides* subsp. *cheiranthoides* ..... . . . . .

*Erysimum cheiri* (L.) Crantz ..... G= W= K= H= . J= . S= P=

Bas.: *Cheiranthus cheiri* L. .... . . . B= . O= . .

*Erysimum crepidifolium* Rchb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Erysimum hieraciifolium* → *Erysimum odoratum*

*Erysimum hieraciifolium* → *Erysimum hieraciifolium* agg./*E. virgatum* s. l.

*Erysimum hieraciifolium* agg. .... G>\*W= . H= . . . . .

*Erysimum virgatum* agg. .... . . . B= . . . . .

*Erysimum marschallianum* Andrz. ex M. Bieb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Erysimum virgatum* Roth, s. l. .... . . K= . B= J= . S= P=

*Erysimum hieraciifolium* auct. .... G< W= . H< . . O= . .

*Erysimum virgatum* Roth, s. str. .... G< . . H< . . . . .

*Erysimum marschallianum* → *Erysimum hieraciifolium* agg.

*Erysimum odoratum* Ehrh. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Erysimum hieraciifolium* auct. .... . . . . .

*Erysimum officinale* → *Sisymbrium officinale*

*Erysimum repandum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Erysimum virgatum* agg. → *Erysimum hieraciifolium* agg.

*Erysimum virgatum* s. l. → *Erysimum hieraciifolium* agg.

*Erythraea compressa* → *Centaureum littorale* subsp. *compressum*

### **Euonymus L., nom. cons.**

*Euonymus europaeus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euonymus europaeus* var. *latifolius* → *Euonymus latifolius*

*Euonymus latifolius* (L.) Mill. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Euonymus europaeus* var. *latifolius* L. .... . . . . .

### **Eupatorium L.**

*Eupatorium cannabinum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Eupatorium cannabinum* subsp. *cannabinum* .... . . . . . P=

### **Euphorbia L.**

*Euphorbia amygdaloides* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia amygdaloides* subsp. *amygdaloides* .... . . . . .

*Euphorbia angulata* Jacq. .... G= . . . . J= O= S= P=

*Euphorbia brittingeri* → *Euphorbia verrucosa*

*Euphorbia cyparissias* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia dulcis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia dulcis* subsp. *dulcis* .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Euphorbia dulcis* subsp. *purpurata* (Thuill.) Murr .... . . . . J= . . P=

Bas.: *Euphorbia purpurata* Thuill. .... . . . . .

*Euphorbia dulcis* subsp. *incompta* (Ces.) Nyman .... G= W= K= H= . . O= S= .

*Euphorbia epithymoides* L. .... . W= . . . . J= O= S= P=

*Euphorbia polychroma* A. Kern. .... G= . K= . . . . .

*Euphorbia esula* agg. .... G= W= . H= . . . . .

*Euphorbia esula* L., s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= S> P>

*Euphorbia esula* subsp. *esula* .... . . . . S= .

*Euphorbia virgata* Waldst. & Kit. .... G= . K= H= B= . . S= P=

*Euphorbia waldsteinii* (Soják) A. R. Sm. .... . W= . . . . J= O= . .

*Euphorbia virgultosa* Klokov (E) .... . . . . .

*Euphorbia pseudovirgata* auct. .... . W= . . . . J= O= . P=

*Euphorbia exigua* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia falcata* L., nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia falcata* subsp. *falcata* .... . . . . S< P<

*Euphorbia helioscopia* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia humifusa* Willd. (E) .... G= . . . . B= . O= S= P=

*Chamaesyce humifusa* (Willd.) Prokh. .... . W= . . . . J= . . .

*Euphorbia illirica* Lam., nom. rej. prop. .... . . . . .

*Euphorbia villosa* Waldst. & Kit. ex Willd. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Euphorbia villosa* subsp. *villosa* .... . . . . O< . .

*Euphorbia lathyris* L. (E) .... G= W= . . B= J= O= S= P=

*Euphorbia lucida* Waldst. & Kit. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia maculata* L. (E) .... G= . . . . . O= S= P=

*Chamaesyce maculata* (L.) Small .... . W= . . . . J= . . .

*Euphorbia nutans* Lag. (E) .... G= . . . . . O= S= P=

*Chamaesyce nutans* (Lag.) Small .... . W= . . . . J= . . .

*Euphorbia palustris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia peplus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia platyphyllos* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Euphorbia platyphyllos* subsp. *platyphyllos* .... G= W= . H= . . . . .

*Euphorbia polychroma* → *Euphorbia epithymoides*

*Euphorbia prostrata* Aiton (E) .... G= . . . . . O= S= P=

<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small .....	W= . . . J= . . .
<i>Euphorbia pseudovirgata</i> → <i>Euphorbia esula</i> agg./ <i>E. virgultosa</i>	
<i>Euphorbia purpurata</i> → <i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i>	
<i>Euphorbia salicifolia</i> Host (E) .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>seguieriana</i> .....	. . . . .
<i>Euphorbia stricta</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Euphorbia verrucosa</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Euphorbia brittingeri</i> Opiz ex Samp. ....	. . . . B= . . . .
<i>Euphorbia villosa</i> → <i>Euphorbia illirica</i>	
<i>Euphorbia villosa</i> subsp. <i>villosa</i> → <i>Euphorbia illirica</i>	
<i>Euphorbia virgata</i> → <i>Euphorbia esula</i> agg.	
<i>Euphorbia virgultosa</i> → <i>Euphorbia esula</i> agg.	
<i>Euphorbia waldsteinii</i> → <i>Euphorbia esula</i> agg./ <i>E. virgata</i>	

## Euphrasia L.

*Euphrasia arctica* subsp. *tenuis*: siehe Ausschlussliste

*Euphrasia coerulea* → *Euphrasia minima* agg./*E. frigida*

*Euphrasia cuspidata*: siehe Ausschlussliste

*Euphrasia cuspidata* → *Euphrasia salisburgensis*

*Euphrasia drosocalyx* → *Euphrasia minima* × *officinalis* subsp. *pratensis*: siehe Ausschlussliste

*Euphrasia frigida* → *Euphrasia minima* agg.

<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---	---------------------------

*Euphrasia kernerii* → *Euphrasia officinalis* agg.

*Euphrasia lutea* → *Odontites luteus*

*Euphrasia micrantha* → *Euphrasia nemorosa* agg.

<i>Euphrasia minima</i> agg. ....	G>* W= . H= . . . .
<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Euphrasia coerulea</i> auct. ....	. . . H< . . . .
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Euphrasia minima* × *officinalis* subsp. *pratensis*: siehe Ausschlussliste

<i>Euphrasia nemorosa</i> agg. ....	G>* W= . H= . . . .
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., s. str. ....	G= W> K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Euphrasia officinalis</i> var. <i>nemorosa</i> Pers. ....	. . . . .
<i>Euphrasia nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> .....	W= . . . . .

*Euphrasia nemorosa* subsp. *coerulea* → *Euphrasia coerulea*: siehe Ausschlussliste

*Euphrasia odontites* var. *litoralis* → *Odontites vernus* agg./*O. litoralis*

<i>Euphrasia officinalis</i> agg. ....	. . . . B> . . . .
<i>Euphrasia rostkoviana</i> agg. ....	G>* . . H= . . . .
<i>Euphrasia kernerii</i> Wettst. ....	G= . K= H= . J= O= . P=
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>kernerii</i> (Wettst.) Bonnier .....	W= . . . . .
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>versicolor</i> (A. Kern.) F. Towns. . . . .	. . . . S> .
<i>Euphrasia officinalis</i> L., s. l. ....	W= . . . J= . S= P=
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne, s. l. ....	G= . K= H= B= . O= . .
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>monticola</i> Silverside .....	. . . . .
<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i> (Jord.) Wettst. ....	G= . . H< . . O= . .
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Fr.) Schübl. & G. Martens .....	. . . . .
Bas.: <i>Euphrasia officinalis</i> [ranglos] <i>pratensis</i> Fr. ....	. . . . .
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Towns. . . . .	W= . . . J= . S= P=
<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>rostkoviana</i> .....	G= . . . . O= . .
<i>Euphrasia picta</i> Wimm. ....	G= . K= H= . . O= . .
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Čelak. ....	W= . . . J= . . P=

*Euphrasia officinalis* subsp. *kernerii* → *Euphrasia officinalis* agg./*E. kernerii*

*Euphrasia officinalis* var. *nemorosa* → *Euphrasia nemorosa* agg./*E. nemorosa* s. str.

*Euphrasia officinalis* subsp. *picta* → *Euphrasia officinalis* agg./*E. picta*  
*Euphrasia officinalis* subsp. *versicolor* → *Euphrasia officinalis* agg./*E. kernerii*  
*Euphrasia pectinata*: siehe Ausschlussliste  
*Euphrasia picta* → *Euphrasia officinalis* agg.  
*Euphrasia rostkoviana* agg. → *Euphrasia officinalis* agg.  
*Euphrasia rostkoviana* subsp. *montana* → *Euphrasia officinalis* agg./*E. officinalis*/*E. officinalis* subsp. *monticola*  
*Euphrasia rostkoviana* subsp. *rostkoviana* → *Euphrasia officinalis* agg./*E. officinalis*/*E. officinalis* subsp. *pratensis*  
*Euphrasia rostkoviana* s. l. → *Euphrasia officinalis* agg./*E. officinalis* s. l.

<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe	G=	W<	K<	H<	.	J<	O=	S<	P<
<i>Euphrasia cuspidata</i> auct.	.	.	K<	H<	.	J<	.	.	P<
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>salisburgensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	S<	.
<i>Euphrasia tricuspidata</i> auct.	.	.	K<	.	.	.	.	.	.
<i>Euphrasia tricuspidata</i> subsp. <i>cuspidata</i> auct.	.	W<	.	.	.	.	.	S<	.

<i>Euphrasia stricta</i> agg.	G>*	.	.	H>	.	.	.	.	.
<i>Euphrasia stricta</i> J. P. Wolff ex J. F. Lehm.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O>	S=	P=
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>stricta</i>	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>subalpina</i> (Beck) Wettst.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Euphrasia stricta</i> subsp. <i>tenuis</i> (Brenner) Hartl.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Euphrasia tricuspidata* → *Euphrasia salisburgensis*  
*Euphrasia tricuspidata* subsp. *cuspidata* → *Euphrasia salisburgensis*  
*Euphrasia verna* → *Odontites vernus* agg./*O. vernus*

*Euphrosyne xanthiifolia* → *Iva xanthiifolia*

### Eurybia Cass.

<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass. (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Aster macrophyllus</i> L.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

*Euthamia graminifolia* → *Solidago graminifolia*

*Facchinia cherlerioides* → *Minuartia cherlerioides*  
*Facchinia rupestris* → *Minuartia rupestris*

### Fagopyrum Mill., nom. cons.

<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polygonum tataricum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Fagus L.

<i>Fagus sylvatica</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i> (Aiton) Lindm.	.	.	.	.	.	.	.	.	P<
<i>Fagus sylvatica</i> var. <i>suentelensis</i> hort. ex Schelle	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

### Falcaria Fabr., nom. cons.

<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Fallopia Adans.

*Fallopia aubertii* → *Fallopia baldschuanica*: siehe Ausschlussliste  
*Fallopia baldschuanica*: siehe Ausschlussliste

<i>Fallopia bohemica</i> (Chrtek & Chrtková) J. P. Bailey (E)	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Reynoutria bohemica</i> Chrtek & Chrtková	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fallopia japonica</i> × <i>sachalinensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polygonum cuspidatum</i> × <i>sachalinense</i>	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Reynoutria vivax</i> auct.	.	.	.	H=	.	.	.	.	.

<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Polygonum convolvulus</i> L.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Polygonum dumetorum</i> L.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.



*Fallopia japonica* × *sachalinensis* → *Fallopia bohemica*

<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr., s. l. (E) .....	W=	.	.	J=	S=	P=
Bas.: <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. ....	G=	K=	H=	B=	.	.
<i>Fallopia japonica</i> var. <i>compacta</i> (Hook. f.) J. P. Bailey .....	W<	.	.	.	.	.
<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i> .....	W<	.	.	.	.	.
<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc. ....	.	.	.	O=	.	.
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr. (E) .....	W=	.	.	J=	S=	P=
Bas.: <i>Polygonum sachalinense</i> F. Schmidt .....	.	.	.	O=	.	.
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai .....	G=	K=	H=	B=	.	.

## Festuca L.

*Festuca airoides* → *Festuca ovina* agg./*F. supina*

*Festuca albensis* → *Festuca ovina* agg.

<i>Festuca alpina</i> Suter .....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=	
<i>Festuca altissima</i> All. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Festuca amethystina</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=	
<i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>amethystina</i> .....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	.	.	
<i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>ritschlii</i> (Sprib.) Lemke ex Markgr.- Dann. ....	G=	W=	K=	H=	J=	O=	.	.	
Bas.: <i>Festuca amethystina</i> var. <i>ritschlii</i> Sprib. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	

*Festuca aquisgranensis* → *Festuca ovina* agg./*F. guestfalica*

*Festuca arenaria* → *Festuca rubra* agg./*F. rubra*/F. *rubra* subsp. *arenaria*

<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> .....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>orientalis</i> (Hack.) K. Richt. ....	W=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Festuca elatior</i> subvar. <i>orientalis</i> Hack. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>uechtritziiana</i> (Wiesb.) Hack. ex Hegi .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Festuca uechtritziiana</i> Wiesb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Festuca brevipila* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca bromoides* → *Vulpia bromoides*

*Festuca caesia* → *Festuca ovina* agg./*F. polesica*

*Festuca capillaris* → *Puccinellia distans* agg./*P. capillaris*

*Festuca cinerea*: siehe Ausschlussliste

*Festuca cinerea* subsp. *crassifolia* → *Festuca ovina* agg./*F. laevigata*

*Festuca csikhegyensis* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca decumbens* → *Danthonia decumbens*

*Festuca diffusa* → *Festuca rubra* agg./*F. heteromalla*

*Festuca duvalii* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca elatior* subvar. *orientalis* → *Festuca arundinacea* subsp. *orientalis*

*Festuca filiformis* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca fluitans* → *Glyceria fluitans* agg./*G. fluitans*

<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Bromus giganteus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Festuca glauca* subsp. *psammophila* → *Festuca ovina* agg./*F. psammophila*

*Festuca guestfalica* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca hervieri*: siehe Ausschlussliste

*Festuca heteromalla* → *Festuca rubra* agg.

*Festuca heteropachys* → *Festuca ovina* agg./*F. rhenana*

*Festuca heteropachys* → *Festuca ovina* agg.

<i>Festuca heterophylla</i> Lam. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Festuca juncifolia*: siehe Ausschlussliste

*Festuca laevigata* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca lemanii*: siehe Ausschlussliste

*Festuca lemanii* → *Festuca ovina* agg./*F. rhenana*

*Festuca lemanii* → *Festuca ovina* agg./*F. guestfalica*

*Festuca longifolia* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca longifolia* subsp. *pseudocostei* → *Festuca ovina* agg./*F. patzkei*

*Festuca makutrensis*: siehe Ausschlussliste  
*Festuca melanopsis* → *Festuca violacea* agg./*F. nigricans*  
*Festuca myuros* → *Vulpia myuros*  
*Festuca nigrescens* → *Festuca rubra* agg.  
*Festuca nigricans* → *Festuca violacea* agg.  
*Festuca norica* → *Festuca violacea* agg.

<i>Festuca ovina</i> agg. ....	G> W> K> H> B> .	O= S= P=
<i>Festuca albensis</i> M. Toman .....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca tomanii</i> Korneck & T. Gregor .....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey .....	W= K= . B> J= O= . .	. . . . .
<i>Festuca brevipila</i> var. <i>brevipila</i> .....	W< . . . . .	O< . . . . .
<i>Festuca brevipila</i> var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler .....	W< . . . . .	O< . . . . .
<i>Festuca stricta</i> subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke ex Pils ....	. . . . .	. . . . . P=
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, nom. illeg. ....	G= . . H= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca csikhegyensis</i> Simonk. ....	. . . . .	J= . . . . . P=
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>scabrifolia</i> (Hack. ex Rohlena) Zielonk. ....	. . . . .	H= . . O= . . . . .
<i>Festuca duvalii</i> (St.-Yves) Stohr .....	G= W= K> H= . J= O= . .	P= . . . . .
Bas.: <i>Festuca ovina</i> var. <i>duvalii</i> St.-Yves .....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca filiformis</i> Pourr. ....	W= K= . B= J= O= . .	P= . . . . .
<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. ....	G= . . H= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca guestfalica</i> Boenn. ex Rchb. ....	W= K= . . . . .	O= . . . . .
<i>Festuca aquisgranensis</i> Patzke & G. K. Br. ....	. . K< . . . . .	. . . . .
<i>Festuca lemanii</i> auct. ....	G= . . H= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K. Richt. ....	. . . . .	J= . . . . . P=
<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>guestfalica</i> .....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>hirtula</i> (Hack.) Dengler .....	. . . . .	. . . . .
Bas.: <i>Festuca ovina</i> subvar. <i>hirtula</i> Hack. ....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i> (Hack.) M. J. Wilk. ....	. . . . .	J= . . . . .
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier .....	G> W> K> H> . J> O> . .	P= . . . . .
Bas.: <i>Festuca ovina</i> subvar. <i>heteropachys</i> St.-Yves .....	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin .....	W= K= . . . . .	J= O= . . P=
<i>Festuca cinerea</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Stohr .....	G= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca longifolia</i> Thuill. ....	. . K= . . . . .	J= O= . . P=
<i>Festuca ovina</i> L., s. str. ....	G= W= K= H= B> J= O= . .	P= . . . . .
<i>Festuca ovina</i> var. <i>turfosa</i> Markgr.-Dann. ....	. . . . .	O< . . . . .
<i>Festuca pallens</i> Host .....	G> W> K> H> B> J= O> . .	P= . . . . .
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pallens</i> .....	. . . . .	H= . . O= . . . . .
<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann. ....	W= K= . . . . .	J= O= . . . . .
<i>Festuca longifolia</i> subsp. <i>pseudocostei</i> Auquier & Kerguélen .	. . . . .	. . . . . P=
<i>Festuca polesica</i> Zapał. ....	W= K= H= B= J= O= . .	P= . . . . .
<i>Festuca caesia</i> auct. ....	G= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex �elak.) Fritsch .....	G= W= K= H= B= J= O= . .	P= . . . . .
Bas.: <i>Festuca glauca</i> subsp. <i>psammophila</i> Hack. ex �elak. .	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca psammophila</i> subsp. <i>psammophila</i> .....	. . . . .	. . . . . P=
<i>Festuca rhenana</i> Korneck & T. Gregor .....	. . . . .	. . . . . P=
<i>Festuca heteropachys</i> auct. ....	. . . . .	O= . . . . .
<i>Festuca lemanii</i> auct. ....	. . . . .	J= . . . . .
<i>Festuca rupicola</i> Heuff. ....	G= W= K= H= B= J= O= . .	. . . . .
<i>Festuca stricta</i> subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke ex Pils .....	. . . . .	. . . . . P=
<i>Festuca rupicola</i> subsp. <i>rupicola</i> .....	. . . . .	H< . . O= . . . . .
<i>Festuca rupicola</i> var. <i>rupicola</i> .....	. . . . .	H< . . O< . . . . .
<i>Festuca rupicola</i> var. <i>sulcatiformis</i> (Markgr.-Dann.) Oberd., nom. inval. ....	. . . . .	H< . . O< . . . . .
<i>Festuca supina</i> Schur .....	G= . . H= . . J= . . . . .	. . . . .
<i>Festuca airoides</i> auct. ....	W= K= . . . . .	O= . . . . .

<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>supina</i> (Schur) Oborny	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin, s. l.	W=	H=	.	.	O=	.	.	.	.	.
<i>Festuca pulchra</i> Schur	.	.	.	.	J=	.	.	.	.	.
<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	G=	.	K=	H=	B=	.	O<	.	.	.
<i>Festuca valesiaca</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hack.) R. Tracey	W=	.	.	.	.	.	O<	.	.	P=
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin, s. str.	G=	.	K=	.	B=	J=	.	.	.	P=
<i>Festuca valesiaca</i> subsp. <i>valesiaca</i>	W=	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Festuca ovina* var. *duvalii* → *Festuca ovina* agg./*F. duvalii*

*Festuca ovina* subsp. *guestfalica* → *Festuca ovina* agg./*F. guestfalica*

*Festuca ovina* subvar. *heteropachys* → *Festuca ovina* agg./*F. heteropachys*

*Festuca ovina* subvar. *hirtula* → *Festuca ovina* agg./*F. guestfalica*/*F. guestfalica* subsp. *hirtula*

*Festuca ovina* subsp. *hirtula* → *Festuca ovina* agg./*F. guestfalica*/*F. guestfalica* subsp. *hirtula*

*Festuca ovina* var. *rupicaprina* → *Festuca rupicaprina*

*Festuca ovina* subsp. *supina* → *Festuca ovina* agg./*F. supina*

*Festuca pallens* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca pallens* subsp. *scabrifolia* → *Festuca ovina* agg./*F. csikhegyensis*

*Festuca patzkei* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca phoenicoides* → *Brachypodium phoenicoides*

*Festuca polesica* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca pratensis* Huds., s. l. G= W= K= H= . . O= S= P=

*Festuca apennina* De Not. . . . . J= . . P=

*Festuca pratensis* subsp. *apennina* (De Not.) Hack. ex Hegi G= W= K= H= . . O= S= .

*Festuca pratensis* Huds., s. str. . . . . B= J= . . P=

*Festuca pratensis* subsp. *pratensis* G= W= K= H= . . O= S= .

*Festuca psammophila* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca pseudovina* → *Festuca ovina* agg./*F. valesiaca*/*F. pulchra*

*Festuca puccinellii* → *Festuca violacea* agg./*F. nigricans*

*Festuca pulchella* Schrad. G= W= K= H= . . J= O= S= P=

*Festuca pulchella* subsp. *jurana* (Gren.) Markgr.-Dann. W= K= . . J= O= S= P=

Bas.: *Festuca pulchella* var. *jurana* Gren. . . . .

*Festuca pulchella* subsp. *pulchella* W= K= . . J= . S= P=

*Festuca pulchra* → *Festuca ovina* agg./*F. valesiaca* s. l.

*Festuca pumila* Chaix G= . . H= . J= . . .

*Festuca quadriflora* auct. W= K= . . O= S= P=

*Festuca quadriflora* → *Festuca pumila*

*Festuca rhenana* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca rubra* agg. G>\*W= K= H= B= . . . .

*Festuca heteromalla* Pourr. W= K= . . J= O= S= P=

*Festuca diffusa* Dumort. G= . . H= B= . . . .

*Festuca nigrescens* Lam. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Festuca nigrescens* subsp. *nigrescens* . . . . .

*Festuca rubra* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Festuca rubra* subsp. *arenaria* (Osbeck) F. Aesch. G= W= K= H= . . J= O= S= P=

Bas.: *Festuca arenaria* Osbeck . . . . .

*Festuca villosa* (Schweigg.) K. G. Hagen . . . . B= . . . .

*Festuca rubra* subsp. *juncea* (Hack.) K. Richt. G= W= K= H= . . J= O= S= P=

Bas.: *Festuca rubra* subvar. *juncea* Hack. . . . .

*Festuca rubra* subsp. *litoralis* (G. Mey.) Auquier G= W= K= H= . . J= O= S= P=

Bas.: *Festuca rubra* var. *litoralis* G. Mey. . . . .

*Festuca rubra* subsp. *rubra* G= W= K= H= . . J= O= S= P=

*Festuca trichophylla* (Ducros ex Gaudin) K. Richt. G= W= K= H= . . J= O= S= P=

Bas.: *Festuca rubra* [ranglos] *trichophylla* Ducros ex Gaudin . . . . .

*Festuca trichophylla* subsp. *trichophylla* . . . . .

*Festuca rubra* var. *nigricans* → *Festuca violacea* agg./*F. nigricans*

*Festuca rubra* var. *norica* → *Festuca violacea* agg./*F. norica*

*Festuca rubra* subsp. *oraria* → *Festuca juncifolia*: siehe Ausschlussliste  
*Festuca rubra* [ranglos] *trichophylla* → *Festuca rubra* agg./*F. trichophylla*

*Festuca rupicaprina* (Hack.) A. Kern. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
 Bas.: *Festuca ovina* var. *rupicaprina* Hack. .... . . . . .

*Festuca rupicola* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca stricta* subsp. *sulcata* → *Festuca ovina* agg./*F. rupicola*

*Festuca stricta* subsp. *trachyphylla* → *Festuca ovina* agg./*F. brevipila*

*Festuca supina* → *Festuca ovina* agg.

*Festuca sylvatica* → *Brachypodium sylvaticum*

*Festuca tenuifolia* → *Festuca ovina* agg./*F. filiformis*

*Festuca tomanii* → *Festuca ovina* agg./*F. albensis*

*Festuca trachyphylla* → *Festuca ovina* agg./*F. brevipila*

*Festuca trichophylla* → *Festuca rubra* agg.

*Festuca uechtritzi* → *Festuca arundinacea* subsp. *uechtritzi*

*Festuca valesiaca* var. *makutrensis* → *Festuca makutrensis*: siehe Ausschlussliste

*Festuca valesiaca* subsp. *parviflora* → *Festuca ovina* agg./*F. valesiaca*/*F. pulchra*

*Festuca valesiaca* s. l. → *Festuca ovina* agg.

*Festuca villosa* → *Festuca rubra* agg./*F. rubra*/*F. rubra* subsp. *arenaria*

<i>Festuca violacea</i> agg. ....	G>*	. . . . .	H=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca nigricans</i> (Hack.) K. Richt. ....	G=	. . . . .	H=	. . . . .	J=	. . . . .	P=
Bas.: <i>Festuca rubra</i> var. <i>nigricans</i> Hack. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Festuca melanopsis</i> Foggi, Gr. Rossi & Signorini ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	S=	. . . . .
<i>Festuca puccinellii</i> Parl. ....	. . . . .	W=	K=	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .
<i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt. ....	G=	W=	K=	H=	. . . . .	J=	O= S= P=
Bas.: <i>Festuca rubra</i> var. <i>norica</i> Hack. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .

**Ficaria Schaeff.**

*Ficaria verna* Huds., s. l. .... J= O= . P=

*Ranunculus ficaria* L. .... G= W= K= H= B= . S= .

*Ficaria calthifolia* Rchb. .... . . . . .

*Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Nyman .... O= . .

*Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang. .... S= .

*Ranunculus ficaria* subsp. *nudicaulis* (Kern.) Rouy & Foucaud .... G= . . . . . P=

*Ficaria verna* Huds., s. str. .... . . . . .

*Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Marsden-Jones ex Oberd., nom. inval. .... O= . .

*Ficaria verna* subsp. *verna* .... . . . . . P=

*Ranunculus ficaria* subsp. *bulbifer* Marsden-Jones ex Lawalrée, nom. illeg. .... G= . . . . . H= . . . . . S= .

*Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon .... W= . . . . . S= .

**Filago L., nom. cons.**

*Filago arvensis* L., nom. cons. prop. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Filago gallica* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Logfia gallica* (L.) Dumort. .... . . . . .

*Filago germanica* agg. .... . . . . . P=

*Filago vulgaris* agg. .... G= W= . H= B= . . . . .

*Filago germanica* (L.) Huds. .... . . . . . J= . S= P=

Bas.: *Gnaphalium germanicum* L. .... . . . . .

*Filago vulgaris* Lam., nom. cons. prop. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Filago lutescens* Jord. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Filago lutescens* subsp. *lutescens* .... . . . . .

*Filago pyramidata* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Filago lutescens* → *Filago germanica* agg.

*Filago minima* (Sm.) Pers. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Gnaphalium minimum* Sm. .... . . . . .

*Logfia minima* (Sm.) Dumort. .... . . . . .

Filago neglecta (Soy.-Will.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Gnaphalium neglectum Soy.-Will.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Filago pyramidata</i> → <i>Filago germanica</i> agg.									
<i>Filago vulgaris</i> → <i>Filago germanica</i> agg./ <i>F. germanica</i>									
<i>Filago vulgaris</i> agg. → <i>Filago germanica</i> agg.									

### Filipendula Mill.

Filipendula ulmaria (L.) Maxim. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Spiraea ulmaria L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Filipendula ulmaria subsp. ulmaria .....	G<	.	.	H<	.	.	.	S=	P<
<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>denudata</i> (J. Presl & C. Presl)									
<i>Hayek</i> .....	G<	.	.	H<	.	.	.	.	P<
<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>denudata</i> (J. Presl & C. Presl)									
<i>Maxim.</i> .....	.	.	.	.	.	J<	O<	S<	.
<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>ulmaria</i> .....	.	.	.	.	.	J<	O<	.	.
Filipendula vulgaris Moench .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Foeniculum Mill.

Foeniculum vulgare Mill. (E) .....	G=	.	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Foeniculum vulgare var. vulgare (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell. ....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Mill.) Thell. ....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Foeniculum vulgare subsp. vulgare .....	G<	.	.	.	.	.	.	S<	P<

### Fourraea Greuter & Burdet

Fourraea alpina (L.) Greuter & Burdet .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Brassica alpina L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arabis brassica</i> Leers ex Rauschert .....	.	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke .....	G=	W=	K=	.	.	.	O=	.	.

### Fragaria L.

Fragaria ananassa (Duchesne ex Weston) Rozier (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Fragaria chiloensis</i> var. <i>ananassa</i> Duchesne ex Weston .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fragaria ananassa subsp. ananassa (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fragaria bifera Duchesne .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Fragaria hagenbachiana</i> K. H. Lang ex W. D. J. Koch .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fragaria vesca</i> × <i>viridis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fragaria chiloensis</i> var. <i>ananassa</i> → <i>Fragaria ananassa</i>									
<i>Fragaria crantzii</i> → <i>Potentilla crantzii</i>									
<i>Fragaria hagenbachiana</i> → <i>Fragaria bifera</i>									
<i>Fragaria indica</i> → <i>Potentilla indica</i>									
Fragaria moschata Duchesne ex Weston .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Fragaria sterilis</i> → <i>Potentilla sterilis</i>									
Fragaria vesca L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Fragaria vesca</i> × <i>viridis</i> → <i>Fragaria bifera</i>									
Fragaria vesca subsp. vesca .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fragaria viridis Duchesne ex Weston .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Fragaria viridis subsp. viridis .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Frangula Mill.

Frangula alnus Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Frangula alnus subsp. alnus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Frangula alnus</i> var. <i>alnus</i> .....	W<	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Frangula alnus</i> var. <i>elliptica</i> Meinh. ....	W<	.	.	.	.	.	O<	.	.

### Fraxinus L.

Fraxinus excelsior L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Fraxinus excelsior subsp. excelsior .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

Fraxinus ornus L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Fraxinus pennsylvanica Marshall (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=

### Fritillaria L.

Fritillaria meleagris L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Fumana (Dunal) Spach

<i>Bas.: Helianthemum sect. Fumana Dunal</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fumana procumbens (Dunal) Gren. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Helianthemum procumbens Dunal</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Fumaria L.

- Fumaria alba* → *Pseudofumaria alba*  
*Fumaria bulbosa* var. *cava* → *Corydalis cava*  
*Fumaria bulbosa* var. *intermedia* → *Corydalis intermedia*  
*Fumaria bulbosa* var. *solida* → *Corydalis solida*  
*Fumaria claviculata* → *Ceratocarpus claviculata*  
*Fumaria lutea* → *Pseudofumaria lutea*

Fumaria muralis Sond. ex W. D. J. Koch .....	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Fumaria muralis subsp. muralis .....	G=	.	.	.	.	J=	.	.	.
Fumaria officinalis L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	.
Fumaria officinalis L., s. str. ....	.	.	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Fumaria officinalis subsp. officinalis</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	.
Fumaria wirtgenii W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Fumaria officinalis subsp. wirtgenii (W. D. J. Koch) Arcang.</i> ..	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	.

Fumaria parviflora agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
Fumaria parviflora Lam. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Fumaria vaillantii Loisel., s. l. ....	.	W=	.	.	B=	J=	O=	S=	P=
Fumaria vaillantii subsp. schrammii (Asch.) Nyman .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Fumaria parviflora [ranglos] schrammii Asch.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fumaria schrammii (Asch.) Velen.</i> .....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Fumaria vaillantii var. schrammii (Asch.) Hausskn.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Fumaria vaillantii subsp. vaillantii .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Fumaria vaillantii Loisel., s. str.</i> .....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.

*Fumaria parviflora [ranglos] schrammii* → *Fumaria parviflora* agg./*F. vaillantii*/*F. vaillantii* subsp. *schrammii*

*Fumaria pumila* → *Corydalis pumila*

Fumaria rostellata Knaf .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Fumaria schleicheri Soy.-Will. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Fumaria schleicheri subsp. schleicheri .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Fumaria schrammii* → *Fumaria parviflora* agg./*F. vaillantii*/*F. vaillantii* subsp. *schrammii*

*Fumaria vaillantii* s. l. → *Fumaria parviflora* agg.

### Gagea Salisb.

Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f., s. l. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Ornithogalum bohemicum Zauschn.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gagea bohemica agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f., s. str. ....	G<	.	.	.	.	.	.	.	.
Gagea bohemica subsp. bohemica .....	.	W<	.	.	B<	J<	O<	S<	P<
Gagea bohemica subsp. saxatilis (Mert. & W. D. J. Koch) Pascher .....	.	W<	K<	.	B<	J<	O<	S<	P<
Gagea saxatilis (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f. ...	G<	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Gagea fistulosa* → *Gagea fragifera*

Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer & G. López .....	.	W=	.	.	.	.	O=	S=	P=
<i>Bas.: Ornithogalum fragiferum Vill.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gagea fistulosa auct. ....	G=	.	K=	.	.	.	.	.	.
Gagea liotardii (Sternb.) Schult. & Schult. f. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Gagea liotardii* → *Gagea fragifera*

*Gagea lutea* (L.) Ker Gawl. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
Bas.: *Ornithogalum luteum* L. ....

*Gagea marchica* → *Gagea pratensis* agg.

*Gagea megapolitana* → *Gagea pratensis* agg.

*Gagea minima* (L.) Ker Gawl. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
Bas.: *Ornithogalum minimum* L. ....

*Gagea pomeranica* → *Gagea pratensis* agg.

<i>Gagea pratensis</i> agg. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Gagea marchica</i> Henker, Kiesew., U. Raabe & Rätzel .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Gagea megapolitana</i> Henker .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Gagea pomeranica</i> R. Ruthe .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ornithogalum pratense</i> Pers. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Gagea saxatilis* → *Gagea bohemica* s. l.

*Gagea serotina* → *Lloydia serotina*

*Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
Bas.: *Ornithogalum spathaceum* Hayne .....

*Gagea villosa* (M. Bieb.) Sweet ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
Bas.: *Ornithogalum villosum* M. Bieb. ....

### **Galanthus L.**

*Galanthus elwesii* Hook. f., nom. cons. (E) ..... P=

*Galanthus nivalis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Galanthus nivalis* subsp. *nivalis* ..... P=

### **Galatella Cass.**

*Galatella linosyris* (L.) Rchb. f. .... J= S= P=

Bas.: *Chrysocoma linosyris* L. ....

*Aster linosyris* (L.) Bernh. .... G= W= K= H= B= O=

### **Galega L.**

*Galega officinalis* L. (E) ..... W= K= H= B= J= O= S= P=

### **Galeobdolon Adans.**

*Galeobdolon argentatum* → *Galeobdolon luteum* agg.

*Galeobdolon endtmannii* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

*Galeobdolon flavidum* → *Galeobdolon luteum* agg.

<i>Galeobdolon luteum</i> agg. ....	.	.	.	B=	J=	.	.	.	.
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> agg. ....	G=	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> agg. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., s. l. ....	.	K=	.	.	.	O=	S=	.	.
<i>Galeobdolon argentatum</i> Smejkal (E) .....	.	.	.	B=	J=	.	.	.	P=
<i>Lamiastrum argentatum</i> (Smejkal) H. Melzer .....	.	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium argentatum</i> (Smejkal) Henker ex G. H. Loos .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duvign. ....	.	.	.	.	.	.	S=	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> f. <i>argentatum</i> (Smejkal) Mennema .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Lamium montanum</i> var. <i>florentinum</i> (Silva Tar.) Buttler & Schippm. ....	.	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Galeobdolon flavidum</i> (F. Herm.) Holub .....	.	.	.	.	J=	.	.	.	P=
Bas.: <i>Lamium flavidum</i> F. Herm. ....	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lamiastrum flavidum</i> (F. Herm.) Ehrend. ....	G=	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>flavidum</i> (F. Herm.) Á. Löve & D. Löve .....	.	.	.	.	.	O=	S=	.	.
<i>Galeobdolon luteum</i> Huds. ....	.	.	.	B=	J=	.	.	.	P=
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek, s. str. ...	G=	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., s. str. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i> .....						O=	S=	.
<b>Galeobdolon montanum</b> (Pers.) Rchb. ....				B=	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Pollichia montana</i> Pers. ....								.
<i>Galeobdolon endtmannii</i> (G. H. Loos) Holub .....								P<
<i>Lamiastrum montanum</i> (Pers.) Ehrend. ....	G=	.		H=	.	.	.	.
<i>Lamium endtmannii</i> G. H. Loos .....		W<	.	.	.	.	S<	.
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek .....						O=	S=	.
<i>Lamium montanum</i> (Pers.) Hoffm. ex Kabath .....		W=	K=	.	.	.	.	.
<i>Lamium montanum</i> var. <i>montanum</i> .....		.	K=	.	.	.	.	.

*Galeobdolon montanum* → *Galeobdolon luteum* agg.

### Galeopsis L.

*Galeopsis angustifolia* → *Galeopsis ladanum* agg.

*Galeopsis bifida* → *Galeopsis tetrahit* agg.

<b>Galeopsis ladanum</b> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.
<b>Galeopsis angustifolia</b> (Ehrh. ex Hoffm.) Pers. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
<i>Bas.: Galeopsis ladanum</i> [ranglos] <i>angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. ....								
<b>Galeopsis ladanum</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=

*Galeopsis ladanum* [ranglos] *angustifolia* → *Galeopsis ladanum* agg./*G. angustifolia*

*Galeopsis murriana* → *Galeopsis pubescens* subsp. *murriana*

**Galeopsis pubescens** Besser .....
 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

*Galeopsis pubescens* × *speciosa* → *Galeopsis tetrahit* agg./*G. tetrahit*

**Galeopsis pubescens** subsp. *murriana* (Borbás & Wettst.) Murr ..

 W= | . | H= | . | J= | . | S= | P= |

*Bas.: Galeopsis murriana* Borbás & Wettst. ....

**Galeopsis pubescens** subsp. *pubescens* .....

 W= | . | . | . | J= | . | S= | P= |

**Galeopsis segetum** Neck. ....

 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

**Galeopsis speciosa** Mill. ....

 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

**Galeopsis tetrahit** agg. ....

 G= | . | . | H= | B= | . | . | . |

**Galeopsis bifida** Boenn. ....

 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

**Galeopsis tetrahit** L. ....

 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

*Galeopsis pubescens* × *speciosa* .....

*Galeopsis tetrahit* var. *arvensis* Schtdl. ....

 . | . | . | . | . | . | O< | . |

*Galeopsis tetrahit* var. *sylvestris* Schtdl. ....

 . | . | . | . | . | . | O< | . |

### Galinsoga Ruiz & Pav.

*Galinsoga ciliata* → *Galinsoga quadriradiata* s. str.

**Galinsoga parviflora** Cav. (E) .....

 G= | W= | K= | H= | B= | J= | O= | S= |

**Galinsoga quadriradiata** Ruiz & Pav., s. str. (E) .....

 . | . | K= | . | . | J= | O= | S= |

*Galinsoga ciliata* (Raf.) S. F. Blake .....

 G= | W= | . | H= | B= | . | . | . |

### Galium L.

*Galium album* → *Galium mollugo* agg.

*Galium album* × *verum* → *Galium pomeranicum*

*Galium album* subsp. *album* × *verum* subsp. *verum* → *Galium pomeranicum* subsp. *pomeranicum*

*Galium anisophyllum* subsp. *bavaricum* → *Galium pusillum* agg./*G. valdepilosum*

*Galium anisophyllum* s. str. → *Galium pusillum* agg.

*Galium anisophyllum* subsp. *sudeticum* → *Galium sudeticum*: siehe Ausschlussliste

<b>Galium aparine</b> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.
<b>Galium aparine</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
<b>Galium spurium</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
<i>Galium infestum</i> Waldst. & Kit. ....								
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>infestum</i> (Waldst. & Kit.) Oborny .....								
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i> .....		W<	K<	.	.	.	O<	.
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vaillantii</i> (DC.) Grelli .....		W<	K<	.	.	.	O<	.

*Galium aristatum* → *Galium sylvaticum* agg.



Galium boreale L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Galium boreale subsp. boreale .....	. . . . . P=
<i>Galium corrudifolium</i> subsp. <i>truniacum</i> → <i>Galium mollugo</i> agg./ <i>G. truniacum</i>	
<i>Galium elongatum</i> → <i>Galium palustre</i> agg.	
Galium glaucum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Galium glaucum subsp. glaucum .....	. . . . . P=
<i>Galium hircynicum</i> → <i>Galium saxatile</i>	
<i>Galium infestum</i> → <i>Galium aparine</i> agg./ <i>G. spurium</i>	
<i>Galium intermedium</i> → <i>Galium sylvaticum</i> agg.	
<i>Galium lucidum</i> → <i>Galium mollugo</i> agg./ <i>G. album</i> / <i>G. album</i> subsp. <i>album</i>	
Galium megalospermum All. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Galium mollugo agg. ....	G>*W= . H= B= . O= S= P<
Galium mollugo L., s. l. ....	. . K= . . J= . . .
Galium album Mill. ....	G= W< K< H< B= J= O< S< P<
Galium album subsp. album .....	G= W< . H< . J= O< S< P<
Galium lucidum auct. ....	. W< K< H< . . O< S< P<
Galium album subsp. pycnotrichum (Heinr. Braun) Krendl .....	G= W= . H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Galium mollugo</i> f. <i>pycnotrichum</i> Heinr. Braun .....	. . . . .
Galium mollugo L., s. str. ....	G= W= . H= B= J= O= S= P=
Galium truniacum (Ronniger) Ronniger .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Galium corrudifolium</i> subsp. <i>truniacum</i> Ronniger .....	. . . . .
<i>Galium mollugo</i> f. <i>pycnotrichum</i> → <i>Galium mollugo</i> agg./ <i>G. album</i> / <i>G. album</i> subsp. <i>pycnotrichum</i>	
Galium noricum Ehrend. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Galium odoratum (L.) Scop. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Asperula odorata</i> L. ....	. . . . .
Galium palustre agg. ....	G>* . . H= B= . . . .
Galium palustre L., s. l. ....	. W= K= . . . O= S= P=
Galium elongatum C. Presl .....	G= . . H= B= J= . . .
Galium palustre subsp. elongatum (C. Presl) Lange .....	. W= K= . . . O= S= P=
Galium palustre L., s. str. ....	G= . . H= B= J= . . .
Galium palustre subsp. caespitosum (G. Mey. ex Neuman) Oberd. ....	. . . . . O< . .
Galium palustre subsp. palustre .....	. W= K= . . . O< S= P=
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> → <i>Galium palustre</i> agg./ <i>G. elongatum</i>	
Galium parisiense L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Galium parisiense subsp. parisiense .....	. . . . .
Galium pomeranicum Retz. ....	G= W= . . . J= O= S= P=
Galium album × verum .....	. . . . .
Galium pomeranicum subsp. pomeranicum .....	. . . . .
Galium album subsp. album × verum subsp. verum .....	. . . . .
<i>Galium pumilum</i> agg. → <i>Galium pusillum</i> agg.	
<i>Galium pumilum</i> s. l. → <i>Galium pusillum</i> agg.	
<i>Galium pumilum</i> s. str. → <i>Galium pusillum</i> agg.	
<i>Galium pumilum</i> subsp. <i>septentrionale</i> → <i>Galium pusillum</i> agg./ <i>G. sternerii</i>	
<i>Galium pumilum</i> subsp. <i>suecicum</i> → <i>Galium pusillum</i> agg./ <i>G. suecicum</i>	
Galium pusillum agg. ....	G>*W= . H> . . . . .
Galium pumilum agg. ....	. . . . . B= . . . . .
Galium pumilum Murray, s. l. ....	. . . . . O= . . .
Galium anisophyllum Vill., s. str. ....	G= W= K= H= . J= O> S= P=
Galium anisophyllum subsp. anisophyllum .....	. . . . .
Galium pumilum Murray, s. str. ....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
Galium pumilum subsp. pumilum .....	. . . . . O= . . .
Galium sternerii Ehrend. ....	G= W= K= H= . J= . S= P=
Galium pumilum subsp. septentrionale Sterner ex Hyl. ....	. . . . . O= . . .
Galium suecicum (Sterner) Ehrend. ....	G= W= K= . B= J= . S= P=

Bas.: <i>Galium pumilum</i> subsp. <i>suecicum</i> Sterner	. . . . .	O=	. .
<i>Galium valdepilosum</i> Heinr. Braun	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
<i>Galium anisophyllum</i> subsp. <i>bavaricum</i> Ehrend.	. . . . .		

<i>Galium rotundifolium</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Galium saxatile</i> L.	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Galium harcynicum</i> Weigel	G= . . H= B= . . . .
<i>Galium saxatile</i> subsp. <i>saxatile</i>	. . . . . P<

*Galium schultesii* → *Galium sylvaticum* agg./*G. intermedium*  
*Galium spurium* → *Galium aparine* agg.  
*Galium sternerii* → *Galium pusillum* agg.  
*Galium sudeticum*: siehe Ausschlussliste  
*Galium suecicum* → *Galium pusillum* agg.

<i>Galium sylvaticum</i> agg.	G>*W= . H= . . . . .
<i>Galium aristatum</i> L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Galium intermedium</i> Schult.	. . . . . J= . . P=
<i>Galium schultesii</i> Vest	G= W= K= H= B= . O= S= .
<i>Galium sylvaticum</i> L., s. str.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Galium sylvaticum</i> subsp. <i>sylvaticum</i>	. . . . . P<

<i>Galium tricorneratum</i> Dandy	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Galium truniacum</i> → <i>Galium mollugo</i> agg.	
<i>Galium uliginosum</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Galium valdepilosum</i> → <i>Galium pusillum</i> agg.	
<i>Galium verum</i> → <i>Cruciata verna</i>	

<i>Galium verrucosum</i> Huds.	G= . . . B= J= O= S= P=
<i>Galium verrucosum</i> subsp. <i>verrucosum</i>	. . . . . P=

<i>Galium verum</i> agg.	G= W= . H= B= . . . .
<i>Galium verum</i> L., s. l.	. . K= . . . O= S= P=
<i>Galium verum</i> L., s. str.	G= W= . H= B= J= . . .
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>	. . K= . . . O= S= P=
<i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz	G= W= . H= B= J= . . .
<i>Galium verum</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (F. W. Schultz) Oborny	. . K= . . . O= S= P=

*Galium verum* subsp. *wirtgenii* → *Galium verum* agg./*G. wirtgenii*  
*Galium wirtgenii* → *Galium verum* agg.

### Genista L.

<i>Genista anglica</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Genista germanica</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Genista pilosa</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Genista sagittalis</i> L.	. . . . . J= O= . P=
<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. E. Gibbs	G= W= K= H= . . . S= .
<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	. . . . . B= . . . .

*Genista scoparia* var. *maritima* → *Cytisus scoparius* subsp. *maritimus*

<i>Genista tinctoria</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>littoralis</i> (Corb.) Rothm.	. W= K= . . J= O= . P=
Bas.: <i>Genista tinctoria</i> var. <i>littoralis</i> Corb.	. . . . . S= .
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>ovata</i> auct.	. . . . . O< . .

*Genistella sagittalis* → *Genista sagittalis*

### Gentiana L.

<i>Gentiana acaulis</i> L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Gentiana amarella</i> subsp. <i>amarella</i> → <i>Gentianella amarella</i> agg./ <i>G. amarella</i> s. str.	
<i>Gentiana amarella</i> s. str. → <i>Gentianella amarella</i> agg./ <i>G. amarella</i> s. str.	
<i>Gentiana amarella</i> subsp. <i>uliginosa</i> → <i>Gentianella amarella</i> agg./ <i>G. uliginosa</i>	
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Gentiana asclepiadea</i> subsp. <i>asclepiadea</i> .....	. . . . .	P<
<i>Gentiana aspera</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. aspera</i>		
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>aspera</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. aspera</i>		
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>norica</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. aspera</i>		
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>sturmiana</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. aspera</i>		
<b>Gentiana bavarica</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana bavarica</i> var. <i>bavarica</i> .....	. . . . . O< . .	
<i>Gentiana bavarica</i> var. <i>subacaulis</i> Schleich. ex Gaudin .....	. . . . . O< . .	
<i>Gentiana bohemica</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. praecox</i> / <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>baltica</i> → <i>Gentianella campestris</i> s. l.		
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>campestris</i> → <i>Gentianella campestris</i> s. l.		
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>islandica</i> → <i>Gentianella campestris</i> s. l.		
<i>Gentiana campestris</i> s. l. → <i>Gentianella campestris</i> s. l.		
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>suecica</i> → <i>Gentianella campestris</i> s. l.		
<i>Gentiana ciliata</i> → <i>Gentianopsis ciliata</i>		
<b>Gentiana clusii</b> E. P. Perrier & Songeon .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana clusii</i> subsp. <i>clusii</i> .....	. . . . .	
<b>Gentiana cruciata</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
<i>Gentiana cruciata</i> subsp. <i>cruciata</i> .....	. . . . . P=	
<i>Gentiana filiformis</i> → <i>Cicendia filiformis</i>		
<i>Gentiana frigida</i> : siehe Ausschlussliste		
<i>Gentiana germanica</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. germanica</i>		
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>germanica</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. germanica</i>		
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>semleri</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. germanica</i>		
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. germanica</i>		
<b>Gentiana lutea</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>lutea</i> .....	G= W= . H= . . S= P=	
<i>Gentiana lutescens</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. lutescens</i>		
<b>Gentiana nivalis</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana orbicularis</i> Schur .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana pannonica</i> Scop. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana perfoliata</i> → <i>Blackstonia perfoliata</i> agg./ <i>B. perfoliata</i> s. str.		
<b>Gentiana pneumonanthe</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
<i>Gentiana praecox</i> → <i>Gentianella germanica</i> agg./ <i>G. praecox</i>		
<i>Gentiana pulchella</i> → <i>Centaureum pulchellum</i>		
<b>Gentiana punctata</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<b>Gentiana purpurea</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<i>Gentiana tenella</i> → <i>Comastoma tenellum</i>		
<i>Gentiana uliginosa</i> → <i>Gentianella amarella</i> agg./ <i>G. uliginosa</i>		
<b>Gentiana utriculosa</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=	
<b>Gentiana verna</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>verna</i> .....	. . . . . O= . P=	
<i>Gentiana verna</i> var. <i>alata</i> Griseb. ....	. . . . . S< .	
<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>alata</i> (Griseb.) Lemke .....	. . . . . O< . .	
<i>Gentiana verna</i> var. <i>verna</i> .....	. . . . . S< .	

**Gentianella Moench, nom. cons.**

<b>Gentianella amarella</b> agg. ....	G= W= . H= B= . . . .
<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner, s. l. ....	. . . . . O= . .
<b>Gentianella amarella</b> (L.) Börner, s. str. ....	G= W= K= . B= J= . S= P=
Bas.: <i>Gentiana amarella</i> L., s. str. ....	. . . . .
<i>Gentiana amarella</i> subsp. <i>amarella</i> .....	. . . . . O= . .
<b>Gentianella uliginosa</b> (Willd.) Börner .....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
Bas.: <i>Gentiana uliginosa</i> Willd. ....	. . . . .
<i>Gentiana amarella</i> subsp. <i>uliginosa</i> (Willd.) P. Fourm. ....	. . . . . O= . .

*Gentianella aspera* → *Gentianella germanica* agg.

*Gentianella austriaca*: siehe Ausschlussliste

*Gentianella austriaca* → *Gentianella germanica* agg./*G. praecox*/*G. praecox* subsp. *bohemica*

*Gentianella baltica* → *Gentianella campestris* s. l.

*Gentianella bohemica* → *Gentianella germanica* agg./*G. praecox*/*G. praecox* subsp. *bohemica*

<b><i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, s. l.</b> .....	W=	K=	J=	S=	P=
Bas.: <i>Gentiana campestris</i> L., s. l. ....	.	.	.	O=	.
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm. ....	.	.	.	O<	.
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>campestris</i> .....	.	.	.	O<	.
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>islandica</i> (Murb.) Vollm. ....	.	.	.	O<	.
<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>suecica</i> (Froel.) Murb., nom. inval. ....	.	.	.	O<	.
<i>Gentianella baltica</i> (Murb.) Börner .....	G<	.	H< B<	.	.
<i>Gentianella campestris</i> agg. ....	G=	.	H= B=	.	.
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, s. str. ....	G<	.	H< B<	.	.
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Á. Löve & D. Löve .....	W< K<	.	.	S<	P<
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i> , s. l. ....	W< K<	.	.	S<	P<

*Gentianella ciliata* → *Gentianopsis ciliata*

<b><i>Gentianella germanica</i> agg.</b> .....	G>*	W=	H=	J=	S=	P=
<b><i>Gentianella aspera</i> (Hegetschw.) Skalický, Chrtek &amp; J. Gill</b> .....	G=	W=	K=	H=	J=	S=
Bas.: <i>Gentiana aspera</i> Hegetschw. ....	.	.	.	.	O=	.
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>aspera</i> .....	.	.	.	.	O<	.
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>norica</i> (A. Kern. & Jos. Kern.) Ronniger .....	.	.	.	.	O<	.
<i>Gentiana aspera</i> subsp. <i>sturmiana</i> (A. Kern. & Jos. Kern.) Ronniger .....	.	.	H<	.	O<	.
<b><i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner</b> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=
Bas.: <i>Gentiana germanica</i> Willd. ....	.	.	.	.	.	O=
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>germanica</i> .....	.	.	.	.	.	O<
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>semleri</i> Vollm. ....	.	.	.	.	.	O<
<i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Vollm. ....	.	.	.	.	.	O<
<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>germanica</i> .....	W<	.	.	.	.	.
<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>saxonica</i> W. Hempel .....	W<	.	.	.	.	.
<b><i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub</b> .....	G=	W=	K=	B=	J=	S=
Bas.: <i>Gentiana lutescens</i> Velen. ....	.	.	.	.	.	O=
<b><i>Gentianella praecox</i> (A. Kern. &amp; Jos. Kern.) E. Mayer</b> .....	.	.	.	J=	.	.
Bas.: <i>Gentiana praecox</i> A. Kern. & Jos. Kern. ....	.	.	.	.	.	.
<b><i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i> (Skalický) Holub</b> .....	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Gentianella bohemica</i> Skalický .....	W=	K=	H=	.	.	.
<i>Gentiana bohemica</i> (Skalický) Jäger, nom. inval. ....	.	.	.	.	O=	.
<i>Gentianella austriaca</i> auct. ....	.	.	.	.	.	P=

*Gentianella lutescens* → *Gentianella germanica* agg.

*Gentianella praecox* → *Gentianella germanica* agg.

*Gentianella tenella* → *Comastoma tenellum*

*Gentianella uliginosa* → *Gentianella amarella* agg.

## Gentianopsis Ma

<b><i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma</b> .....	J=	P=
Bas.: <i>Gentiana ciliata</i> L. ....	.	O=
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh. ....	G=	W=
<b><i>Gentianopsis ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i></b> .....	K=	H=
	B=	S=

## Geranium L.

<b><i>Geranium aequale</i> (Bab.) Aedo</b> .....	J=	P=
Bas.: <i>Geranium molle</i> var. <i>aequale</i> Bab. ....	.	S=
<b><i>Geranium bohemicum</i> L.</b> .....	G=	W=
	K=	B=
	J=	O=
	S=	P=

*Geranium cicutarium* → *Erodium cicutarium* agg./*E. cicutarium* s. str.

Geranium columbinum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium dissectum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium divaricatum Ehrh. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Geranium lividum</i> → <i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i>	
Geranium lucidum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium macrorrhizum L. (E) ....	G= W= K= . . J= O= S= P=
Geranium molle L. ....	G> W> K> H> B> J= O> S> P=
<i>Geranium molle</i> var. <i>molle</i> .....	. . . . . S= .
<i>Geranium molle</i> var. <i>aequale</i> → <i>Geranium aequale</i>	
Geranium palustre L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium phaeum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium phaeum subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Hayek .....	G= W= K= H= . J= . S= P=
<i>Bas.: Geranium lividum</i> L'Hér. ....	. . . . .
Geranium phaeum subsp. <i>phaeum</i> .....	G= W= K= H= . J= . S= P=
Geranium pratense L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Geranium purpureum</i> → <i>Geranium robertianum</i> agg.	
Geranium pusillum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium pyrenaicum Burm. f., nom. cons. prop. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium robertianum agg. ....	G= W= . H= . . . .
Geranium purpureum Vill. (E) .....	G= W= K= H= . J= . S= P=
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman .....	. . . . . O= . .
Geranium robertianum L., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium robertianum subsp. <i>maritimum</i> (Bab.) H. G. Baker . .	W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Geranium robertianum</i> var. <i>maritimum</i> Bab. ....	. . . . .
Geranium robertianum subsp. <i>robertianum</i> , s. str. ....	. W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> → <i>Geranium robertianum</i> agg./ <i>G. purpureum</i>	
Geranium rotundifolium L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Geranium sanguineum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Geranium sibiricum</i> : siehe Ausschlussliste	
Geranium sylvaticum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geranium sylvaticum subsp. <i>sylvaticum</i> .....	. . . . .
<b>Geum L.</b>	
Geum montanum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geum reptans L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Geum rivale L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Geum urbanum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Gladiolus L.</b>	
<i>Gladiolus illyricus</i> : siehe Ausschlussliste	
Gladiolus imbricatus L. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
Gladiolus palustris Gaudin .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Glaucium Mill.</b>	
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Chelidonium corniculatum</i> L. ....	. . . . .
Glaucium flavum Crantz .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<b>Glaux L.</b>	
Glaux maritima L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano .....	. . . . .
<b>Glebionis Cass.</b>	
Glebionis segetum (L.) Fourr. ....	. . . . . J= . S= P=
<i>Bas.: Chrysanthemum segetum</i> L. ....	G= W= K= H= B= . O= . .

## Glechoma L., nom. cons.

*Glechoma arvensis* → *Stachys arvensis*

Glechoma hederacea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O>	S>*	P>*
<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hederacea</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	S=	P=

*Glechoma hederacea* subsp. *hirsuta* → *Glechoma hirsuta*: siehe Ausschlussliste

*Glechoma hirsuta*: siehe Ausschlussliste

## Globularia L.

Globularia bisnagarica L. ....	.	.	.	.	B=	J=	.	S=	P=
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.

Globularia cordifolia L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Globularia nudicaulis L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Globularia punctata* → *Globularia bisnagarica*

## Glyceria R. Br., nom. cons.

*Glyceria declinata* → *Glyceria fluitans* agg.

Glyceria fluitans agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Glyceria declinata</i> Bréb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Festuca fluitans</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Glyceria nemoralis</i> (R. Uechtr.) R. Uechtr. & Körn. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Glyceria plicata</i> var. <i>nemoralis</i> R. Uechtr. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Glyceria notata</i> Chevall. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Glyceria plicata</i> Fr. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Glyceria pedicellata</i> F. Towns. ....	.	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
<i>Glyceria fluitans</i> × <i>notata</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Glyceria fluitans* × *notata* → *Glyceria fluitans* agg./*G. pedicellata*

Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Molinia maxima</i> Hartm. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Glyceria maxima</i> subsp. <i>maxima</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Glyceria maxima</i> subsp. <i>micrantha</i> H. Scholz .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Glyceria nemoralis* → *Glyceria fluitans* agg.

*Glyceria notata* → *Glyceria fluitans* agg.

*Glyceria pedicellata* → *Glyceria fluitans* agg.

*Glyceria plicata* → *Glyceria fluitans* agg./*G. notata*

*Glyceria plicata* var. *nemoralis* → *Glyceria fluitans* agg./*G. nemoralis*

Glyceria striata (Lam.) Hitchc. (E) ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa striata</i> Lam. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Glyceria striata</i> subsp. <i>stricta</i> (Scribn.) Hultén (E) .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Bas.: Panicularia nervata</i> [ranglos] <i>stricta</i> Scribn. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Gnaphalium L.

*Gnaphalium arenarium* → *Helichrysum arenarium*

*Gnaphalium carpaticum* → *Antennaria carpatica*

*Gnaphalium dioicum* → *Antennaria dioica*

*Gnaphalium germanicum* → *Filago germanica* agg./*F. germanica*

Gnaphalium hoppeanum W. D. J. Koch .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip. & F. W. Schultz .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Gnaphalium luteoalbum* → *Helichrysum luteoalbum*

*Gnaphalium minimum* → *Filago minima*

*Gnaphalium neglectum* → *Filago neglecta*

Gnaphalium norvegicum Gunnerus .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunnerus) Sch. Bip. & F. W. Schultz .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Gnaphalium supinum L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Gnaphalium supinum</i> subsp. <i>supinum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Gnaphalium sylvaticum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F. W. Schultz .....	. . . . .
Gnaphalium uliginosum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Gnaphalium uliginosum subsp. uliginosum .....	. . . . .

### Goodyera R. Br.

Goodyera repens (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Satyrium repens</i> L. ....	. . . . .

### Gratiola L.

*Gratiola dubia* → *Lindernia dubia*

Gratiola officinalis L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

### Groenlandia J. Gay

Groenlandia densa (L.) Fourr. ....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
<i>Bas.: Potamogeton densus</i> L. ....	. . . . . O= . .

### Gymnadenia R. Br.

*Gymnadenia albida* var. *tricuspis* → *Pseudorchis albida* subsp. *tricuspis*

Gymnadenia conopsea (L.) R. Br., s. l. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Orchis conopsea</i> L. ....	. . . . .

Gymnadenia conopsea (L.) R. Br., s. str. ....	. . . . .
---	-----------

<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> .....	G= W= K= H= . J= O= . .
---	-------------------------

<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>montana</i> Bisse .....	G< . . . . .
--	--------------

Gymnadenia densiflora (Wahlenb.) A. Dietr. ....	. . . . .
---	-----------

<i>Bas.: Orchis conopsea</i> var. <i>densiflora</i> Wahlenb. ....	. . . . . P=
---	--------------

<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) K. ....	. . . . .
--	-----------

<i>Richt.</i> .....	G= W= K= H= . J= O= . .
---------------------	-------------------------

*Gymnadenia dolomitensis* → *Nigritella nigra* agg./*N. dolomitensis*

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Orchis odoratissima</i> L. ....	. . . . .

### Gymnocarpium Newman

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Polypodium dryopteris</i> L. ....	. . . . .

Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Polypodium robertianum</i> Hoffm. ....	. . . . .

### Gypsophila L.

Gypsophila fastigiata L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Gypsophila fastigiata subsp. <i>fastigiata</i> .....	. . . . . P=

Gypsophila muralis L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
----------------------------	----------------------------

Gypsophila paniculata L. (E) .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
------------------------------------	---------------------------

Gypsophila perfoliata L. (E) .....	. W= K= . B= J= O= S= P=
------------------------------------	--------------------------

Gypsophila repens L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---------------------------	---------------------------

Gypsophila scorzonerifolia Ser. (E) .....	. W= K= . B= J= O= S= P=
---	--------------------------

*Gypsophila vaccaria* → *Vaccaria hispanica*

*Hackelia deflexa* → *Lappula deflexa*

*Halimione pedunculata* → *Atriplex pedunculata*

*Halimione portulacoides* → *Atriplex portulacoides*

### Hammarbya Kuntze

Hammarbya paludosa (L.) Kuntze .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Ophrys paludosa</i> L. ....	. . . . .

## Hedera L.

Hedera helix L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Hedera helix subsp. helix .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Hedysarum L., nom. cons.

*Hedysarum arenarium* → *Onobrychis viciifolia* agg./*O. arenaria*

Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Astragalus hedysaroides</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hedysarum hedysaroides subsp. hedysaroides .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.

## Helianthemum Mill.

Helianthemum alpestre (Jacq.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
Bas.: <i>Cistus alpestris</i> Jacq. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=

Helianthemum apenninum (L.) Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cistus apenninus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Helianthemum canum (L.) Baumg. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cistus canus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Helianthemum grandiflorum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *grandiflorum*

*Helianthemum grandiflorum* subsp. *glabrum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *glabrum*

*Helianthemum grandiflorum* subsp. *glaucescens* → *Helianthemum nummularium* subsp. *glabrum*

*Helianthemum grandiflorum* subsp. *grandiflorum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *grandiflorum*

Helianthemum nummularium (L.) Mill., s. l. ....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cistus nummularius</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum nummularium</i> agg. ....	G>*	.	.	H=	B=	.	.	.	.

### Helianthemum nummularium subsp. glabrum (W. D. J. Koch)

Wilczek .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Helianthemum vulgare</i> var. <i>glabrum</i> W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>glabrum</i> (W. D. J. Koch) Holub .....	G<	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Murb.) Holub .....	G<	.	.	.	.	.	.	.	.

### Helianthemum nummularium subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell.

.....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cistus grandiflorus</i> Scop. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. ....	G>	.	.	H>	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>grandiflorum</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

### Helianthemum nummularium subsp. nummularium

.....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., s. str. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.

### Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Pers. ex Wahlenb.) Holub

.....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Helianthemum vulgare</i> var. <i>obscurum</i> Pers. ex Wahlenb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal .....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.

*Helianthemum oelandicum* subsp. *alpestre* → *Helianthemum alpestre*

*Helianthemum ovatum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*

*Helianthemum procumbens* → *Fumana procumbens*

*Helianthemum vulgare* var. *glabrum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *glabrum*

*Helianthemum vulgare* var. *obscurum* → *Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*

## Helianthus L.

Helianthus laetiflorus Pers. (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helianthus pauciflorus Nutt. (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helianthus pauciflorus subsp. pauciflorus (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helianthus tuberosus L., s. l. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Helianthus tuberosus</i> agg. ....	.	.	.	.	.	B=	.	.	.



## Helichrysum Mill., nom. cons.

Helichrysum arenarium (L.) Moench	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Gnaphalium arenarium</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helichrysum arenarium subsp. arenarium	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb.	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	G=	.	K=	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	.	.	.	.	.	J=	.	S=	.
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B. L. Burtt	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

*Helictochloa pratensis* → *Helictotrichon pratense*

## Helictotrichon Besser

Helictotrichon parlatorei (J. Woods) Pilg.	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Avena parlatorei</i> J. Woods	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Helictotrichon pratense (L.) Besser	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Avena pratensis</i> L.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Avenochloa pratensis</i> (L.) Holub	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helictotrichon pratense subsp. pratense	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Avena pubescens</i> Huds.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Avenochloa pubescens</i> (Huds.) Holub	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
Helictotrichon pubescens subsp. laevigatum (Schur) Soó	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Avena laevigata</i> Schur	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Avena pubescens</i> subsp. <i>laevigata</i> (Schur) Asch. & Graebn.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Helictotrichon pubescens subsp. pubescens	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Helictotrichon versicolor (Vill.) Pilg.	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Avena versicolor</i> Vill.	.	.	.	H=	.	.	O=	.	.
<i>Avenochloa versicolor</i> (Vill.) Holub	G=	.	.	.	.	.	.	.	.

## Heliosperma (Rchb.) Rchb., nom. cons.

Bas.: <i>Silene [ranglos] Heliosperma</i> Rchb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Heliosperma pusillum (Waldst. & Kit.) Rchb.	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.	G=	W=	K=	H=	.	.	.	.	.
Heliosperma pusillum subsp. pusillum	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Heliotropium L.

Heliotropium europaeum L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

## Helleborus L.

Helleborus foetidus L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Helleborus hyemalis</i> → <i>Eranthis hyemalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helleborus niger L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Helleborus niger subsp. niger	G=	W=	.	H=	.	.	.	S=	.
<i>Helleborus occidentalis</i> → <i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helleborus viridis L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Helleborus viridis subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Helleborus occidentalis</i> Reut.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helleborus viridis subsp. <i>viridis</i>	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

## Helminthotheca Zinn

Helminthotheca echioides (L.) Holub (E)	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Picris echioides</i> L.	G=	W=	.	H=	B=	.	O=	.	.

## Helosciadium W. D. J. Koch

Helosciadium inundatum (L.) W. D. J. Koch	J=	S=	P=
Bas.: <i>Sison inundatus</i> L.	.	.	.
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb. f.	G=	W=	K= H= B= O=

Helosciadium nodiflorum agg.	G=	H=	B=
Bas.: <i>Sium nodiflorum</i> L.	.	.	.
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	G=	W=	K= H= B= O=
Helosciadium repens (Jacq.) W. D. J. Koch	J=	S=	P=
Bas.: <i>Sium repens</i> Jacq.	.	.	.
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	G=	W=	K= H= B= O=

*Helosciadium repens* → *Helosciadium nodiflorum* agg.

## Hemerocallis L.

Hemerocallis fulva (L.) L. (E)	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> var. <i>fulva</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.

Hemerocallis lilioasphodelus L. (E)	G=	W=	K=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----

*Hemerocallis lilioasphodelus* var. *fulva* → *Hemerocallis fulva*

## Hepatica Mill.

Hepatica nobilis Mill. ex Schreb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Hepatica transsilvanica Fuss (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Heracleum L.

Heracleum austriacum L.	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Heracleum austriacum</i> subsp. <i>austriacum</i>	G=	.	.	.	.	.	S=	P=

Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier (E)	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----

*Heracleum protheiforme* var. *elegans* → *Heracleum sphondylium* subsp. *elegans*

Heracleum sphondylium L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Heracleum protheiforme</i> var. <i>elegans</i> Crantz	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Heracleum sphondylium subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübl. & G. Martens	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----

Heracleum sphondylium subsp. <i>glabrum</i> (Huth) Holub	J=							
Bas.: <i>Heracleum sphondylium</i> var. <i>glabrum</i> Huth	.	.	.	.	.	.	.	.

Heracleum sphondylium subsp. <i>flavescens</i> (Willd.) Soó	G=	K=	H=	B=
Heracleum sphondylium subsp. <i>sibiricum</i> auct.	W=	O=	S=	P=

Heracleum sphondylium subsp. <i>sphondylium</i>	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----

## Herminium L.

Herminium monorchis (L.) R. Br.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ophrys monorchis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Herniaria L.

Herniaria glabra L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Herniaria glabra</i> subsp. <i>glabra</i>	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.

Herniaria hirsuta L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i> (E)	W=	H=	.	.	.	.	.	.	.

## Hesperis L.

Hesperis matronalis agg. (E)	G>*	H=							
Bas.: <i>Hesperis matronalis</i> L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S>*	P>*
Bas.: <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> (E)	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=

## Hieracium L.

*Hieracium acuminatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *lachenalii*

*Hieracium acutifolium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium adriaticiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium aequimontis* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium alpestre* → *Crepis alpestris*  
*Hieracium alpinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium ambiguum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *glomeratum*  
*Hieracium amplexicaule* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium anchusoides* → *Hieracium pilosella* × *zizianum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium aneimenum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium anfractum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *lachenalii*  
*Hieracium angustifolium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium apatelium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *piloselliflorum*  
*Hieracium aphyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium aridum* → *Hieracium pilosella* × *piloselloides*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium amoserioides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium arolae* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium arvicola* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *erythrochristum*  
*Hieracium arvicola* subsp. *erythrochristum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *erythrochristum*  
*Hieracium atramentarium* → *Hieracium aurantiacum* × *piloselloides*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium atratum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium atratum* subsp. *pseudodolichaetum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *pseudodolichaetum*  
*Hieracium aurantiacum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium auriculoides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium austrobavaricum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *chomatophilum*  
*Hieracium balbisianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium basifurcum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium bauhini* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium benzianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium bifidum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium bifurcum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium blyttianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *fuscum*  
*Hieracium bocconeii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium bocconeii* subsp. *kuekenthalianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *kuekenthalianum*  
*Hieracium bocconeii* grex *simia* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *simia*  
*Hieracium brachiatum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *acutifolium*  
*Hieracium brachycomum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium bupleuroides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium caesium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium caespitosum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium calocymum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium calodon* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium calophyton* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium canescens* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium cavillieri*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium chaunanthos* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *rubrum* s. l.  
*Hieracium chlorifolium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium chlorocephalum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium chlorops* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium chomatophilum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium chondrillifolium*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium chondrillifolium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *subspeciosum*  
*Hieracium cinereiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium cirritum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium cochleare* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cochleatum*  
*Hieracium cochleare* subsp. *pseudalpinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *pseudalpinum*  
*Hieracium cochlearioides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *pseudalpinum*

*Hieracium cochleatum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium compositum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium conyzifolium* → *Crepis conyzifolia*  
*Hieracium corymbuloides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium cottetii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium cottetii* subsp. *erucophyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H.*  
*erucophyllum*  
*Hieracium cruentum* subsp. *fuscescens* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. fuscescens*  
*Hieracium cryptocaesium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium cydoniifolium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium cymiflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium cymosiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium cymosum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium dasytrichum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium densiflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium dentatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium dermophyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium derubellum* → *Hieracium aurantiacum* × *piloselloides*: siehe  
Ausschlussliste  
*Hieracium diaphanoides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium dollineri* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium dubium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium duerkhemiense* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium echioides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium eminens* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. fuscum*  
*Hieracium epimedium* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. froelichianum*  
*Hieracium erucophyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium erythrochristum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium euchaetiiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium euchaetium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium fallaciforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium fallacinum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium fallax* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. cymosiforme*  
*Hieracium flagellare* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium flagelliferum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium florentinum* subsp. *duerkhemiense* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H.*  
*duerkhemiense*  
*Hieracium floribundum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium franconicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium froelichianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium fuscescens* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium fuscocinereum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium fuscum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium glabratum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium glabratum* subsp. *subglaberrimum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H.*  
*subglaberrimum*  
*Hieracium glaciale* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. angustifolium*  
*Hieracium glanduliferum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium glaucinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium glaucisetigerum* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. euchaetiiforme*  
*Hieracium glaucum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium glomeratum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium gombense* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium gothicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. laevigatum*  
*Hieracium guthnikianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium harzianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium heterodoxiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium heterodoxum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

<i>Hieracium</i> subg. <i>Hieracium</i> .....	W= . . . . .
<i>Hieracium alpinum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hieracium amplexicaule L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Hieracium aphyllum Nägeli & Peter .....	. . . . .
Hieracium arolae (Murr) Zahn .....	W= K= . . J= . . .
<i>Bas.: Hieracium murrianum subsp. arolae Murr</i> .....	. . . . .
Hieracium atratum Fr. ....	G= W= . . . J= O= . .
Hieracium balbisanum Arv.-Touv. & Briq. ....	. . . . J= . . .
<i>Hieracium kernerii Ausserd. ex Zahn</i> .....	W= K= . . . O= . .
Hieracium benzianum Murr & Zahn .....	W= . . . J= O= . .
Hieracium bifidum Kit. ex Hornem. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Hieracium bocconeii Griseb. ....	G= W= K= . . J= O= . .
Hieracium bupleuroides C. C. Gmel. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Hieracium caesium (Fr.) Fr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Hieracium vulgatum var. caesium Fr.</i> .....	. . . . .
Hieracium calocycum Zahn .....	W= . . . . .
Hieracium canescens Schleich. ex Link .....	W= K= . . . O= . .
Hieracium chlorifolium Arv.-Touv. ....	. . . . J= . . .
Hieracium chlorocephalum Wimm. ex R. Uechtr. (E) .....	. . . . J= . . .
Hieracium cirritum Arv.-Touv. ....	. . . . J= . . .
Hieracium compositum Lapeyr. (E) .....	. . . . J= . . .
Hieracium cottetii Godet ex Christener .....	W= . . . J= O= . .
Hieracium cryptocaesium Gottschl. ....	. . . . .
Hieracium cydoniifolium Vill. ....	G= W= K= . . J= O= . .
Hieracium dasytrichum Arv.-Touv. ....	. W= K= . . . J= O= . .
Hieracium dentatum Hoppe .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium dermatophyllum Arv.-Touv. & Briq. ....	. . . . J= . . .
<i>Hieracium juraniforme (Zahn) Zahn</i> .....	W= K= . . . O= . .
Hieracium diaphanoides Lindeb. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium dollineri Sch. Bip. ex Neilr. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium erucophyllum (Zahn) Prain .....	. . . . J= . . .
<i>Bas.: Hieracium cottetii subsp. erucophyllum Zahn</i> .....	. . . . .
<i>Hieracium prinzii (Käser ex Zahn) Zahn</i> .....	W= . . . . O= . .
Hieracium flagelliferum Ravaud .....	W= . . . J= . . .
<i>Hieracium flagelliferum subsp. beckhausii Gottschl.</i> .....	. . . . .
Hieracium franconicum (Griseb.) Zahn .....	W= K= H= . J= O= . .
<i>Bas.: Hieracium rupicola var. franconicum Griseb.</i> .....	. . . . .
Hieracium froelichianum H. Buek .....	. . . . .
<i>Hieracium epimedium Fr.</i> .....	G= . . . . .
<i>Hieracium macilentum Fr.</i> .....	W= K= . . . J= O= . .
Hieracium fuscocinereum Norrl. ....	. W= K= H= B= J= O= . .
Hieracium glabratum Hoppe ex Willd. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium glanduliferum Hoppe .....	G= . . . H= . J= . . .
<i>Hieracium piliferum Hoppe</i> .....	W= K= H< . . O= S= P=
Hieracium glaucinum Jord. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium glaucum All. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Hieracium gombense Lager ex Christener (E) .....	. . . . J= . . .
Hieracium harzianum Zahn .....	W= K= . . . J= O= . .
Hieracium humile Jacq. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Hieracium hypochoeroides S. Gibson .....	. . . . J= . . .
<i>Hieracium wiesbaurianum R. Uechtr.</i> .....	G= W= K= H= . . O= . .
Hieracium inuloides Tausch .....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium jurassicum Griseb. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
Hieracium kuekenthalianum (Zahn) Murr, Zahn & Pöll .....	. . . . J= O= . .
<i>Bas.: Hieracium bocconeii subsp. kuekenthalianum Zahn</i> .....	. . . . .
Hieracium lachenalii Suter .....	G= W= K= H= B= J= O< S= P=
<i>Hieracium acuminatum Jord.</i> .....	. . . . O< . . .

<i>Hieracium anfractum</i> (Fr.) Fr. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Hieracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O<	S=	P=	.
<i>Hieracium gothicum</i> Fr. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Hieracium rigidum</i> Hartm. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Hieracium leucophaeum</i> Gren. & Godr. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium levicaule</i> Jord. ....	G=	.	.	H=	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium vulgatum</i> Fr. ....	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Hieracium lycopifolium</i> Froel. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank ....	G=	W<	K=	H=	.	J=	O<	.	.	.
<i>Hieracium rigidiceps</i> S. Bräut. & V. Bräut. ....	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.	.
<i>Hieracium melanops</i> Arv.-Touv. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium misaucinum</i> Nägeli & Peter ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium murorum</i> L. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=	.
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) Gouan ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium neoplatyphyllum</i> Gottschl. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium platyphyllum</i> auct. ....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium nigrescens</i> Willd. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium norvegicum</i> Fr. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium obscuratum</i> Murr. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium onosmoides</i> Fr. ....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium oxyodon</i> Fr. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium pallescens</i> Waldst. & Kit. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium picroides</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium pietroszense</i> Degen & Zahn ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	.
<i>Hieracium morisianum</i> Rchb. f. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium porrectum</i> Fr. ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	.
<i>Hieracium pseudalpinum</i> (Nägeli & Peter) Prain ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Bas.: Hieracium cochleare</i> subsp. <i>pseudalpinum</i> Nägeli & Peter ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium cochlearioides</i> Zahn, nom. illeg. ....	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Hieracium pseudocorymbosum</i> Greml. ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium pseudodolichaetum</i> (Benz & Zahn) Zahn ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Bas.: Hieracium atratum</i> subsp. <i>pseudodolichaetum</i> Benz & Zahn ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium rapunculoides</i> Arv.-Touv. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium rohacsense</i> Kit. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium sabaudum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.
<i>Hieracium saxatile</i> Jacq. (E) ....	G=	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium saxifragum</i> Fr. ....	G=	W=	K=	H>	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=	.
<i>Hieracium pallidum</i> And. Biv. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>kalmutinum</i> (Zahn) Gottschl. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.	.
<i>Hieracium scorzonerifolium</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium serratum</i> Nägeli & Peter ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium simia</i> (Huter ex Zahn) Zahn ....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Hieracium bocconeii</i> grex <i>simia</i> Huter ex Zahn ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium sommerfeltii</i> Lindeb. ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium sparsiramum</i> Nägeli & Peter ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Hieracium subglaberrimum</i> (Sendtn. ex Nägeli & Peter) Zahn ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Hieracium glabratum</i> subsp. <i>subglaberrimum</i> Sendtn. ex Nägeli & Peter ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium subramosum</i> Lönnr. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Hieracium subrigidum</i> Almq. ex Dahlst. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.

Hieracium subspeciosum Nägeli ex Prantl					J=			
<i>Hieracium chondrillifolium</i> auct.	G>*	W=	K=		O=			
Hieracium swantevitii Drenckh.								
Hieracium umbellatum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S= P=
<i>Hieracium umbellatum</i> var. <i>monticola</i> (Jord.) Arv.-Touv.							O<	
<i>Hieracium umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i>							O<	
<i>Hieracium umbellatum</i> var. <i>umbellatum</i>							O<	
Hieracium umbrosum Jord.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	
Hieracium valdepilosum Vill.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	
Hieracium valoddae (Zahn) Prain		W=				J=		
Bas.: <i>Hieracium kernerii</i> var. <i>valoddae</i> Zahn								
Hieracium vasconicum Jord. ex Martrin-Donos						J=		
<i>Hieracium laurinum</i> Arv.-Touv.		W=	K=				O=	
Hieracium villosum Jacq.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S= P=
Hieracium wallrothianum Bornm. & Zahn		W=						
Hieracium wilczekianum Arv.-Touv.						J=		

*Hieracium hoppeanum* s. str. → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium humile* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium huteri* → *Schlagintweitia huteri*  
*Hieracium hybridum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium hybridum* grex *adriaticiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. adriaticiforme*  
*Hieracium hypeuryum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium hypochoeroides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium incanum* → *Leontodon incanus*  
*Hieracium intybaceum* → *Schlagintweitia intybacea*  
*Hieracium inuloides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium irriguum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. lachenalii*  
*Hieracium iseranum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium juraniforme* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. dermatophyllum*  
*Hieracium jurassicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium kalksburgense* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium kernerii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. balbisanum*  
*Hieracium kernerii* var. *valoddae* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. valoddae*  
*Hieracium kuekenthalianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium lachenalii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium lactucella* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium laevigatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium laschii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. kalksburgense*  
*Hieracium latisquamiforme* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium latisquamum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. viridifolium*  
*Hieracium laurinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. vasconicum*  
*Hieracium leptocladus* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium leptophyton* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium leucense* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium leucophaeum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium leucopsilon* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium levicaule* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium longiscapum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. floribundum*  
*Hieracium longisquamum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium longistolonosum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium lycopifolium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium macilentum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. froelichianum*  
*Hieracium macranthelum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium macranthum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. leucopsilon*  
*Hieracium macrostolonum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium maculatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium magyricum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. bauhini*/*H. bauhini*

*Hieracium melanops* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium mirabile* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. fuscum*  
*Hieracium misaucinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium molle* → *Crepis mollis*  
*Hieracium montanum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. chomatophilum*  
*Hieracium morisianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. pilosum*  
*Hieracium murorum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium murrianum* subsp. *arolae* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. arolae*  
*Hieracium nassovicum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. heterodoxiforme*  
*Hieracium neoplatyphyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium nigrescens* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium nigricarinum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium niphobium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. corymbuloides*  
*Hieracium niphostribes* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. corymbuloides*  
*Hieracium norvegicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium nothum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium obscuratum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium onosmoides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium oxyodon* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium pachylodes* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/*H. longisquamum*  
*Hieracium pachypilon* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium pallescens* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium pallidum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. schmidtii*  
*Hieracium paludosum* → *Crepis paludosa*  
*Hieracium paragogum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium peleterianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium peterianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium picroides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium pietroszense* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium piliferum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/*H. glanduliferum*  
*Hieracium pilosella* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

<i>Hieracium</i> subg. <i>Pilosella</i> (Hill) Gray	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella</i> Hill									
<i>Hieracium acutifolium</i> Vill.									
<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. ex DC.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella brachiata</i> (Bertol. ex DC.) F. W. Schultz & Sch. Bip.					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium adriaticiforme</i> (Zahn) Zahn	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Hieracium hybridum</i> grex <i>adriaticiforme</i> Zahn					.	.	.	.	.
<i>Pilosella anobrachia</i> (Arv.-Touv. & Gaut.) S. Bräut. & Greuter					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium aequimontis</i> Gottschl. & Meierott					.	.	.	.	.
<i>Pilosella aequimontis</i> (Gottschl. & Meierott) S. Bräut. & Greuter					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium angustifolium</i> Hoppe	W=	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Hieracium glaciale</i> Reyn. ex Lachen., nom. inval.	G=	.	K=	H=	.	.	.	S=	.
<i>Pilosella glacialis</i> Reyn. ex F. W. Schultz & Sch. Bip.					.	.	J=	.	P=
<i>Hieracium amoserioides</i> Nägeli & Peter	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella amoserioides</i> (Nägeli & Peter) Soják					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	.
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. W. Schultz & Sch. Bip.						.	J=	.	P=
<i>Hieracium auriculoides</i> Láng	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella auriculoides</i> (Láng) Arv.-Touv.					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium basifurcum</i> Peter	W=	K=	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella basifurca</i> (Peter) Soják					.	.	J=	.	.
<i>Hieracium bauhini</i> Schult.	G=	W<	K=	H=	B=	.	O=	S=	.
<i>Hieracium pseudeffusum</i> Peter	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella bauhini</i> (Schult.) Arv.-Touv.					.	.	J=	.	P=
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. <i>bauhini</i>					.	.	.	.	.
<i>Pilosella bauhini</i> subsp. <i>bauhini</i>					.	.	J=	.	.



Hieracium bauhini subsp. magyaricum (Peter) Zahn									
Bas.: Hieracium magyaricum Peter									
Pilosella bauhini subsp. magyarica (Peter) S. Bräut.						J=			
Hieracium bifurcum M. Bieb.	G=	W=	K=	H=					
Pilosella bifurca (M. Bieb.) F. W. Schultz & Sch. Bip.						J=			
Hieracium brachycomum Nägeli & Peter		W=					O=		
Pilosella brachycoma (Nägeli & Peter) H. P. Fuchs						J=			
Hieracium caespitosum Dumort.	G=	W=	K=	H=	B=		O=	S=	
Pilosella caespitosa (Dumort.) P. D. Sell & C. West						J=			P=
Hieracium calodon Tausch ex Peter	G=	W=	K=	H=			O=		
Pilosella calodon (Tausch ex Peter) Soják						J=			
Hieracium calophyton Peter									
Hieracium chlorops (Nägeli & Peter) Zahn		W=							
Bas.: Hieracium prussicum subsp. chlorops Nägeli & Peter									
Hieracium chomatophilum Peter									
Hieracium austrobavaricum (Schuhw.) Buttler & Hand									
Hieracium montanum Nägeli & Peter, nom. illeg.		W=	K=	H=					
Hieracium cinereforme R. Meissn. & Zahn		W=							
Pilosella cinereiformis (R. Meissn. & Zahn) S. Bräut. & Greuter							J=		
Hieracium cochleatum Nägeli & Peter ex Norrl.		W=							
Hieracium cochleare Norrl.									
Hieracium corymbuloides Arv.-Touv.									
Hieracium niphobium Nägeli & Peter, nom. illeg.	G=								
Hieracium niphostribes Peter		W=	K=				O=		
Pilosella corymbuloides (Arv.-Touv.) S. Bräut. & Greuter							J=		
Hieracium cymiflorum Nägeli & Peter									
Hieracium spurium auct.		W=	K=				O=		
Hieracium spurium subsp. tubulatum (Vollm.) Zahn									
Pilosella cymiflora (Nägeli & Peter) S. Bräut. & Greuter							J=		
Hieracium cymosiforme Froel.									
Hieracium fallax auct.	G=	W=	K=	H=	B=		O=		
Pilosella cymosiformis (Froel.) Gottschl.									
Hieracium cymosum L.	G=	W=	K=	H=	B=		O<	S=	
Hieracium vaillantii Tausch							O<		
Pilosella cymosa (L.) F. W. Schultz & Sch. Bip.							J=		P=
Hieracium densiflorum Tausch	G=	W<	K=	H=			O=		
Hieracium pseudomagyaricum Zahn		W<							
Pilosella densiflora (Tausch) Soják							J>		
Hieracium dubium L.		W=					O=		
Pilosella dubia (L.) F. W. Schultz & Sch. Bip.							J=		
Hieracium duerkhemiense (Touton ex Zahn) Gottschl. & Meierott									
Bas.: Hieracium florentinum subsp. duerkhemiense Touton ex Zahn									
Pilosella duerkhemiensis (Touton ex Zahn) Gottschl. & Meierott									
Hieracium echioides Lumn.	G=	W=	K=		B=		O=	S=	
Pilosella echioides (Lumn.) F. W. Schultz & Sch. Bip.							J=		P=
Hieracium erythrochristum (Nägeli & Peter) Üksip									
Bas.: Hieracium arvicola subsp. erythrochristum Nägeli & Peter									
Hieracium arvicola Nägeli & Peter	G=	W=	K=	H=			O=		
Pilosella erythrochrista (Nägeli & Peter) S. Bräut. & Greuter							J=		
Hieracium euchaetiiforme Zahn									
Hieracium glaucisetigerum (Zahn) Zahn		W=							
Pilosella euchaetiiformis (Zahn) Gottschl.									

Hieracium euchaetium Nägeli & Peter	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella euchaetia</i> (Nägeli & Peter) Soják	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium fallaciforme Litv. & Zahn	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella crassiseta</i> auct.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Pilosella fallaciformis</i> (Litv. & Zahn) Schljakov	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium fallacinum F. W. Schultz	W<	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Hieracium pollaplasium</i> Peter	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella fallacina</i> (F. W. Schultz) F. W. Schultz	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium flagellare Willd.	G=	W=	K=	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella flagellaris</i> (Willd.) P. D. Sell & C. West	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium floribundum Wimm. & Grab.	G=	W<	K=	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Hieracium longiscapum</i> (Boiss. & Kotschy ex Nägeli & Peter) Zahn	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella floribunda</i> (Wimm. & Grab.) Fr.	.	.	.	.	J>	.	.	.	.
Hieracium fuscescens (Nägeli & Peter) Zahn	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Hieracium cruentum</i> subsp. <i>fuscescens</i> Nägeli & Peter	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium fuscum Vill.	G=	W=	K<	H<	.	O<	.	.	.
<i>Hieracium blyttianum</i> auct.	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Hieracium eminens</i> Peter	.	.	.	.	.	O<	.	.	.
<i>Hieracium mirabile</i> Nägeli & Peter	.	K<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella blyttiana</i> auct.	.	.	.	.	J<	.	.	.	.
<i>Pilosella fusca</i> (Vill.) H. P. Fuchs	.	.	.	.	J<	.	.	.	.
Hieracium glomeratum Froel.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Hieracium ambiguum</i> Ehrh., nom. inval.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Pilosella glomerata</i> (Froel.) Fr.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium guthnikianum Hegetschw.	G=	W=	K=	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella guthnikiana</i> (Hegetschw.) Soják	.	.	.	.	J>	.	.	.	.
Hieracium heterodoxiforme Touton ex Zahn	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium nassovicum</i> (Zahn) Gottschl.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella heterodoxiformis</i> (Touton ex Zahn) S. Bräut. & Greuter	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium heterodoxum (Tausch) Nägeli & Peter	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Bas.: <i>Hieracium setigerum</i> var. <i>heterodoxum</i> Tausch	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella heterodoxa</i> (Tausch) Soják	.	.	.	.	J>	.	.	.	.
Hieracium hoppeanum Schult., s. str.	G=	W=	K=	H=	.	O=	S=	.	.
<i>Pilosella hoppeana</i> (Schult.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	J>	.	.	P=	.
<i>Pilosella hoppeana</i> subsp. <i>hoppeana</i>	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium hybridum Chaix ex Vill.	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella hybrida</i> (Chaix ex Vill.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium hypeuryum Peter	G=	W=	K=	H=	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella hypeurya</i> (Peter) Soják	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium iseranum R. Uechtr.	G=	W=	K=	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella iserana</i> (R. Uechtr.) Soják	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium kalksburgense Wiesb.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Hieracium laschii</i> F. W. Schultz & Sch. Bip. ex Zahn, nom. illeg.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Pilosella kalksburgensis</i> (Wiesb.) Soják	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium lactucella Wallr.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	.
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P. D. Sell & C. West	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
Hieracium latisquamiforme Touton	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella amaurocephala</i> auct.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium leptocladus Peter	W=	K=	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella leptocladus</i> (Peter) Soják	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium leptophyton Nägeli & Peter	G=	W=	K=	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella leptophyton</i> (Nägeli & Peter) S. Bräut. & Greuter	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
Hieracium leucense F. O. Wolf	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Pilosella promeces</i> auct.	.	.	.	.	J=	.	.	.	.

Hieracium leucopsilon Arv.-Touv. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium macranthum</i> auct. ....	W=	K=	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella hoppeana</i> subsp. <i>testimonialis</i> (Peter) P. D. Sell & C. West .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium longisquamum Peter .....	W=	K=	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium pachyloides</i> Nägeli & Peter, nom. illeg. ....	G=	. . . . .	H=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella longisquama</i> (Peter) Holub .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium macranthelium Nägeli & Peter .....	W=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella macranthela</i> (Nägeli & Peter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium macrostolonum Gus. Schneid. ....	W=	K=	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella macrostolona</i> (Gus. Schneid.) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium nigricarinum Nägeli & Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella lathraea</i> auct. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium nothum Huter .....	W=	K=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella notha</i> (Huter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium pachypilon Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella pachypilos</i> (Peter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium peleterianum Mérat .....	G=	W=	K=	H=	B=	. . . . .	O=	S=	. . . . .
<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F. W. Schultz & Sch. Bip. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	P=
Hieracium peterianum Käser ex Zahn .....	W=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella peteriana</i> (Käser ex Zahn) Holub .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Hieracium pilosella L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	. . . . .	O=	S=	. . . . .
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>micradenium</i> Nägeli & Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O<	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>pilosella</i> .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O<	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>tricholepium</i> Nägeli & Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O<	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>trichoscapum</i> Nägeli & Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O<	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella officinarum</i> F. W. Schultz & Sch. Bip. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	P=
Hieracium piloselliflorum Nägeli & Peter .....	W<	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium apatelium</i> Nägeli & Peter .....	W<	K=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella piloselliflora</i> (Nägeli & Peter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium pilosellinum F. W. Schultz .....	W=	K=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella pilosellina</i> (F. W. Schultz) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium piloselloides Vill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	. . . . .	O<	S=	. . . . .
<i>Hieracium piloselloides</i> subsp. <i>obscurum</i> (Rchb.) Nägeli & Peter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O<	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	P=
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>piloselloides</i> .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i> (Vill. ex Gochnat) S. Bräut. & Greuter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	. . . . .
Hieracium polioderma Dahlst. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella polioderma</i> (Dahlst.) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium polymastix Peter .....	W=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella polymastix</i> (Peter) Holub .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium prussicum Nägeli & Peter .....	W=	K=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella prussica</i> (Nägeli & Peter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	. . . . .
Hieracium rothianum Wallr. ....	W=	K=	H=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella rothiana</i> (Wallr.) F. W. Schultz & Sch. Bip. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella setigera</i> Fr. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J<	. . . . .	. . . . .
Hieracium rubriflorum Zahn .....	W=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .
Hieracium rubrum Peter, s. l. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Hieracium chaunanthos</i> (Nägeli & Peter) Zahn .....	W=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella rubra</i> (Peter) Soják .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium scandinavicum Dahlst. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella scandinavica</i> (Dahlst.) Schljakov .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .
Hieracium schneidii Schack & Zahn .....	W=	K=	H=	. . . . .	. . . . .	. . . . .	O=	. . . . .	. . . . .
<i>Pilosella schneidii</i> (Schack & Zahn) S. Bräut. & Greuter .....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J=	. . . . .	. . . . .

Hieracium schultesii F. W. Schultz	G=	W=	.	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella schultesii</i> (F. W. Schultz) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium sphaerocephalum Froel. ex Rchb.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella sphaerocephala</i> (Froel. ex Rchb.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium stoloniflorum Waldst. & Kit.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella stoloniflora</i> (Waldst. & Kit.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium substoloniflorum Peter	.	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella substoloniflora</i> (Peter) Soják	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium sulphureum Döll	.	W=	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella sulphurea</i> (Döll) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium tubulascens (Norrl.) Norrl.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Pilosella tubulascens</i> Norrl.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium viridifolium Peter	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
<i>Hieracium latisquamum</i> Nägeli & Peter	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella viridifolia</i> (Peter) Holub	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium visianii (F. W. Schultz & Sch. Bip.) Schinz & Thell.	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Bas.: <i>Pilosella visianii</i> F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium walteri-langii Gottschl.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella walteri-langii</i> (Gottschl.) S. Bräut. & Greuter	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
Hieracium zizianum Tausch	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F. W. Schultz & Sch. Bip.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.

*Hieracium pilosella* × *piloselloides*: siehe Ausschlussliste

*Hieracium pilosella* × *zizianum*: siehe Ausschlussliste

*Hieracium piloselliflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium pilosellinum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium piloselloides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium pilosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium platyphyllum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. neoplatyphyllum*

*Hieracium polioidermum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium pollaplasium* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. fallacinum*

*Hieracium polymastix* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium porrectum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium praealtum* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. piloselloides*

*Hieracium praemorsum* → *Crepis praemorsa*

*Hieracium prenanthoides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium prinzii* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. erucophyllum*

*Hieracium prussicum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium prussicum* subsp. *chlorops* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. chlorops*

*Hieracium pseudalpinum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium pseudeffusum* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. bauhini*

*Hieracium pseudocorymbosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium pseudodolichaetum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium pseudomagyaricum* → *Hieracium* subg. *Pilosella/H. densiflorum*

*Hieracium pyrenaicum* → *Crepis pyrenaica*

*Hieracium racemosum*: siehe Ausschlussliste

*Hieracium rapunculoides* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium rigidiceps* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. maculatum*

*Hieracium rigidum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. laevigatum*

*Hieracium rohacsense* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium rothianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium rubriflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium rubrum* s. l. → *Hieracium* subg. *Pilosella*

*Hieracium rupicola* var. *franconicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium/H. franconicum*

*Hieracium sabaudum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium saxatile* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium saxifragum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*

*Hieracium scandinavicum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium schmidtii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium schneidii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium schultesii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium sciadophorum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium scorzonerifolium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium serratum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium setigerum* var. *heterodoxum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *heterodoxum*  
*Hieracium simia* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium sommerfeltii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium sparsiramum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium sphaerocephalum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium spurium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cymiflorum*  
*Hieracium spurium* subsp. *tubulatum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cymiflorum*  
*Hieracium staticifolium* → *Chlorocrepis staticifolia*  
*Hieracium stenoplectum*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium stipitatum* → *Willemetia stipitata*  
*Hieracium stoloniflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium subglaberrimum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium subramosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium subrigidum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium subspeciosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium substoloniflorum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium succisifolium* → *Crepis mollis* subsp. *succisifolia*  
*Hieracium sulphureum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium swantevitii* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium sylvaticum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *murorum*  
*Hieracium tubulascens* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium umbellatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium umbrosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium vaillantii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cymosum*  
*Hieracium valdepilosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium valoddae* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium vasconicum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium villosum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium viridifolium* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium visianii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium vollmannii*: siehe Ausschlussliste  
*Hieracium vulgatum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *levicaule*  
*Hieracium vulgatum* var. *caesium* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *caesium*  
*Hieracium wallrothianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium walteri-langii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*  
*Hieracium wiesbaurianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*/H. *hypochoeroides*  
*Hieracium wilczekianum* → *Hieracium* subg. *Hieracium*  
*Hieracium zizianum* → *Hieracium* subg. *Pilosella*

### Hierochloe R. Br., nom. cons.

*Hierochloe arctica* → *Hierochloe odorata* agg./H. *hirta*/H. *hirta* subsp. *arctica*

*Hierochloe australis* (Schrad.) Roem. & Schult. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Holcus australis* Schrad. .... . . . . .

*Hierochloe hirta* → *Hierochloe odorata* agg.

<i>Hierochloe odorata</i> agg. ....	G>* W= .	H= B= .	. S= P=
<i>Hierochloe hirta</i> (Schrank) Borbás ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=		
Bas.: <i>Savastana hirta</i> Schrank .....	. . . . .		
<i>Hierochloe hirta</i> subsp. <i>arctica</i> (J. Presl) G. Weim. ....	G= W= .	H= . J= .	. . .
Bas.: <i>Hierochloe arctica</i> J. Presl .....	. . . . .		
<i>Hierochloe hirta</i> subsp. <i>hirta</i> .....	G= W= .	H= . J= .	. . .
<i>Hierochloe hirta</i> subsp. <i>praetermissa</i> G. Weim. ....	. . . . .	J= .	. . .

Hierochloe odorata (L.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Holcus odoratus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hierochloe odorata subsp. odorata .....	.	.	.	H=	.	.	.	.	.

### Himantoglossum Spreng., nom. cons.

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Satyrium hircinum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Hippochaete alsatica* → *Equisetum alsaticum*

### Hippocrepis L.

Hippocrepis comosa L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Hippocrepis emerus (L.) Lassen .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Coronilla emerus</i> L. ....	G=	.	K=	H=	.	.	O=	.	.
Hippocrepis emerus subsp. emerus .....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Coronilla emerus subsp. emerus</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

### Hippophae L.

Hippophae rhamnoides L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Hippophae rhamnoides subsp. carpatica Rousi .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
Hippophae rhamnoides subsp. fluviatilis Soest .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Hippophae rhamnoides subsp. rhamnoides .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

### Hippuris L.

Hippuris vulgaris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Hirschfeldia Moench, nom. rej. sub *Erucastrum*

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.
Bas.: <i>Sinapis incana</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Erucastrum incanum</i> (L.) W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=

*Holandra carvifolia* → *Dichoropetalum carvifolia*

### Holcus L., nom. cons.

*Holcus australis* → *Hierochloe australis*

Holcus lanatus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Holcus mollis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Holcus mollis subsp. mollis .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Holcus odoratus* → *Hierochloe odorata* agg./*H. odorata*

*Holoschoenus romanus* subsp. *australis* → *Scirpoides holoschoenus* subsp. *australis*

*Holoschoenus romanus* s. l. → *Scirpoides holoschoenus*

*Holoschoenus vulgaris* → *Scirpoides holoschoenus*

### Holosteum L.

Holosteum umbellatum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Holosteum umbellatum subsp. umbellatum .....	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.

### Homogyne Cass.

Homogyne alpina (L.) Cass. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago alpina</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Homogyne discolor (Jacq.) Cass. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago discolor</i> Jacq. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Honckenya Ehrh.

Honckenya peploides (L.) Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arenaria peploides</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Honckenya peploides subsp. peploides .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Hordelymus (Jess.) Harz

*Bas.: Hordeum [ranglos] Hordelymus Jess.* ..... . . . . .

Hordelymus europaeus (L.) Harz ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Elymus europaeus L.* ..... . . . . .

## Hordeum L.

Hordeum jubatum L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hordeum jubatum subsp. jubatum (E) ..... . . . . .

Hordeum marinum agg. ..... G>\* . . . H= . . . . .

Hordeum marinum Huds. .... G>\* W= K= H= . . . J= O= S>\* P>\*

*Hordeum marinum subsp. marinum* ..... . . . . . J= . S= P=

Hordeum murinum L., s. l. .... W= K= . . B= J= O= S= P=

*Hordeum murinum agg.* ..... G= . . . H= . . . . .

Hordeum murinum subsp. murinum ..... W= . . . B= J= O= S= P=

*Hordeum murinum L., s. str.* ..... G= . . . H= . . . . .

Hordeum secalinum Schreb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Horminum L.

Horminum pyrenaicum L. .... G= W= K= H= . . J= O= S= P=

## Hornungia Rchb.

Hornungia alpina (L.) O. Appel ..... . . . . . J= . S= P=

*Bas.: Lepidium alpinum L.* ..... . . . . .

*Hutchinsia alpina (L.) R. Br.* ..... G= . . K= H= . . . . .

*Pritzelago alpina (L.) Kuntze* ..... W= . . . . . O> . . .

Hornungia alpina subsp. alpina ..... . . . . . S= P=

*Hutchinsia alpina subsp. alpina* ..... G= . . . H= . . . . .

*Pritzelago alpina subsp. alpina* ..... . . . . . O= . . .

*Hornungia alpina subsp. brevicaulis: siehe Ausschlussliste*

Hornungia petraea (L.) Rchb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Lepidium petraeum L.* ..... . . . . .

Hornungia procumbens (L.) Hayek ..... . . . . . J= . S= P=

*Bas.: Lepidium procumbens L.* ..... . . . . .

*Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. ex Schinz & Thell.* ..... G= W= K= . . B= . O= . . .

## Hottonia L.

Hottonia palustris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Humulus L.

Humulus lupulus L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Huperzia Bernh.

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Lycopodium selago L.* ..... . . . . .

*Huperzia selago var. recurvum (Kit. ex Willd.) Desv.* ..... . . . . . O< . . .

Huperzia selago subsp. selago ..... . . . . .

*Hutchinsia alpina* → *Hornungia alpina*

*Hutchinsia alpina subsp. alpina* → *Hornungia alpina subsp. alpina*

## Hyacinthoides Heist. ex Fabr.

Hyacinthoides massartiana Geerinck (E) ..... . . . . . J= . . . .

Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm. .... W= K= . . . J= O= S= P=

*Bas.: Hyacinthus non-scriptus L.* ..... . . . . .

*Scilla non-scripta (L.) Hoffmanns. & Link* ..... G= . . . H= . . . . .

*Hyacinthus botryoides* → *Muscari botryoides*

*Hyacinthus comosus* → *Muscari comosum*

*Hyacinthus non-scriptus* → *Hyacinthoides non-scripta*

## Hydrocharis L.

Hydrocharis morsus-ranae L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Hydrocotyle L.

Hydrocotyle vulgaris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Hylotelephium H. Ohba

*Hylotelephium maximum* → *Hylotelephium telephium* agg.

Hylotelephium telephium agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, s. l. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Sedum telephium</i> agg. ....	G>*	W=	.	H=	B=	.	O=	.	.	.
<i>Sedum telephium</i> L., s. l. ....	.	W<	K=	.	.	.	.	.	.	.
Hylotelephium maximum (L.) Holub ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	P=
Bas.: <i>Sedum telephium</i> var. <i>maximum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hylotelephium telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) H. Ohba ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	O=	.	.	.
<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) Bonnier & Layens ...	.	.	K=	.	.	.	.	.	.	.
Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba, s. str. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	P=
Bas.: <i>Sedum telephium</i> L., s. str. ....	G=	.	.	H=	B=	.	O=	.	.	.
<i>Hylotelephium telephium</i> subsp. <i>telephium</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>telephium</i> ....	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
Hylotelephium vulgare (Haw.) Holub ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.	P=
Bas.: <i>Anacampseros vulgaris</i> Haw. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hylotelephium telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> (W. D. J. Koch ex Kirschl.) H. Ohba ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> (W. D. J. Koch ex Kirschl.) Syme ....	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sedum vulgare</i> (Haw.) Link ....	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.	.

*Hylotelephium telephium* subsp. *fabaria* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. vulgare*

*Hylotelephium telephium* subsp. *maximum* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. maximum*

*Hylotelephium vulgare* → *Hylotelephium telephium* agg.

*Hymenolobus procumbens* → *Hornungia procumbens*

## Hymenophyllum Sm.

Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

    Bas.: *Trichomanes tunbrigense* L. ....

## Hyoscyamus L.

Hyoscyamus niger L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Hyoseris foetida* → *Aposeria foetida*

*Hyoseris minima* → *Arnoseris minima*

## Hypericum L.

*Hypericum desetangsii* → *Hypericum maculatum* agg.

*Hypericum dubium* → *Hypericum maculatum* agg.

Hypericum elegans Stephan ex Willd. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hypericum elodes L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hypericum hirsutum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hypericum humifusum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Hypericum maculatum agg. .... G= W= . H= . . . . P=

*Hypericum maculatum* Crantz, s. l. .... W< K< . B< J< O< S= .

    Hypericum desetangsii Lamotte, nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=

*Hypericum desetangsii* subsp. *desetangsii* .... W= . . . . .

*Hypericum maculatum* × *perforatum* .... . . . . .

*Hypericum maculatum* subsp. *desetangsii* (Lamotte) A.  
        Fröhl. .... . . . . . S= .



Hypericum dubium Leers .....	G= . . H= . . . P=
<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek .....	. W= K= . B= J= O= S= .
Hypericum maculatum Crantz, s. str. ....	G= . . H= . . . P=
Hypericum maculatum subsp. <i>maculatum</i> .....	. W= K= . B= J= O= S= .

*Hypericum maculatum* × *perforatum* → *Hypericum maculatum* agg./*H. desetangsii*

*Hypericum maculatum* subsp. *desetangsii* → *Hypericum maculatum* agg./*H. desetangsii*

*Hypericum maculatum* subsp. *obtusiusculum* → *Hypericum maculatum* agg./*H. dubium*

*Hypericum majus*: siehe Ausschlussliste

Hypericum montanum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Hypericum perforatum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Hypericum perforatum subsp. <i>perforatum</i> .....	. . . . J= O= . P=

*Hypericum perforatum* subsp. *angustifolium* (DC.) A. Fröhl.,  
*nom. illeg.* .....

. . . . O< . .

*Hypericum perforatum* var. *angustifolium* Borkh. ....

W< . . . .

*Hypericum perforatum* subsp. *latifolium* (Gaudin) A. Fröhl. ....

. . . . O< . .

*Hypericum perforatum* var. *latifolium* Gaudin .....

W< . . . .

*Hypericum perforatum* var. *perforatum* .....

W< . . . .

Hypericum perforatum subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces. ....	. . . . J= O= . P=
--	--------------------

Bas.: *Hypericum veronense* Schrank .....

. . . .

*Hypericum perforatum* var. *microphyllum* DC. ....

. W= . . . .

Hypericum pulchrum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
----------------------------	----------------------------

Hypericum tetrapterum Fr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------	----------------------------

*Hypericum veronense* → *Hypericum perforatum* subsp. *veronense*

### Hypochaeris L.

Hypochaeris glabra L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
----------------------------	----------------------------

Hypochaeris maculata L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

*Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. ....

*Hypochaeris pontana* → *Crepis pontana*

Hypochaeris radicata L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

Hypochaeris radicata subsp. <i>radicata</i> .....	. . . . P=
---	------------

Hypochaeris uniflora Vill. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
---------------------------------	---------------------------

*Trommsdorffia uniflora* (Vill.) Soják .....

### Hypopitys Hill, nom. cons. prop.

*Hypopitys hypophegea* → *Hypopitys monotropa* agg.

Hypopitys monotropa agg. ....	. . . . .
-------------------------------	-----------

*Hypopitys monotropa* Crantz, s. l. ....

. . . . S= .

*Monotropa hypopitys* agg. ....

G= W= . H= B= . . . .

*Monotropa hypopitys* L., s. l. ....

. . . . O= . .

Hypopitys hypophegea (Wallr.) G. Don .....	. . . . J= . . P=
--	-------------------

Bas.: *Monotropa hypophegea* Wallr. ....

G= W= K= H= B= . . . .

*Hypopitys monotropa* subsp. *hypophegea* (Wallr.) Tzvelev ..

. . . . S= .

*Monotropa hypopitys* subsp. *hypophegea* (Wallr.) Simonk. ...

. . . . O= . .

Hypopitys monotropa Crantz, s. str. ....	. . . . J= . . P=
--	-------------------

*Hypopitys monotropa* subsp. *monotropa* .....

. . . . S= .

*Monotropa hypopitys* L., s. str. ....

G= W= K= H= B= . . . .

*Monotropa hypopitys* subsp. *hypopitys* .....

. . . . O= . .

*Hypopitys monotropa* subsp. *hypophegea* → *Hypopitys monotropa* agg./*H. hypophegea*

*Hypopitys monotropa* subsp. *monotropa* → *Hypopitys monotropa* agg./*H. monotropa*  
s. str.

### Hyssopus L.

Hyssopus officinalis L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------------------	----------------------------

Hyssopus officinalis subsp. <i>officinalis</i> (E) .....	. . . . S= P=
--	---------------

## Iberis L.

Iberis amara L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Iberis boppardensis* → *Iberis linifolia* subsp. *boppardensis*

*Iberis intermedia* → *Iberis linifolia* subsp. *boppardensis*

*Iberis intermedia* subsp. *boppardensis* → *Iberis linifolia* subsp. *boppardensis*

Iberis linifolia L. .... W= . . . J= . S= P=

Iberis linifolia subsp. *boppardensis* (Jord.) Korneck .... W= . . . J= O= . P=

Bas.: *Iberis boppardensis* Jord. .... . . . . . . . . . .

*Iberis intermedia* Guers. .... G>\* . . . . . . . . . .

*Iberis intermedia* subsp. *boppardensis* (Jord.) Korneck, nom. .... . . . . . . . . . .

inval. .... . . . K= H= . . . . . . . . . .

*Iberis nudicaulis* → *Teesdalia nudicaulis*

*Iberis rotundifolia* → *Noccaea rotundifolia*

## Ilex L.

Ilex aquifolium L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Illecebrum L.

Illecebrum verticillatum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Impatiens L.

Impatiens capensis Meerb. (E) .... W= K= . . . J= O= S= P=

Impatiens glandulifera Royle (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Impatiens noli-tangere L., nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Impatiens parviflora DC. (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Imperatoria ostruthium* → *Peucedanum ostruthium*

*Imperatoria palustris* → *Angelica palustris*

## Inula L.

Inula britannica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Inula conyzae (Griess.) DC. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Aster conyzae* Griess. .... . . . . . . . . . .

*Inula dysenterica* → *Pulicaria dysenterica*

Inula ensifolia L. .... G= . . . . . J= O= S= P=

Inula germanica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Inula graveolens* → *Dittrichia graveolens*

Inula helenium L. (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Inula helvetica Weber .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Inula hirta L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Inula hirta* × *salicina* → *Inula rigida*

Inula rigida Döll .... . . . . . . . . . .

*Inula hirta* × *salicina* .... . . . . . . . . . .

Inula salicina L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P<

Inula salicina subsp. *salicina* .... . . . . . . . . . .

## Iris L.

Iris aphylla L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Iris germanica agg. .... G>\* . H= B> . . . . .

Iris germanica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Iris germanica* × *pallida* → *Iris lurida*

*Iris graminea*: siehe Ausschlussliste

Iris lurida Aiton (E) .... . . . . . . . . . P=

*Iris germanica* × *pallida* .... . . . . . . . . . S= .

Iris pallida Lam. (E) .... G= W= . . . J= . S= P=

Iris pallida subsp. *pallida* (E) .... G= W= . . . . . . . . . .

Iris pseudacorus L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Iris pumila L. (E) .....	G= . . . B= J= O= S= P=
Iris sambucina L., s. l. (E) .....	. . K= . B= J= . . .
<i>Iris sambucina</i> agg. ....	G= . . H= . . . . .
<i>Iris sambucina</i> L., s. str. ....	G< W< . H< . . O< S< P<
<i>Iris squalens</i> L. ....	G< W< . H< . . O< S< P<
Iris sibirica L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Iris spuria L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Iris spuria subsp. spuria .....	. W= . . . . .
<i>Iris squalens</i> → <i>Iris sambucina</i> s. l.	
Iris variegata L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Iris versicolor</i> : siehe Ausschlussliste	

### Isatis L.

Isatis tinctoria L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Isatis tinctoria subsp. tinctoria .....	. . . . .

*Isnardia palustris* → *Ludwigia palustris*

### Isoetes L.

Isoetes echinospora Durieu .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Isoetes lacustris L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Isolepis R. Br.

Isolepis fluitans (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Bas.: Scirpus fluitans</i> L. ....	. . . . .
<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link .....	. . . . . S= .
<i>Scirpidiella fluitans</i> (L.) Rauschert .....	. . . . B= . . . .
Isolepis setacea (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Scirpus setaceus</i> L. ....	. . . . .

### Iva L.

Iva xanthiifolia Nutt. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Euphrosyne xanthiifolia</i> (Nutt.) A. Gray .....	. . . . .

*Jacobaea abrotanifolia* → *Senecio abrotanifolius*

*Jacobaea alpina* → *Senecio alpinus*

*Jacobaea aquatica* → *Senecio aquaticus* agg./*S. aquaticus* s. str.

*Jacobaea erratica* → *Senecio aquaticus* agg./*S. erraticus*

*Jacobaea erucifolia* → *Senecio erucifolius*

*Jacobaea ovata* → *Senecio nemorensis* agg./*S. ovatus*

*Jacobaea paludosa* → *Senecio paludosus*

*Jacobaea subalpina* → *Senecio subalpinus*

*Jacobaea tenuifolia* → *Senecio erucifolius* subsp. *tenuifolius*

*Jacobaea vulgaris* → *Senecio jacobaea*

### Jasione L.

Jasione laevis Lam. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Jasione laevis subsp. laevis .....	. . . . . P=
Jasione montana L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Jasione montana subsp. montana .....	. . . . . O= . P=
<i>Jasione montana</i> subsp. <i>litoralis</i> (Fr.) Oberd., nom. inval. ....	. . . . . O< . .

*Jovibarba arenaria* → *Sempervivum globiferum* subsp. *arenarium*

*Jovibarba globifera* subsp. *allionii* → *Sempervivum globiferum* subsp. *arenarium*

*Jovibarba globifera* subsp. *arenaria* → *Sempervivum globiferum* subsp. *arenarium*

*Jovibarba globifera* subsp. *globifera* → *Sempervivum globiferum* subsp. *globiferum*

*Jovibarba globifera* s. l. → *Sempervivum globiferum* s. l.

*Jovibarba hirta* agg. → *Sempervivum globiferum* s. l.

*Jovibarba sobolifera* → *Sempervivum globiferum* subsp. *globiferum*

## Juglans L.

*Juglans regia* L. .... G= W= K= . . J= O= S= P=

## Juncus L.

*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus acutiflorus* × *articulatus* → *Juncus surrejanus*

*Juncus acutiflorus* subsp. *acutiflorus* ..... . . . . .

*Juncus alpinoarticulatus* Chaix ..... G= . . H= B= J= . S= P=

*Juncus alpinus* Vill. .... W= K= . . O= . .

*Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus* ..... . . . . .

*Juncus alpinus* subsp. *alpinus* .... W= . . . . .

*Juncus alpinus* var. *alpinus* ..... . . . . O< . .

*Juncus alpinus* var. *fuscoater* (Schreb. ex Schweigg. & Körte) Rchb. .... . . . . O< . .

*Juncus alpinopilosus* → *Luzula alpinopilosa* agg./*L. alpinopilosa*

*Juncus alpinus* → *Juncus alpinoarticulatus*

*Juncus alpinus* subsp. *alpinus* → *Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus*

*Juncus alpinus* var. *alpinus* → *Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus*

*Juncus alpinus* var. *fuscoater* → *Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus*

*Juncus ambiguus* → *Juncus bufonius* agg./*J. ranarius*

*Juncus anceps* Laharpe ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus articulatus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus articulatus* subsp. *articulatus* ..... W< . . . . .

*Juncus articulatus* subsp. *littoralis* (Patze, E. Mey. & Elkan)

*Lemke* ..... W< . . . . .

*Juncus atratus* Krock. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus balticus* Willd. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus balticus* subsp. *balticus* ..... . . . . .

*Juncus bufonius* agg. .... G>\*W= . H= B= . . . . .

*Juncus bufonius* L. .... G= W= K= H= B> J= O= S= P=

*Juncus minutulus* (Albert & Jahand.) Prain ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Juncus bufonius* "Forme" *minutulus* Albert & Jahand. ... . . . . .

*Juncus ranarius* Songeon & E. P. Perrier ..... W= K= . B= J= O= S= P=

*Juncus ambiguus* auct. .... . . H= . . . . .

*Juncus bufonius* "Forme" *minutulus* → *Juncus bufonius* agg./*J. minutulus*

*Juncus bulbosus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus bulbosus* subsp. *bulbosus* ..... W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus bulbosus* subsp. *kochii* (F. W. Schultz) Reichg. .... W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Juncus kochii* F. W. Schultz ..... . . . . .

*Juncus campestris* → *Luzula campestris* agg./*L. campestris*

*Juncus campestris* var. *multiflorus* → *Luzula campestris* agg./*L. multiflora* s. str./*L. multiflora* s. str.

*Juncus capitatus* Weigel ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus compressus* agg. .... G= W= . H= . . . . P=

*Juncus compressus* Jacq. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus gerardi* Loisel. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus gerardi* subsp. *gerardi* ..... . . . . .

*Juncus congestus* → *Luzula campestris* agg./*L. multiflora*/L. *congesta*

*Juncus conglomeratus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus effusus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus effusus* var. *compactus* Hoppe ex Mert. & W. D. J.

*Koch* ..... . . H< B< . O< . .

*Juncus effusus* subsp. *effusus* ..... . . . . .

*Juncus ensifolius* Wikstr. (E) ..... W= . H= . J= O= S= P=

*Juncus filiformis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus forsteri* → *Luzula forsteri*

*Juncus gerardi* → *Juncus compressus* agg.

*Juncus glabratus* → *Luzula glabrata*

*Juncus inflexus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus inflexus* subsp. *inflexus* ..... . . . . . . . . . .

*Juncus jacquinii* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus kochii* → *Juncus bulbosus* subsp. *kochii*

*Juncus luzulinus* → *Luzula luzulina*

*Juncus luzuloides* → *Luzula luzuloides*

*Juncus maritimus* Lam. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus minutulus* → *Juncus bufonius* agg.

*Juncus monanthos* → *Juncus trifidus* agg.

*Juncus niveus* → *Luzula nivea*

*Juncus pilosus* → *Luzula pilosa*

*Juncus pygmaeus* Rich. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus ranarius* → *Juncus bufonius* agg.

*Juncus sphaerocarpus* Nees ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus spicatus* → *Luzula spicata*

*Juncus squarrosus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus stygius* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus stygius* subsp. *stygius* ..... . . . . . . . . . .

*Juncus subnodulosus* Schrank ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus sudeticus* → *Luzula campestris* agg./*L. sudetica*

*Juncus surrejanus* Druce ex Stace & Lambinon ..... . . . . . . . . . .

*Juncus acutiflorus* × *articulatus* ..... . . . . . . . . . .

*Juncus sylvaticus* → *Luzula sylvatica* s. l.

*Juncus tenageia* Ehrh. ex L. f. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus tenageia* subsp. *tenageia* ..... . . . . . . . . . .

*Juncus tenuis* Willd. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Juncus trifidus* agg. .... G= . . . . . . . . P=

*Juncus trifidus* L., s. l. .... . W= K= . . . O= S= .

*Juncus monanthos* Jacq. .... G= . . H= . J= . . P=

*Juncus trifidus* subsp. *monanthos* (Jacq.) K. Richt. .... . W= K= . . . O= S= .

*Juncus trifidus* L., s. str. .... G= . . H= . J= . . P=

*Juncus trifidus* subsp. *trifidus* ..... . W= K= . . . O= S= .

*Juncus trifidus* subsp. *monanthos* → *Juncus trifidus* agg./*J. monanthos*

*Juncus triglumis* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juncus triglumis* subsp. *triglumis* ..... . . . . . . . . . .

## Juniperus L.

*Juniperus communis* L., s. l. .... G= W= K= H= B= J= . S= P=

*Juniperus communis* subsp. *communis* ..... G= W= K= H= . J= . S= P=

*Juniperus communis* L., s. str. .... . . . . . O= . .

*Juniperus communis* subsp. *nana* Willd. ex Syme ..... . . . . J= . . P=

*Juniperus communis* subsp. *alpina* (Neilr.) Čelak. .... G= W= K= H= . . . S= .

*Juniperus sibirica* Burgsd. .... . . . . . O= . .

*Juniperus sabina* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Juniperus sibirica* → *Juniperus communis* subsp. *nana*

## Jurinea Cass.

*Jurinea cyanoides* (L.) Rchb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Carduus cyanoides* L. .... . . . . . . . . . .

*Jurinea cyanoides* subsp. *cyanoides* ..... . . . . . . . . . .

*Kadenia dubia* → *Selinum dubium*

## Kalmia L.

*Kalmia angustifolia* L. (E) ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P. F. Stevens ex Galasso, Banfi & F. Conti						J=			P=
Bas.: <i>Azalea procumbens</i> L.									
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	G=	W=	K=	H=			O=	S=	

### Kernera Medik., nom. cons.

<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cochlearia saxatilis</i> L.									

### Kickxia Dumort.

<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Antirrhinum elatine</i> L.									
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>	G=			H=					
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Antirrhinum spurium</i> L.									
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i>									

### Knautia L.

<i>Knautia arvensis</i> agg.	G>*	W=							P=
Bas.: <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., s. l.							O=	S=	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., s. str.	G>*	W=	K=	H=	B=	J=			P>*
Bas.: <i>Scabiosa arvensis</i> L.									
<i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	G=			H=			O=	S=	P=
<i>Knautia arvensis</i> f. <i>integrifolia</i> (Coult.) Lindm.				H<					
<i>Knautia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás	G=	W=	K=		B=	J=			P=
Bas.: <i>Scabiosa kitaibelii</i> Schult.									
<i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>kitaibelii</i> (Schult.) Szabó							O=	S=	
<i>Knautia serpentinicola</i> Smejkal ex Kolář, Z. Kaplan, J. Suda & Štech									

*Knautia arvensis* subsp. *kitaibelii* → *Knautia arvensis* agg./*K. kitaibelii*

*Knautia dipsacifolia* → *Knautia maxima* s. l.

<i>Knautia drymeia</i> Heuff.	G=	W=	K=		B=	J=	O=	S=	P=
<i>Knautia drymeia</i> subsp. <i>drymeia</i>	G=	W=						S=	P=

*Knautia kitaibelii* → *Knautia arvensis* agg.

<i>Knautia maxima</i> (Opiz) Ortmann, s. l.									P=
Bas.: <i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	
<i>Knautia maxima</i> agg.									P=
<i>Knautia gracilis</i> Szabó									P=
Bas.: <i>Knautia dipsacifolia</i> subsp. <i>gracilis</i> (Szabó) Ehrend.	G=	W=	K=	H=		J=	O=		
<i>Knautia maxima</i> (Opiz) Ortmann, s. str.									P=
Bas.: <i>Scabiosa maxima</i> Opiz									
<i>Knautia maxima</i> subsp. <i>maxima</i>									
Bas.: <i>Knautia dipsacifolia</i> subsp. <i>dipsacifolia</i>	G=	W=	K=	H=		J=	O=		

*Knautia serpentinicola* → *Knautia arvensis* agg.

*Kobresia myosuroides* → *Carex myosuroides*

*Kobresia simpliciuscula* → *Carex simpliciuscula*

*Kochia laniflora* → *Bassia laniflora*

*Kochia scoparia* → *Bassia scoparia*

*Kochia scoparia* subsp. *densiflora* → *Bassia scoparia*

*Kochia scoparia* var. *subvillosa* → *Bassia scoparia*

### Koeleria Pers.

<i>Koeleria arenaria</i> (Dumort.) B. D. Jacks.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Koeleria cristata</i> subsp. <i>arenaria</i> Dumort.									

*Koeleria cristata* → *Koeleria pyramidata* agg./*K. macrantha*

*Koeleria cristata* subsp. *arenaria* → *Koeleria arenaria*

Koeleria glauca (Spreng.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Aira glauca Spreng.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Koeleria grandis</i> → <i>Koeleria pyramidata</i> agg.									
<i>Koeleria macrantha</i> → <i>Koeleria pyramidata</i> agg.									
Koeleria pyramidata agg. ....	G>*	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
<i>Koeleria grandis</i> Besser ex Gorski .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Aira macrantha Ledeb.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Koeleria cristata</i> auct. ....	.	.	.	B=	.	.	.	.	.
<i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa pyramidata Lam.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i> .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Asch. & Graebn. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Poa vallesiana Honck.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Laburnum Fabr.

Laburnum anagyroides Medik. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Lactuca L.

*Lactuca alpina* → *Cicerbita alpina*

*Lactuca macrophylla* → *Cicerbita macrophylla*

*Lactuca muralis* → *Mycelis muralis*

Lactuca perennis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lactuca plumieri* → *Cicerbita plumieri*

Lactuca quercina L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lactuca quercina* subsp. *quercina* .....

Lactuca saligna L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Lactuca serriola L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Lactuca tatarica (L.) C. A. Mey. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Sonchus tataricus L.* .....

Lactuca viminea (L.) J. Presl & C. Presl .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	---	----	----	----	----	----

*Bas.: Prenanthes viminea L.* .....

*Lactuca viminea* subsp. *viminea* .....

Lactuca virosa L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lagarosiphon major*: siehe Ausschlussliste

*Lamiastrum argentatum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. argentatum*

*Lamiastrum flavidum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. flavidum*

*Lamiastrum galeobdolon* agg. → *Galeobdolon luteum* agg.

*Lamiastrum galeobdolon* s. str. → *Galeobdolon luteum* agg./*G. luteum*

*Lamiastrum montanum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

### Lamium L.

Lamium album L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lamium album* subsp. *album* .....

Lamium amplexicaule L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lamium argentatum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. argentatum*

*Lamium confertum* → *Lamium hybridum* agg.

*Lamium endtmannii* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

*Lamium flavidum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. flavidum*

*Lamium galeobdolon* agg. → *Galeobdolon luteum* agg.

*Lamium galeobdolon* f. *argentatum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. argentatum*

*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. argentatum*

*Lamium galeobdolon* subsp. *flavidum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. flavidum*

*Lamium galeobdolon* subsp. *galeobdolon* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. luteum*

*Lamium galeobdolon* subsp. *montanum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

*Lamium galeobdolon* s. l. → *Galeobdolon luteum* agg.

*Lamium galeobdolon* s. str. → *Galeobdolon luteum* agg./*G. luteum*

<i>Lamium hybridum</i> agg. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Lamium confertum</i> Fr. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Lamium hybridum</i> subsp. <i>intermedium</i> (Fr.) Gams, nom. illeg. ....	.	.	.	.	.	.	.	O=	.
<i>Lamium molucellifolium</i> Fr. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Lamium hybridum</i> Vill., s. str. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Lamium hybridum</i> subsp. <i>incisum</i> (Willd.) Janch. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.
<i>Lamium hybridum</i> subsp. <i>molucellifolium</i> (Schumach.) Oberd., nom. inval. ....	.	.	.	.	.	.	.	O<	.
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>incisum</i> (Willd.) Pers. ....	.	W<	K<	.	.	.	.	.	.
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>molucellifolium</i> Schumach. ....	.	W<	K<	.	.	.	.	.	.

*Lamium hybridum* subsp. *intermedium* → *Lamium hybridum* agg./*L. confertum*

<i>Lamium maculatum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Lamium molucellifolium* → *Lamium hybridum* agg./*L. confertum*

*Lamium montanum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

*Lamium montanum* var. *florentinum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. argentatum*

*Lamium montanum* var. *montanum* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

*Lamium purpureum* var. *incisum* → *Lamium hybridum* agg./*L. hybridum* s. str.

*Lamium purpureum* var. *molucellifolium* → *Lamium hybridum* agg./*L. hybridum* s. str.

<i>Lamium purpureum</i> L., s. str. ....	G=	W>	K>	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>purpureum</i> ....	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.

*Laphangium luteoalbum* → *Helichrysum luteoalbum*

*Lappa minor* → *Arctium minus* agg./*A. minus* s. l.

### Lappula Moench

<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Ces. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Myosotis deflexa</i> Wahlenb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz ....	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Myosotis squarrosa</i> Retz. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lappula squarrosa</i> subsp. <i>squarrosa</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

### Lapsana L.

*Lapsana capillaris* → *Crepis capillaris*

<i>Lapsana communis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> ....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=

### Larix Mill.

<i>Larix decidua</i> Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Larix decidua</i> subsp. <i>decidua</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Laser Borkh.

<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Laserpitium trilobum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Laserpitium L.

<i>Laserpitium latifolium</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Laserpitium mutellinoides</i> → <i>Ligusticum mutellinoides</i>									
<i>Laserpitium prutenicum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Silphiodaucus prutenicus</i> (L.) Spalik, Wojew., Banasiak, Piwczyński & Reduron ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Laserpitium prutenicum</i> subsp. <i>prutenicum</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Laserpitium silaifolium</i> → <i>Selinum silaifolium</i>									
<i>Laserpitium siler</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Siler montanum</i> Crantz ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.



**Laserpitium siler** subsp. **siler** ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Laserpitium trilobum* → *Laser trilobum*

*Lastrea limbosperma* → *Thelypteris limbosperma*

**Lathraea L.**

**Lathraea squamaria** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Lathraea squamaria* subsp. *squamaria* ..... W= K= . . J= . S= P=  
*Lathraea squamaria* subsp. *tatrica* Hadač ..... W= K= . . J= . S= P=

**Lathyrus L.**

*Lathyrus angustifolius* → *Lathyrus sylvestris* subsp. *angustifolius*

**Lathyrus aphaca** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
**Lathyrus bauhini** P. A. Genty ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
**Lathyrus heterophyllus** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
**Lathyrus hirsutus** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
**Lathyrus japonicus** Willd. .... . . . B= J= . S= P=  
**Lathyrus japonicus** subsp. *maritimus* (L.) P. W. Ball ..... . . . J= . S= P=

*Bas.: Pisum maritimum* L. .... . . . . .

*Lathyrus maritimus* Bigelow ..... G= W= K= H= . . O= . .

**Lathyrus laevigatus** (Waldst. & Kit.) Gren. .... G= W= K= H= . J= O= . P=

*Bas.: Orobus laevigatus* Waldst. & Kit. .... . . . . .

**Lathyrus laevigatus** subsp. *occidentalis* (Fisch. & C. A. Mey.)

**Breistr.** ..... G> W> K> . . J= O> . P=

*Bas.: Orobus luteus* var. *occidentalis* Fisch. & C. A. Mey. .... . . . . .

*Lathyrus ochraceus* subsp. *occidentalis* (Fisch. & C. A. Mey.)

**Bässler** ..... . . . . S= .

**Lathyrus laevigatus** subsp. *scopolii* (Fritsch) Rothm. .... . . . J= . . P=

*Bas.: Lathyrus scopolii* Fritsch ..... . . . . .

*Lathyrus ochraceus* Kitt. .... . . . . S>\*

*Lathyrus ochraceus* subsp. *ochraceus* ..... . . . . S= .

**Lathyrus latifolius** L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Lathyrus linifolius** (Reichard) Bässler ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Orobus linifolius* Reichard ..... . . . . .

*Lathyrus linifolius* var. *tenuifolius* (Roth) Oberd., nom. inval. . . . . O< . .

*Lathyrus lusseri* → *Lathyrus pratensis*

*Lathyrus maritimus* → *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus*

**Lathyrus niger** (L.) Bernh. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Orobus niger* L. .... . . . . .

**Lathyrus niger** subsp. *niger* ..... . . . . .

**Lathyrus nissolia** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lathyrus ochraceus* → *Lathyrus laevigatus* subsp. *scopolii*

*Lathyrus ochraceus* subsp. *occidentalis* → *Lathyrus laevigatus* subsp. *occidentalis*

*Lathyrus ochraceus* subsp. *ochraceus* → *Lathyrus laevigatus* subsp. *scopolii*

**Lathyrus palustris** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Lathyrus palustris** subsp. *palustris* ..... . . . . .

**Lathyrus pannonicus** (Jacq.) Garcke ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Orobus pannonicus* Jacq. .... . . . . .

**Lathyrus pannonicus** subsp. *collinus* (J. Ortman) Soó ..... G= W= K= H= . J= O= S= .

*Bas.: Orobus pannonicus* var. *collinus* J. Ortman ..... . . . . .

**Lathyrus pratensis** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lathyrus lusseri* Heer ..... . . . H< . . . . .

*Lathyrus pratensis* var. *grandiflorus* Bogenh. .... . . . O< . .

*Lathyrus pratensis* var. *pratensis* ..... . . . O< . .

*Lathyrus scopolii* → *Lathyrus laevigatus* subsp. *scopolii*

**Lathyrus sylvestris** L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Lathyrus sylvestris subsp. angustifolius (Medik.) Čelak. ....	W= .	H= .	J=	O= .	.				
Bas.: Lathyrus angustifolius Medik. ....	.	.	.	.	.				
Lathyrus sylvestris subsp. platyphyllos (Retz.) Hartm. ....	W= .	H= .	J=	O= .	.				
Bas.: Lathyrus sylvestris var. platyphyllos Retz. ....	.	.	.	.	.				
Lathyrus sylvestris subsp. sylvestris .....	W= .	H= .	J=	O= .	.				
Lathyrus tuberosus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lathyrus vernus (L.) Bernh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Orobus vernus L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lathyrus vernus subsp. vernus .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<

Lavatera thuringiaca → Malva thuringiaca

Ledum groenlandicum → Rhododendron groenlandicum

Ledum palustre → Rhododendron tomentosum

### Leersia Sw., nom. cons.

Leersia oryzoides (L.) Sw. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Phalaris oryzoides L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Legousia Durande

Legousia hybrida (L.) Delarbre .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Campanula hybrida L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Campanula speculum-veneris L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Lembotropis nigricans → Cytisus nigricans

Lembotropis nigricans subsp. nigricans → Cytisus nigricans subsp. nigricans

### Lemna L.

Lemna arrhiza → Wolffia arrhiza

Lemna gibba L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lemna minor L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lemna minuscula → Lemna minuta									
Lemna minuta Kunth (E) .....	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=	
Lemna minuscula Herter .....	.	.	H=	.	.	.	.	.	.

Lemna polyrhiza → Spirodela polyrhiza

Lemna trisulca L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lemna turionifera Landolt (E) .....	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	

### Leontodon L., nom. cons.

Leontodon aureus → Crepis aurea

Leontodon autumnalis → Scorzoneroideis autumnalis

Leontodon autumnalis subsp. autumnalis → Scorzoneroideis autumnalis subsp. autumnalis

Leontodon autumnalis subsp. borealis → Scorzoneroideis autumnalis subsp. borealis

Leontodon autumnalis subsp. pratensis → Scorzoneroideis autumnalis subsp. borealis

Leontodon helveticus → Scorzoneroideis helvetica

Leontodon hispidus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Leontodon hispidus subsp. dubius (Hoppe) Pawłowska .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: Apargia dubia Hoppe .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leontodon hispidus subsp. alpinus (Jacq.) Finch & P. D. Sell .....	.	K=	H>	.	.	.	.	.	.
Leontodon hispidus subsp. hispidus .....	W<	K<	H<	.	J=	O<	.	P=	
Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk. ....	W<	K<	.	.	.	O<	.	.	.
Leontodon hispidus subsp. opimus (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell .....	W<	K<	H<	.	.	O<	.	.	.
Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Welw. ex Rchb.) Murr ..	W<	K=	H<	.	J=	O<	.	P=	
Bas.: Leontodon hyoseroides Welw. ex Rchb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leontodon hispidus subsp. pseudocrispus (Sch. Bip. ex Bisch.) Murr .....	W<	.	H<	.	.	O<	.	.	.

*Leontodon hyoseroides* → *Leontodon hispidus* subsp. *hyoseroides*

*Leontodon incanus* (L.) Schrank ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
Bas.: *Hieracium incanum* L. .... . . . . .

*Leontodon montanus* → *Scorzoneroides montana*

*Leontodon montanus* f. *melanotrichus* → *Scorzoneroides montana* subsp. *melanotricha*

*Leontodon montanus* subsp. *melanotrichus* → *Scorzoneroides montana* subsp. *melanotricha*

*Leontodon palustris* s. str. → *Taraxacum* sect. *Palustria*/T. *palustre* s. str.

*Leontodon saxatilis* Lam. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
*Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat, nom. illeg. .... . . . . B= . . . .

*Leontodon saxatilis* subsp. *saxatilis* ..... . . . . . P=

*Leontodon taraxacoides* → *Leontodon saxatilis*

*Leontodon taraxacum* [ranglos] *obliquus* → *Taraxacum* sect. *Obliqua*/T. *obliquum*

*Leontodon terglouensis* → *Crepis terglouensis*

*Leontodon umbellatus* → *Picris hieracioides* subsp. *umbellata*

### **Leontopodium (Pers.) R. Br. ex Cass.**

Bas.: *Gnaphalium* [ranglos] *Leontopodium* Pers. .... . . . . .

*Leontopodium alpinum* Cass. .... G= W= K= H= . . O= . .  
*Leontopodium nivale* subsp. *alpinum* (Cass.) Greuter ..... . . . . J= . S= P=

*Leontopodium nivale* subsp. *alpinum* → *Leontopodium alpinum*

### **Leonurus L.**

*Leonurus cardiaca* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Leonurus cardiaca* subsp. *cardiaca* ..... G= W= K= H= B= J= . S= P=

*Leonurus cardiaca* subsp. *villosus* (d'Urv.) Hyl. (E) ..... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Leonurus villosus* d'Urv. .... . . . . .

*Leonurus marrubiastrum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Leonurus villosus* → *Leonurus cardiaca* subsp. *villosus*

### **Lepidium L.**

*Lepidium alpinum* → *Hornungia alpina*

*Lepidium campestre* (L.) R. Br. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Thlaspi campestre* L. .... . . . . .

*Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz ..... . . . . J= . . . .

Bas.: *Cochlearia coronopus* L. .... . . . . .

*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Lepidium squamatum* Forssk. .... . . . . . S= P=

*Lepidium densiflorum* Schrad. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lepidium didymum* L. (E) ..... . . . . J= . S= P=

*Coronopus didymus* (L.) Sm. .... G= W= . H= B= . O= . .

*Lepidium draba* L., s. str. (E) ..... . . . . J= . S= P=

*Cardaria draba* (L.) Desv. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Lepidium graminifolium* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Lepidium heterophyllum* Benth. (E) ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Lepidium latifolium* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lepidium neglectum* Thell. (E) ..... G= . . H= B= J= O= S= P=

*Lepidium petraeum* → *Hornungia petraea*

*Lepidium procumbens* → *Hornungia procumbens*

*Lepidium ruderale* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lepidium squamatum* → *Lepidium coronopus*

*Lepidium virginicum* L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lepidium virginicum* subsp. *virginicum* (E) ..... . . . . .

*Lepturus strigosus* → *Parapholis strigosa*

*Leucanthemella serotina*: siehe Ausschlussliste

## Leucanthemopsis (Giroux) Heywood

<i>Bas.: Tanacetum subsect. Leucanthemopsis Giroux</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood .....	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=	.
<i>Bas.: Chrysanthemum alpinum L.</i> .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Leucanthemopsis alpina subsp. alpina</i> .....	.	.	.	.	J<	.	.	.	.
<i>Tanacetum alpinum (L.) Sch. Bip.</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

## Leucanthemum Mill.

*Leucanthemum adustum* → *Leucanthemum vulgare* agg.

*Leucanthemum atratum subsp. halleri* → *Leucanthemum halleri*

Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	P=	.
<i>Bas.: Chrysanthemum halleri Vitman</i> .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Leucanthemum atratum subsp. halleri (Vitman) Heywood</i> .....	.	.	.	.	.	.	S=	.	.

*Leucanthemum irtutianum* → *Leucanthemum vulgare* agg.

Leucanthemum vulgare agg. ....	G>*	W=	K=	H=	B=	.	S=	.	.
Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Grelli .....	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=	.
<i>Bas.: Chrysanthemum montanum var. adustum W. D. J. Koch</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chrysanthemum adustum (W. D. J. Koch) Fritsch</i> .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
Leucanthemum adustum subsp. adustum .....	.	.	.	.	.	.	S=	P=	.
Leucanthemum irtutianum Turcz. ex DC. ....	G=	W=	K=	.	B=	J=	.	S=	P=
<i>Chrysanthemum irtutianum (Turcz. ex DC.) Turcz.</i> .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
Leucanthemum irtutianum subsp. irtutianum .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leucanthemum vulgare Lam., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Chrysanthemum leucanthemum L.</i> .....	.	.	.	.	.	O=	.	.	.

## Leucojum L.

Leucojum aestivum L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Leucojum aestivum subsp. aestivum (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Leucojum vernum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Leucojum vernum subsp. carpathicum (Sweet) K. Richt.</i> .....	.	.	.	H<	.	.	O<	.	.
<i>Leucojum vernum subsp. vernum</i> .....	.	.	.	H<	.	.	O<	.	.

*Leucorchis albida* → *Pseudorchis albida*

## Leymus Hochst.

Leymus arenarius (L.) Hochst. ....	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=	.
<i>Bas.: Elymus arenarius L.</i> .....	G=	.	.	H=	B=	.	O=	.	.

*Libanotis pyrenaica* → *Seseli libanotis*

## Ligusticum L.

*Ligusticum austriacum* → *Pleurospermum austriacum*

Ligusticum mutellina (L.) Crantz .....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	P=
<i>Bas.: Phellandrium mutellina L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Mutellina adonidifolia (J. Gay) Gutermann</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	.
Ligusticum mutellinoides (Crantz) Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	P=
<i>Bas.: Laserpitium mutellinoides Crantz</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pachypleurum mutellinoides (Crantz) Holub</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	.

## Ligustrum L.

Ligustrum vulgare L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Lilium L.

Lilium bulbiferum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lilium bulbiferum subsp. bulbiferum .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Lilium bulbiferum subsp. croceum (Chaix) Arcang. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Lilium croceum Chaix</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Lilium croceum* → *Lilium bulbiferum subsp. croceum*

Lilium martagon L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Limnanthemum peltatum* → *Nymphoides peltata*

### Limodorum Boehm., nom. cons.

Limodorum abortivum (L.) Sw. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Orchis abortiva* L. .... . . . . .

### Limonium Mill., nom. cons.

Limonium binervosum (G. E. Sm.) C. E. Salmon (E) ..... . . . .

Bas.: *Statice binervosum* G. E. Sm. .... . . . . .

Limonium binervosum subsp. binervosum (E) ..... . . . .

*Limonium humile*: siehe Ausschlussliste

Limonium vulgare Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S>\* P>\*

*Limonium vulgare* subsp. *vulgare* ..... W= . H= . . . S= P=

### Limosella L.

Limosella aquatica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Linaria Mill.

Linaria alpina (L.) Mill. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Antirrhinum alpinum* L. .... . . . . .

Linaria alpina subsp. alpina ..... . . . . S= P=

Linaria arvensis (L.) Desf. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=

Bas.: *Antirrhinum arvense* L. .... . . . . .

*Linaria dalmatica*: siehe Ausschlussliste

Linaria genistifolia agg. (E) .... G>\* W= . . B= . . . .

*Linaria genistifolia* (L.) Mill., s. l. .... . K= . . J= O= S= P=

Linaria genistifolia (L.) Mill., s. str. (E) .... G= W= . . B= . . . .

Bas.: *Antirrhinum genistifolium* L. .... . . . . .

Linaria genistifolia subsp. genistifolia (E) ..... . K= . . J= O= S= P=

*Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* → *Linaria dalmatica*: siehe Ausschlussliste

Linaria repens (L.) Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Antirrhinum repens* L. .... . . . . .

Linaria vulgaris Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Lindernia All.

Lindernia dubia (L.) Pennell (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Gratiola dubia* L. .... . . . . .

Lindernia procumbens (Krock.) Borbás .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Anagalloides procumbens* Krock. .... . . . . .

### Linnaea L.

Linnaea borealis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Linnaea borealis subsp. borealis ..... . . . . P=

### Linum L.

*Linum alpinum* → *Linum perenne* agg.

*Linum austriacum* → *Linum perenne* agg.

Linum catharticum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Linum catharticum* subsp. *catharticum* ..... G< W< . H< . . O< . .

*Linum catharticum* subsp. *suecicum* Hayek ..... G< W< . H< . . O< . .

Linum flavum L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Linum flavum subsp. flavum ..... . . . .

*Linum leonii* → *Linum perenne* agg.

*Linum ockendonii* → *Linum perenne* agg./*L. alpinum*

Linum perenne agg. .... G>\* W= . H= . . . .

Linum alpinum Jacq. .... W= K= . . J= O= . .

<i>Linum ockendonii</i> Greuter & Burdet .....	W< . . . . .
<i>Linum perenne</i> subsp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Ockendon .....	G= . . . . . S= P=
<i>Linum perenne</i> subsp. <i>montanum</i> (Schleich. ex Gaudin) Ockendon .....	. . . . . H= . . . . .
<i>Linum austriacum</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Linum austriacum</i> subsp. <i>austriacum</i> (E) .....	G= . . . . . H= . . . . .
<i>Linum leonii</i> F. W. Schultz .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Linum perenne</i> L., s. str. ....	G>W= K= . . . . . J= O= S> P=
<i>Linum perenne</i> subsp. <i>perenne</i> .....	G= . . . . . H= . . . . . S= P=

*Linum perenne* subsp. *alpinum* → *Linum perenne* agg./L. *alpinum*

*Linum perenne* subsp. *montanum* → *Linum perenne* agg./L. *alpinum*

*Linum radiola* → *Radiola linoides*

<i>Linum tenuifolium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Linum viscosum</i> L. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=

*Lipandra polysperma* → *Chenopodium polyspermum*

### Liparis Rich., nom. cons.

<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Ophrys loeselii</i> L. ....	. . . . .

### Listera R. Br., nom. cons.

<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= B= J= O= . .
Bas.: <i>Ophrys cordata</i> L. ....	. . . . .
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. ....	. . . . . S= P=
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. ....	G= W= K= H= B= J= O= . .
Bas.: <i>Ophrys ovata</i> L. ....	. . . . .
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh. ....	. . . . . S= P=

### Lithospermum L.

*Lithospermum arvense* s. l. → *Buglossoides arvensis* s. l.

<i>Lithospermum officinale</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> → <i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	

### Littorella P. J. Bergius

<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. ....	G= W= K= H= B= J= O= . P=
Bas.: <i>Plantago uniflora</i> L. ....	. . . . . S= .

### Lloydia Rchb., nom. cons.

<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= .
Bas.: <i>Bulbocodium serotinum</i> L. ....	. . . . .
<i>Gagea serotina</i> (L.) Ker Gawl. ....	. . . . . P=

### Lobelia L.

<i>Lobelia dortmanna</i> L. ....	G= W= K= H= . . . . . J= O= S= P=
----------------------------------	-----------------------------------

*Logfia gallica* → *Filago gallica*

*Logfia minima* → *Filago minima*

*Loiseleuria procumbens* → *Kalmia procumbens*

### Lolium L.

<i>Lolium multiflorum</i> Lam. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Lolium perenne</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Lolium remotum</i> → <i>Lolium temulentum</i> agg.	
<i>Lolium temulentum</i> agg. ....	G= W= . . . . . H= . . . . . P=
<i>Lolium remotum</i> Schrank .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Lolium temulentum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Lomatogonium A. Braun

Lomatogonium carinthiacum (Wulfen) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Swertia carinthiaca</i> Wulfen .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Lonicera L.

Lonicera alpigena L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Lonicera alpigena subsp. alpigena .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Lonicera caerulea L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Lonicera caerulea subsp. caerulea .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Lonicera caprifolium L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lonicera nigra L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lonicera periclymenum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lonicera xylosteum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

## Loranthus Jacq., nom. cons.

Loranthus europaeus Jacq. ....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	---	----	----	----	----	----

## Lotus L.

*Lotus alpinus*: siehe Ausschlussliste

Lotus corniculatus agg. ....	G>*	W>	.	H=	B=	J>	.	S>*	P>*
Lotus corniculatus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lotus corniculatus subsp. corniculatus .....	W<	.	.	.	.	.	O<	.	.
Lotus corniculatus var. hirsutus W. D. J. Koch, nom. illeg. ....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
Lotus corniculatus subsp. hirsutus W. D. J. Koch ex Rothm., nom. illeg. ....	W<	.	.	.	.	.	O<	.	.
Lotus corniculatus var. sativus Hyl. ....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Lotus glaber Mill., nom. utique rej. ....	.	.	K=	.	B=	.	.	.	.

*Lotus glaber* → *Lotus corniculatus* agg./*L. tenuis*

*Lotus hirsutus* → *Dorycnium hirsutum*

Lotus maritimus L. ....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
-------------------------	---	---	---	---	---	----	---	----	----

<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth .....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.
---	----	----	----	----	----	---	----	---	---

Lotus pedunculatus Cav. ....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
------------------------------	---	----	---	---	---	----	----	---	----

<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr .....	G=	.	K=	H=	B=	.	.	S=	.
---------------------------------------	----	---	----	----	----	---	---	----	---

*Lotus tenuis* → *Lotus corniculatus* agg.

*Lotus uliginosus* → *Lotus pedunculatus*

## Ludwigia L.

Ludwigia palustris (L.) Elliott .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: <i>Isnardia palustris</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Lunaria L.

Lunaria annua L. (E) .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	---	----	---	----	----	----	----

Lunaria annua subsp. annua (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lunaria rediviva L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Lupinus L.

Lupinus polyphyllus Lindl. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Luronium Raf.

Luronium natans (L.) Raf. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: <i>Alisma natans</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Luzula DC., nom. cons.

*Luzula albida* var. *rubella* → *Luzula luzuloides* subsp. *rubella*

*Luzula alpina* → *Luzula campestris* agg.

Luzula alpinopilosa agg. ....	G=	W=	.	.	.	.	.	.	.
-------------------------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Luzula glabrata</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	S?	P?
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Juncus alpinopilosus</i> Chaix .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula alpinopilosa subsp. alpinopilosa .....	W<	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Luzula alpinopilosa subsp. candollei (E. Mey.) Rothm. ....	W<	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Luzula desvauxii Kunth .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

Luzula campestris agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	S<	P<
Luzula sudetica agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Luzula alpina Hoppe .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Luzula campestris (L.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Juncus campestris</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula campestris subsp. campestris .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula divulgata Kirschner .....	.	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Luzula multiflora subsp. divulgata (Kirschner) Oberd., nom. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>inval.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Luzula exspectata Bačič & Jogan .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., s. l., nom. cons. prop. ....	G=	.	.	H=	B=	.	O>	.	.
Luzula congesta (Thuill.) Lej. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Juncus congestus</i> Thuill. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula multiflora subsp. congesta (Thuill.) Arcang. ....	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., s. str., nom. cons. prop. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Juncus campestris</i> var. <i>multiflorus</i> Ehrh. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula multiflora subsp. multiflora .....	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.
Luzula pallescens Sw. ....	G=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Luzula pallidula Kirschner .....	.	W=	K=	.	B=	.	O=	.	.
Luzula sudetica (Willd.) Schult. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Juncus sudeticus</i> Willd. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Luzula congesta* → *Luzula campestris* agg./*multiflora* s. l.

*Luzula desvauxii* → *Luzula alpinopilosa* agg.

*Luzula divulgata* → *Luzula campestris* agg.

*Luzula exspectata* → *Luzula campestris* agg.

Luzula forsteri (Sm.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus forsteri</i> Sm. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Luzula forsteri subsp. forsteri .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Luzula glabrata* agg. → *Luzula alpinopilosa* agg.

Luzula glabrata (Hoppe) Desv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus glabratus</i> Hoppe .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Luzula luzulina (Vill.) Racib. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus luzulinus</i> Vill. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus luzuloides</i> Lam. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Luzula luzuloides subsp. luzuloides .....	W=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
---	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Luzula luzuloides subsp. rubella (Hoppe ex Mert. & W. D. J. ....	W=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
--	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Koch) Holub .....	W=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
-------------------	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Bas.: <i>Luzula albida</i> var. <i>rubella</i> Hoppe ex Mert. & W. D. J. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Koch .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Luzula multiflora* subsp. *congesta* → *Luzula campestris* agg./*L. multiflora*/*L. congesta*

*Luzula multiflora* subsp. *divulgata* → *Luzula campestris* agg./*L. divulgata*

*Luzula multiflora* s. l. → *Luzula campestris* agg.

Luzula nivea (L.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus niveus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Luzula pallescens* → *Luzula campestris* agg.

*Luzula pallidula* → *Luzula campestris* agg./*L. pallescens*

Luzula pilosa (L.) Willd. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Bas.: <i>Juncus pilosus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Luzula sieberi* → *Luzula sylvatica* subsp. *sieberi*



Luzula spicata (L.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Juncus spicatus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula spicata subsp. conglomerata (W. D. J. Koch) Murr .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Luzula spicata</i> var. <i>conglomerata</i> W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Luzula spicata</i> subsp. <i>mutabilis</i> Chrtek & Křisa .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Luzula spicata subsp. spicata .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Luzula sudetica</i> agg. → <i>Luzula campestris</i> agg.									
<i>Luzula sudetica</i> → <i>Luzula campestris</i> agg.									
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Juncus sylvaticus</i> Huds. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula sylvatica subsp. sieberi (Tausch) K. Richt. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Luzula sieberi</i> Tausch .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luzula sylvatica subsp. sylvatica .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=

### Lychnis L., (nom. rej. sub Silene)

*Lychnis alba* → *Silene latifolia* subsp. *alba*

Lychnis coronaria (L.) Desr. (E) .....	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Agrostemma coronaria</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv. ....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

*Lychnis dioica* → *Silene dioica*

Lychnis flos-cuculi L. ....	G=	.	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. ....	.	W=	.	H=	.	.	.	.	.
Lychnis flos-cuculi subsp. flos-cuculi .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Lychnis viscaria* → *Viscaria vulgaris*

*Lychnis viscaria* subsp. *viscaria* → *Viscaria vulgaris*

### Lycium L.

Lycium barbarum L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lycium chinense Mill. (E) .....	G=	.	.	.	B=	J=	O=	S=	P=

### Lycopodiella Holub

Lycopodiella inundata (L.) Holub .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopodium inundatum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Lycopodium L.

*Lycopodium alpinum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. alpinum*

*Lycopodium alpinum* race *issleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. issleri*

Lycopodium annotinum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lycopodium annotinum subsp. annotinum .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Lycopodium apodum* → *Selaginella apoda*

Lycopodium clavatum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lycopodium clavatum subsp. clavatum .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=

*Lycopodium complanatum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. complanatum*

*Lycopodium complanatum* race *zeilleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. zeilleri*

*Lycopodium helveticum* → *Selaginella helvetica*

*Lycopodium inundatum* → *Lycopodiella inundata*

*Lycopodium issleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. issleri*

*Lycopodium selaginoides* → *Selaginella selaginoides*

*Lycopodium selago* → *Huperzia selago*

*Lycopodium tristachyum* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. tristachyum*

*Lycopodium zeilleri* → *Diphasiastrum complanatum* agg./*D. zeilleri*

### Lycopus L.

Lycopus europaeus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Lycopus europaeus subsp. europaeus .....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	S=	P=
Lycopus europaeus subsp. mollis (A. Kern.) Murr .....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lycopus mollis</i> A. Kern. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Lycopus exaltatus L. f. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lycopus mollis* → *Lycopus europaeus* subsp. *mollis*

### Lysichiton Schott

Lysichiton americanus Hultén & H. St. John (E) ..... P=

### Lysimachia L.

*Lysimachia arvensis* → *Anagallis arvensis*

*Lysimachia europaea* → *Trientalis europaea*

*Lysimachia foemina* → *Anagallis foemina*

*Lysimachia maritima* → *Glaux maritima*

Lysimachia nemorum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Lysimachia nummularia L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Lysimachia punctata L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lysimachia tenella* → *Anagallis tenella*

Lysimachia thyrsoflora L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Lysimachia vulgaris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Lythrum L.

Lythrum hyssopifolia L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lythrum portula* → *Peplis portula*

Lythrum salicaria L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Mahonia Nutt., nom. cons.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (E) ..... W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Berberis aquifolium* Pursh ..... . . . . .

### Maianthemum F. H. Wigg., nom. cons.

Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Convallaria bifolia* L. .... . . . . .

### Malaxis Sol. ex Sw.

Malaxis monophyllos (L.) Sw. .... G= W= K= H= B= J= . S= P=

Bas.: *Ophrys monophyllos* L. .... . . . . .

*Microstylis monophyllos* (L.) Lindl. .... . . . . O= . .

### Malus Mill.

*Malus domestica* → *Malus sylvestris* agg./*M. pumila*

*Malus pumila* → *Malus sylvestris* agg.

Malus sylvestris agg. .... G>\* . H= . . . . .

Malus pumila Mill., nom. rej. prop. .... . . . . O< . .

Malus domestica (Suckow) Borkh., nom. cons. prop. .... G= W= K= . B= J= O< S= P=

Malus sylvestris (L.) Mill. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Pyrus malus* var. *sylvestris* L. .... . . . . .

### Malva L.

Malva alcea L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Malva moschata L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Malva neglecta Wallr. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Malva pusilla Sm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Malva sylvestris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Malva sylvestris subsp. *sylvestris* ..... W= . . . . O= S= P=

Malva thuringiaca (L.) Vis. .... . . . . . P=

Bas.: *Lavatera thuringiaca* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= .

Malva thuringiaca subsp. *thuringiaca* ..... . . . . .

### Marrubium L.

Marrubium peregrinum L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Marrubium vulgare L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Marsilea L., nom. cons.

*Marsilea natans* → *Salvinia natans*

Marsilea quadrifolia L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Matricaria L., nom. cons.

Matricaria chamomilla L. .... G= . . . . . S= P=

*Matricaria chamomilla* subsp. *bayeri* (Kanitz) H. Neumayer .. . . . J< . . . .

*Matricaria recutita* L., nom. cons. .... W= K= H= B= . O= . .

*Matricaria recutita* subsp. *bayeri* (Kanitz) Oberd., nom. inval . . . . . O< . .

*Matricaria recutita* subsp. *recutita* ..... O< . .

Matricaria discoidea DC. (E) ..... G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Matricaria discoidea* subsp. *discoidea* (E) ..... . . . . .

*Matricaria maritima* → *Tripleurospermum maritimum* agg./*T. maritimum*

*Matricaria parthenium* → *Tanacetum parthenium*

*Matricaria perforata* → *Tripleurospermum maritimum* agg./*T. perforatum*

*Matricaria recutita* → *Matricaria chamomilla*

*Matricaria recutita* subsp. *bayeri* → *Matricaria chamomilla*

*Matricaria recutita* subsp. *recutita* → *Matricaria chamomilla*

### Matteuccia Tod., nom. cons.

Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Osmunda struthiopteris* L. .... . . . . .

*Meconopsis cambrica* → *Papaver cambricum*

### Medicago L., nom. cons.

Medicago arabica (L.) Huds. (E) ..... G= W= . H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Medicago polymorpha* var. *arabica* L. .... . . . . .

*Medicago falcata* s. str. → *Medicago sativa* agg.

Medicago lupulina L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Medicago lupulina* var. *glandulosa* W. D. J. Koch ..... . . . . O< . .

Medicago minima (L.) L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Medicago polymorpha* var. *minima* L. .... . . . . .

*Medicago polymorpha* var. *arabica* → *Medicago arabica*

*Medicago polymorpha* var. *minima* → *Medicago minima*

Medicago sativa agg. .... G>\* W= . H= B= . . . . .

*Medicago falcata* L., s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Medicago sativa* L. (E) ..... . . . . B= . O= S= P=

*Medicago varia* Martyn (E) ..... G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Medicago varia* → *Medicago sativa* agg.

### Melampyrum L.

Melampyrum arvense L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Melampyrum arvense* subsp. *arvense* ..... W< . . . . . O< . .

*Melampyrum arvense* subsp. *schinzii* Ronniger ..... . . . . O< . .

*Melampyrum arvense* subsp. *semileri* (Ronniger & Poeperl.) ..... . . . . O< . .

*Ronniger* ..... . . . . O< . .

Melampyrum cristatum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Melampyrum cristatum* subsp. *cristatum* ..... W< . . . . . O< . .

*Melampyrum cristatum* subsp. *ronnigeri* (Poeperl.) Ronniger . . . . . O< . .

*Melampyrum cristatum* subsp. *solstitiale* (Ronniger) Ronniger ..... . . . . O< . .

Melampyrum nemorosum agg. .... G>\* W> . . . . J> . S>\* P>\*

*Melampyrum nemorosum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Melampyrum nemorosum* subsp. *nemorosum*, s. l. .... . . . . . O< S= .

<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>moravicum</i> (Heinr. Braun) Ronniger .....	. . . . .	O< . .
<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>silesiacum</i> Ronniger .....	. . . . .	O< . .

*Melampyrum polonicum*: siehe Ausschlussliste

<b>Melampyrum pratense</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>angustifrons</i> (Borbás) Soó .....	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>commutatum</i> (Tausch ex A. Kern.) C. E. Britton .....	W< . . . . . O< . .
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>engleri</i> Soó .....	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>oligocladum</i> (Beauverd) Soó . . . . .	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>paludosum</i> (Gaudin) Soó .....	W< . . . . . O< . .
<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>pratense</i> , s. l. ....	W< . . . . . O< . .

<b>Melampyrum sylvaticum</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Melampyrum sylvaticum</i> subsp. <i>aestivale</i> Ronniger & Schinz . . . . .	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum sylvaticum</i> subsp. <i>intermedium</i> Ronniger & Schinz .....	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum sylvaticum</i> subsp. <i>laricetorum</i> (A. Kern.) Ronniger .....	. . . . . O< . .
<i>Melampyrum sylvaticum</i> subsp. <i>sylvaticum</i> .....	W< . . . . . O< . .

*Melandrium album* → *Silene latifolia* subsp. *alba*

*Melandrium noctiflorum* → *Silene noctiflora*

*Melandrium sylvestris* → *Silene dioica*

*Melandrium viscosum* → *Silene viscosa*

### Melica L.

<b>Melica ciliata</b> agg. ....	G>*W= . H= B= . . . . .
<b>Melica ciliata</b> L. ....	G= W> K= H= B= J> O= S= P=
<b>Melica ciliata</b> subsp. <i>glauca</i> (F. W. Schultz) K. Richt. ....	. . . . . J= . . P=
<i>Bas.: Melica glauca</i> F. W. Schultz .....	. . . . .
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Parl.) Husn. ....	W= . . . . .
<b>Melica transsilvanica</b> Schur, nom. cons. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Melica transsilvanica</b> subsp. <i>transsilvanica</i> .....	. . . . .

*Melica ciliata* × *transsilvanica*: siehe Ausschlussliste

*Melica ciliata* subsp. *ciliata*: siehe Ausschlussliste

*Melica glauca* → *Melica ciliata* agg./*M. ciliata*/*M. ciliata* subsp. *glauca*

<b>Melica nutans</b> agg. ....	G= . . . H= . . . . . P=
<b>Melica nutans</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Melica picta</b> K. Koch .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Melica picta* → *Melica nutans* agg.

*Melica* × *thuringiaca* → *Melica ciliata* × *transsilvanica*: siehe Ausschlussliste

*Melica transsilvanica* → *Melica ciliata* agg.

<b>Melica uniflora</b> Retz. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------------------	----------------------------

### Melilotus Mill.

<b>Melilotus albus</b> Medik. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Melilotus altissimus</b> Thuill. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Melilotus dentatus</b> (Waldst. & Kit.) Desf. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Trifolium dentatum</i> Waldst. & Kit. ....	. . . . .
<b>Melilotus officinalis</b> (L.) Lam. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Trifolium officinale</i> L. ....	. . . . .

### Melissa L.

*Melissa nepeta* → *Calamintha nepeta* agg./*C. nepeta*

<b>Melissa officinalis</b> L. (E) .....	G= W= . . . J= O= S= P=
---	-------------------------

### Melittis L.

<b>Melittis melissophyllum</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--	----------------------------

Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum ..... G= . . H= . . . . .

Memoremea scorpioides → Omphalodes scorpioides

**Mentha L.**

Mentha aquatica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Mentha aquatica × longifolia → Mentha piperita agg./M. dumetorum

Mentha aquatica × spicata → Mentha piperita agg./M. piperita

Mentha aquatica × suaveolens → Mentha piperita agg./M. suavis

Mentha arvensis L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Mentha arvensis subsp. arvensis ..... . . . H< . J< O< . .

Mentha arvensis subsp. austriaca (Jacq.) Briq. .... . . . H< . J< O< . .

Mentha arvensis subsp. parietariifolia (Becker) Briq. .... . . . H< . J< O< . .

Mentha carinthiaca → Mentha verticillata agg.

Mentha dalmatica → Mentha verticillata agg.

Mentha dumetorum → Mentha piperita agg.

Mentha gentilis → Mentha verticillata agg./M. gracilis

Mentha gracilis → Mentha verticillata agg.

Mentha longifolia agg. → Mentha spicata agg.

Mentha longifolia → Mentha spicata agg.

Mentha longifolia × suaveolens → Mentha spicata agg./M. rotundifolia

Mentha maximiliana → Mentha piperita agg./M. suavis

Mentha muelleriana → Mentha verticillata agg./M. carinthiaca

Mentha nemorosa → Mentha spicata agg./M. villosa

Mentha niliaca → Mentha spicata agg./M. rotundifolia

Mentha piperita agg. ....	G=	W=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Mentha dumetorum Schult. ....	G=	W=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Mentha aquatica × longifolia .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha piperita L. (E) .....	G=	W=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Mentha aquatica × spicata .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha suavis Guss. ....	.	.	.	.	J=	.	.	.
Mentha aquatica × suaveolens .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha maximiliana F. W. Schultz .....	G=	.	H=	.	.	.	S=	P=

Mentha pulegium L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Mentha rotundifolia → Mentha spicata agg.

Mentha smithiana → Mentha verticillata agg.

Mentha spicata agg. ....	G>*	W=	.	.	.	.	.	.
Mentha longifolia agg. ....	.	.	.	B<	.	.	.	.
Mentha suaveolens agg. ....	.	.	.	B<	.	.	.	.
Mentha longifolia (L.) Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
Bas.: Mentha spicata var. longifolia L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha longifolia subsp. longifolia .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha rotundifolia (L.) Huds. ....	.	W=	.	H<	.	J=	O=	.
Bas.: Mentha spicata var. rotundifolia L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha longifolia × suaveolens .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha niliaca Jacq. ....	.	.	.	H<	B=	.	.	.
Mentha spicata L. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=
Mentha spicata subsp. spicata (E) .....	.	W<	.	.	.	.	.	.
Mentha spicata subsp. glabrata (Lej. & Courtois) Lebeau .....	.	W<	.	.	.	.	.	.
Mentha suaveolens Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
Mentha suaveolens subsp. suaveolens .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha villosa Huds. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.
Mentha nemorosa Willd. ....	.	.	.	.	B=	.	.	.
Mentha spicata × suaveolens .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha villosa subsp. villosa (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha spicata subsp. spicata × suaveolens .....	.	.	.	.	.	.	.	.

Mentha spicata × suaveolens → Mentha spicata agg./M. villosa

*Mentha spicata* var. *longifolia* → *Mentha spicata* agg./*M. longifolia*  
*Mentha spicata* var. *rotundifolia* → *Mentha spicata* agg./*M. rotundifolia*  
*Mentha spicata* subsp. *spicata* × *suaveolens* → *Mentha spicata* agg./*M. villosa*/*M. villosa* subsp. *villosa*  
*Mentha suaveolens* → *Mentha spicata* agg.  
*Mentha suaveolens* agg. → *Mentha spicata* agg.  
*Mentha suaveis* → *Mentha piperita* agg.

<i>Mentha verticillata</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Mentha carinthiaca</i> Host .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Mentha muelleriana</i> F. W. Schultz .....	.	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Mentha dalmatica</i> Tausch .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Mentha gracilis</i> Sole .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Mentha gentilis</i> auct. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Mentha smithiana</i> R. A. Graham .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	.	.	.
<i>Mentha verticillata</i> L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Mentha villosa* → *Mentha spicata* agg.

### Menyanthes L.

<i>Menyanthes trifoliata</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Mercurialis L.

<i>Mercurialis annua</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Mercurialis ovata* → *Mercurialis perennis* agg.

<i>Mercurialis perennis</i> agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Mercurialis perennis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Mespilus L., nom. rej. sub Crataegus

*Mespilus chamaemespilus* → *Sorbus chamaemespilus*

<i>Mespilus germanica</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Mespilus laevigata* → *Crataegus laevigata* s. l.

*Mespilus tomentosus* → *Cotoneaster tomentosus*

### Meum Mill.

<i>Meum athamanticum</i> Jacq. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Mibora Adans.

<i>Mibora minima</i> (L.) Desv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Bas.: Agrostis minima* L. ....

### Micranthes Haw.

<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Bas.: Saxifraga stellaris* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> (Engl. ex Greml.) Gornall .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Bas.: Saxifraga stellaris* var. *robusta* Engl. ex Greml. ....

*Saxifraga stellaris* subsp. *alpigena* Schönb.-Tem. .... G= . . . . .

*Saxifraga stellaris* subsp. *engleri* (Dalla Torre) P. Fourn. .... P=

*Saxifraga stellaris* subsp. *robusta* (Engl. ex Greml.) Murr ..... W= . . . J= . . .

### Micropyrum (Gaudin) Link

*Bas.: Triticum* sect. *Micropyrum* Gaudin .....

<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
--	---	----	----	---	---	----	----	----	----

*Bas.: Triticum tenellum* L. ....

*Nardurus halleri* (Viv.) Fiori .... G= . . H= . . . . .

*Microrrhinum minus* → *Chaenorhinum minus*

*Microrrhinum minus* subsp. *minus* → *Chaenorhinum minus* subsp. *minus*

*Microstylis monophyllos* → *Malaxis monophyllos*

**Microthlaspi F. K. Mey.**

Microthlaspi perfoliatum (L.) F. K. Mey. ....	J=	P=
Bas.: <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. ....	G= W= K= H= B=	O= S=

**Milium L.**

Milium effusum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Milium effusum subsp. alpicola Chrtek .....	J= O= S= P=
Milium effusum subsp. effusum .....	W= J= O= S= P=

**Mimulus L.***Mimulus alectorolophus* → *Rhinanthus alectorolophus*

Mimulus guttatus DC. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Mimulus moschatus Douglas ex Lindl. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Minuartia L.**

Minuartia austriaca (Jacq.) Hayek .....	G= W= K= H= J= O= S= P=
Bas.: <i>Arenaria austriaca</i> Jacq. ....	
<i>Sabulina austriaca</i> (Jacq.) Rchb. ....	

*Minuartia caespitosa* → *Minuartia verna* agg./*M. verna* s. l.

Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. ....	G>* W= K= H= J= O= S>* P>*
Bas.: <i>Siebera cherlerioides</i> Hoppe .....	
<i>Facchinia cherlerioides</i> (Hoppe) Dillenb. & Kadereit .....	
<i>Minuartia cherlerioides</i> subsp. <i>cherlerioides</i> .....	G= W= H= S= P<
<i>Minuartia cherlerioides</i> subsp. <i>quadrifaria</i> (Hoppe) Wraber, nom. inval. ....	P<

*Minuartia fastigiata* → *Minuartia rubra**Minuartia gerardi* → *Minuartia verna* agg.

Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Arenaria hybrida</i> Vill. ....	
Minuartia hybrida subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen .....	J= P=
Bas.: <i>Arenaria tenuifolia</i> L. ....	
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>vaillantiana</i> (Ser.) Friedrich .....	G= W= O=
<i>Sabulina tenuifolia</i> (L.) Rchb. ....	

Minuartia rubra (Scop.) McNeill .....	W= J= O= S= P=
Bas.: <i>Stellaria rubra</i> Scop. ....	
<i>Minuartia fastigiata</i> (Sm.) Rchb. ....	G= K= H=

Minuartia rupestris (Scop.) Schinz & Thell. ....	G= W= K= H= J= O= S= P=
Bas.: <i>Stellaria rupestris</i> Scop. ....	
<i>Facchinia rupestris</i> (Scop.) Dillenb. & Kadereit .....	

Minuartia rupestris subsp. <i>rupestris</i> .....	P=
---	----

Minuartia sedoides (L.) Hiern .....	G= W= K= H= J= O= S= P=
Bas.: <i>Cherleria sedoides</i> L. ....	

Minuartia setacea (Thuill.) Hayek .....	G= W= K= H= J= O= S= P=
Bas.: <i>Arenaria setacea</i> Thuill. ....	

Minuartia setacea subsp. <i>setacea</i> .....	G= W=
---	-------

Minuartia stricta (Sw.) Hiern .....	G= W= K= H= J= O= S= P=
Bas.: <i>Spergula stricta</i> Sw. ....	
<i>Sabulina stricta</i> (Sw.) Rchb. ....	

Minuartia verna agg. ....	G= H= O= P=
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern, s. <i>latiss.</i> .....	W= K= J= S=
Minuartia gerardi (Willd.) Hayek .....	G= H= O= P=
Bas.: <i>Arenaria gerardi</i> Willd. ....	
<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>gerardi</i> (Willd.) Graebn. ....	W= K= J=
Minuartia verna (L.) Hiern, s. l. ....	G= H= B= O= P=
Minuartia caespitosa (Ehrh. ex Willd.) Degen .....	
Bas.: <i>Arenaria caespitosa</i> Ehrh. ex Willd. ....	
<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>hercynica</i> (Willk.) O. Schwarz .....	W= K= H= B= J= O=

Minuartia verna (L.) Hiern, s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Arenaria verna L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sabulina verna (L.) Rchb.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Minuartia verna subsp. verna .....	W=	K=	H=	.	J=	O=	S>	P=		

*Minuartia verna subsp. gerardi* → *Minuartia verna* agg./*M. gerardi*

*Minuartia verna subsp. hercynica* → *Minuartia verna* agg./*M. verna*/*M. caespitosa*

Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Alsine viscosa Schreb.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sabulina viscosa (Schreb.) Rchb.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Mirabilis nyctaginea* → *Oxybaphus nyctagineus*

### Misopates Raf.

Misopates orontium (L.) Raf. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Antirrhinum orontium L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Mitella grandiflora* → *Tellima grandiflora*

### Moehringia L.

Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Stellaria ciliata Scop.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Moehringia muscosa L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Moehringia trinervia (L.) Clairv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Arenaria trinervia L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Moenchia Ehrh., nom. cons.

Moenchia erecta (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Sagina erecta L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Moenchia erecta subsp. erecta .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Molinia Schrank

*Molinia arundinacea* → *Molinia caerulea* agg.

Molinia caerulea agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Molinia arundinacea Schrank</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Molinia caerulea (L.) Moench, s. str.</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Aira caerulea L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Molinia maxima* → *Glyceria maxima*

*Mollugo tetraphylla* → *Polycarpon tetraphyllum*

### Moneses Salisb. ex Gray

Moneses uniflora (L.) A. Gray .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Pyrola uniflora L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Monotropa hypophegea* → *Hypopitys monotropa* agg./*H. hypophegea*

*Monotropa hypopitys* agg. → *Hypopitys monotropa* agg.

*Monotropa hypopitys* subsp. *hypophegea* → *Hypopitys monotropa* agg./*H. hypophegea*

*Monotropa hypopitys* subsp. *hypopitys* → *Hypopitys monotropa* agg./*H. monotropa* s. str.

*Monotropa hypopitys* s. l. → *Hypopitys monotropa* agg.

*Monotropa hypopitys* s. str. → *Hypopitys monotropa* agg./*H. monotropa* s. str.

### Montia L.

*Montia arvensis* → *Montia fontana* agg.

Montia fontana agg. ....	.	.	.	.	B=	.	.	.	P=
<i>Montia fontana L., s. latiss.</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	.
<i>Montia arvensis Wallr.</i> .....	.	.	.	.	B=	.	.	.	P=
<i>Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	.
<i>Montia fontana L., s. l.</i> .....	.	.	.	.	B=	.	.	.	P=



Montia fontana subsp. amporitana Sennen .....	G< W< K< H< B< J< O< S< P=
Montia fontana subsp. variabilis Walters .....	G< W< K< H< B< J< O< S< .
Montia fontana subsp. fontana .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Montia fontana subsp. chondrosperma → Montia fontana agg./M. arvensis

Morella pennsylvanica → Myrica pennsylvanica

Mulgedium uralense → Cicerbita macrophylla subsp. uralensis

### Muscari Mill.

Muscari armeniacum Baker (E) .....	. W= . . . J= O= S= P=
Muscari botryoides (L.) Mill. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: Hyacinthus botryoides L. ....	. . . . . . . . . .
Muscari comosum (L.) Mill. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: Hyacinthus comosus L. ....	. . . . . . . . . .
Muscari neglectum Guss. ex Ten. ....	. W= K< . B< J= O= S= P=
Muscari neglectum agg. ....	. . . . B= . . . .
Muscari racemosum Medik., nom. illeg. ....	G= . K< H= B< . . . .
Muscari racemosum → Muscari neglectum	
Muscari tenuiflorum Tausch .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Mutellina adonidifolia → Ligusticum mutellina

### Myagrum L.

Myagrum alyssum → Camelina sativa agg./C. alyssum

Myagrum irregulare → Calepina irregularis

Myagrum perenne → Rapistrum perenne

Myagrum perfoliatum L. (E) .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
----------------------------------	---------------------------

Myagrum rugosum → Rapistrum rugosum

Myagrum sativum → Camelina sativa agg./C. sativa s. str.

### Mycelis Cass.

Mycelis muralis (L.) Dumort. ....	G= W= K= H= B= J= O= . P=
Bas.: Prenanthes muralis L. ....	. . . . . . . . . .
Lactuca muralis (L.) Gaertn. ....	. . . . . . . S= .

Myogalum boucheanum → Ornithogalum nutans agg./O. boucheanum

### Myosotis L.

Myosotis alpestris → Myosotis sylvatica agg.

Myosotis arvensis (L.) Hill .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------------------	----------------------------

Bas.: Myosotis scorpioides var. arvensis L. .... . . . . . . . . . .

Myosotis arvensis subsp. arvensis .....	G= W= . H= . J= . . . .
---	-------------------------

Myosotis arvensis subsp. umbrata (Rouy) O. Schwarz .....	G= W= . H= . J= . . . .
--	-------------------------

Bas.: Myosotis intermedia race umbrata Rouy .....

Myosotis arvensis var. sylvestris (Schtdl.) Stroh .....

Myosotis cespitosa → Myosotis scorpioides agg./M. laxa

Myosotis decumbens → Myosotis sylvatica agg.

Myosotis deflexa → Lappula deflexa

Myosotis discolor Pers. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------------	----------------------------

Myosotis discolor subsp. discolor .....	. . . . . . . . . .
---	---------------------

Myosotis intermedia race umbrata → Myosotis arvensis subsp. umbrata

Myosotis laxa → Myosotis scorpioides agg.

Myosotis laxiflora → Myosotis scorpioides agg./M. scorpioides

Myosotis nemorosa → Myosotis scorpioides agg.

Myosotis palustris agg. → Myosotis scorpioides agg.

Myosotis palustris var. rehsteineri → Myosotis scorpioides agg./M. rehsteineri

Myosotis palustris s. str. → Myosotis scorpioides agg./M. scorpioides

Myosotis praecox → Myosotis scorpioides agg.

Myosotis ramosissima Rochel .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Myosotis ramosissima subsp. ramosissima .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Myosotis rehsteineri* → *Myosotis scorpioides* agg.

Myosotis scorpioides agg. ....	W=	K=	.	.	.	.	S<	P<	
<i>Myosotis palustris</i> agg. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	
Myosotis laxa Lehm. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Myosotis cespitosa</i> Schultz .....	.	.	.	.	B=	.	.	.	
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>baltica</i> (Sam.) Hyl. ex Nordh. ....	.	.	.	.	.	.	S<	P<	
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh. ....	G<	.	.	H<	.	.	S<	P<	
Myosotis nemorosa Besser .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Myosotis praecox Hülph. ....	.	.	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>praecox</i> (Hülph.) Dickoré .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	
Myosotis rehsteineri (Hausm.) Wartm. ex Reut. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Myosotis palustris</i> var. <i>rehsteineri</i> Hausm. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	
Myosotis scorpioides L. ....	G=	W>	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Myosotis laxiflora</i> Rchb. ....	.	.	K<	.	B<	.	O<	.	
<i>Myosotis palustris</i> Hill, s. str. ....	.	.	.	.	B<	.	.	.	
<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i> .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	

*Myosotis scorpioides* var. *arvensis* → *Myosotis arvensis*

*Myosotis scorpioides* subsp. *praecox* → *Myosotis scorpioides* agg./*M. praecox*

Myosotis sparsiflora J. C. Mikan ex Pohl .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Myosotis squarrosa* → *Lappula squarrosa*

Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Myosotis sylvatica agg. ....	G>*	W=	.	H=	.	.	.	.	
Myosotis alpestris F. W. Schmidt .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Myosotis alpestris subsp. <i>alpestris</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	P=	
Myosotis decumbens Host .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Myosotis decumbens subsp. <i>decumbens</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	P=	
Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Myosotis sylvatica subsp. <i>sylvatica</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	

*Myosoton aquaticum* → *Stellaria aquatica*

## Myosurus L.

Myosurus minimus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Myrica L.

Myrica gale L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Myrica pensylvanica Mirb. (E) .....	.	.	.	.	.	J=	.	.
-------------------------------------	---	---	---	---	---	----	---	---

*Morella pensylvanica* (Mirb.) Kartesz .....

## Myricaria Desv.

Myricaria germanica (L.) Desv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

    Bas.: *Tamarix germanica* L. ....

## Myriophyllum L.

Myriophyllum alterniflorum DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Myriophyllum heterophyllum Michx. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	---	----	----	----	----	----

Myriophyllum spicatum L., nom. cons. prop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Myriophyllum verticillatum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Myrrhis Mill.

Myrrhis odorata (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

    Bas.: *Scandix odorata* L. ....

## Najas L.

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & Schmidt	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Caulinia flexilis</i> Willd.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Najas intermedia</i> → <i>Najas marina</i> subsp. <i>intermedia</i>									
Najas marina L., s. l.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Najas marina subsp. <i>intermedia</i> (Wolfg. ex Gorski) Casper	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Najas intermedia</i> Wolfg. ex Gorski	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Najas marina subsp. <i>marina</i>	.	W=	K=	H?	.	J=	.	.	.
<i>Najas marina</i> L., s. str.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Najas marina</i> subsp. <i>major</i> (All.) Viinikka	.	.	.	H=	.	.	.	.	.
Najas minor All.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Nanozostera noltei* → *Zostera noltei*

## Narcissus L.

Narcissus poeticus agg.	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
Narcissus poeticus L., s. l.	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Narcissus poeticus L., s. str. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
Narcissus poeticus subsp. <i>poeticus</i>	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Narcissus radiiflorus Salisb.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
Narcissus poeticus subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Simonk.	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=

*Narcissus poeticus* subsp. *radiiflorus* → *Narcissus poeticus* agg./N. *radiiflorus*

Narcissus pseudonarcissus L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Narcissus pseudonarcissus subsp. <i>pseudonarcissus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Narcissus radiiflorus* → *Narcissus poeticus* agg.

*Nardurus halleri* → *Micropyrum tenellum*

## Nardus L.

Nardus stricta L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Narthecium Huds., nom. cons.

Narthecium ossifragum (L.) Huds.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Anthericum ossifragum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Narthecium pusillum* → *Tofieldia pusilla*

## Nasturtium R. Br., nom. cons.

*Nasturtium austriacum* → *Rorippa austriaca*

*Nasturtium microphyllum* → *Nasturtium officinale* agg.

*Nasturtium microphyllum* × *officinale* → *Nasturtium officinale* agg./N. *sterile*

Nasturtium officinale agg.	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Nasturtium officinale</i> var. <i>microphyllum</i> Boenn.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nasturtium officinale R. Br.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Nasturtium sterile (Airy Shaw) Oefelein	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Rorippa sterilis</i> Airy Shaw	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nasturtium microphyllum</i> × <i>officinale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Nasturtium officinale* var. *microphyllum* → *Nasturtium officinale* agg./N. *microphyllum*

*Nasturtium sterile* → *Nasturtium officinale* agg.

*Neotinea tridentata* → *Orchis tridentata*

*Neotinea ustulata* → *Orchis ustulata*

## Neottia Guett., nom. cons.

*Neottia cordata* → *Listera cordata*

Neottia nidus-avis (L.) Rich.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ophrys nidus-avis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Neottia ovata* → *Listera ovata*

## Nepeta L.

Nepeta cataria L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Nepeta grandiflora M. Bieb. (E) .....	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Nepeta nuda L. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Nepeta pannonica</i> L. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
Nepeta nuda subsp. nuda .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Nepeta pannonica* → *Nepeta nuda*

*Nephrodium affine* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. affinis* s. str./*D. affinis* s. str.

*Nephrodium expansum* → *Dryopteris carthusiana* agg./*D. expansa*

## Neslia Desv., nom. cons.

*Neslia apiculata*: siehe Ausschlussliste

Neslia paniculata (L.) Desv., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	.
Neslia paniculata (L.) Desv., s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

Bas.: *Myagrimum paniculatum* L. ....

*Neslia paniculata* subsp. *paniculata* ..... G= W= . H= . J= O= S= .

*Neslia paniculata* subsp. *thracica* → *Neslia apiculata*: siehe Ausschlussliste

## Nicandra Adans., nom. cons.

Nicandra physalodes (L.) Gaertn. (E) .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Atropa physalodes</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Nigella L.

Nigella arvensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Nigella arvensis subsp. <i>arvensis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Nigritella Rich.

*Nigritella dolomitensis* → *Nigritella nigra* agg.

*Nigritella miniata* → *Nigritella nigra* agg.

Nigritella nigra agg. ....	G>	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f., s. l. ....	G?	.	K?	.	.	.	O<	S<	P<
<i>Nigritella nigra</i> subsp. <i>nigra</i> , s. l. ....	G?	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigritella dolomitensis (Teppner & E. Klein) Hedrén, E. Klein & Teppner .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Gymnadenia dolomitensis</i> Teppner & E. Klein .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigritella miniata (Crantz) Janch. ....	G=	.	.	H=	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Orchis miniata</i> Crantz .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nigritella nigra</i> subsp. <i>rubra</i> (Wettst.) Beauverd .....	.	.	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Nigritella rubra</i> (Wettst.) K. Richt. ....	W=	.	.	.	.	.	O=	S>	P>
Nigritella nigra (L.) Rchb. f., s. str. ....	W=	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Satyrion nigrum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigritella nigra subsp. <i>austriaca</i> Teppner & E. Klein .....	W=	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Nigritella rhellicani Teppner & E. Klein .....	W=	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Nigritella nigra</i> subsp. <i>nigra</i> auct. ....	.	.	K?	H>	.	.	.	.	.
<i>Nigritella nigra</i> subsp. <i>rhellicani</i> (Teppner & E. Klein) H. Baumann, Künkele & R. Lorenz .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Nigritella widderi Teppner & E. Klein .....	W=	.	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Nigritella rubra</i> subsp. <i>widderi</i> (Teppner & E. Klein) H. Baumann & R. Lorenz .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=

*Nigritella nigra* subsp. *nigra* → *Nigritella nigra* agg./*N. rhellicani*

*Nigritella nigra* subsp. *nigra*: siehe Ausschlussliste

*Nigritella nigra* subsp. *rhellicani* → *Nigritella nigra* agg./*N. rhellicani*

*Nigritella nigra* subsp. *rubra* → *Nigritella nigra* agg./*N. miniata*

*Nigritella rhellicani* → *Nigritella nigra* agg.

*Nigritella rubra* → *Nigritella nigra* agg./*N. miniata*

*Nigritella rubra* subsp. *widderi* → *Nigritella nigra* agg./*N. widderi*

*Nigritella widderi* → *Nigritella nigra* agg.

**Noccaea Moench**

Noccaea caerulescens agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi alpestre</i> agg. ....	G>*	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi caerulescens</i> agg. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Noccaea caerulescens (J. Presl & C. Presl) F. K. Mey. ....	.	.	.	.	J=	.	.	P>*	.
<i>Bas.: Thlaspi caerulescens</i> J. Presl & C. Presl, s. l. ....	G=	.	H=	.	O=	S=	.	.	.
Noccaea caerulescens subsp. caerulescens ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. Presl & C. Presl, s. str. ....	W=	K=	.	B=	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. caerulescens ....	.	.	.	.	O=	S=	.	.	.
Noccaea caerulescens subsp. sylvestris (Jord.) F. K. Mey. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Thlaspi sylvestre</i> Jord. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Noccaea caerulescens</i> subsp. calaminaris (Lej.) Holub ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. calaminare (Lej.) Dvořáková ...	.	.	.	.	O=	S=	.	.	.
<i>Thlaspi calaminare</i> (Lej.) Lej. & Courtois ....	W=	K=	H=	.	.	.	.	.	.
Noccaea montana (L.) F. K. Mey. ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Bas.: Thlaspi montanum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	O=	S=	.	.
Noccaea rotundifolia (L.) Moench ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Bas.: Iberis rotundifolia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin ....	G=	.	K=	H=	.	O=	S=	.	.
Noccaea rotundifolia subsp. rotundifolia ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi cepaeifolium</i> subsp. rotundifolium (L.) Greuter & Burdet, nom. illeg. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi rotundifolium</i> subsp. rotundifolium ....	.	.	.	.	O=	S=	.	.	.

**Nonea Medik.**

Nonea erecta Bernh. ....	.	.	.	.	J=	.	S=	P=	.
<i>Nonea pulla</i> L. ex DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	O=	.	.	.
<i>Nonea pulla</i> → <i>Nonea erecta</i>									
<i>Nonea rosea</i> → <i>Nonea versicolor</i>									
Nonea versicolor (Steven) Sweet (E) ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Bas.: Anchusa versicolor</i> Steven ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nonea rosea</i> auct. ....	W=	K=	.	.	O=	S=	.	.	.

**Nuphar Sm., nom. cons.**

<i>Nuphar intermedia</i> → <i>Nuphar spenneriana</i>									
Nuphar lutea (L.) Sm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Nymphaea lutea</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nuphar lutea</i> × <i>pumila</i> → <i>Nuphar spenneriana</i>									
Nuphar pumila (Timm) DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Nymphaea lutea</i> var. <i>pumila</i> Timm ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nuphar spenneriana Gaudin ....	W=	.	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Nuphar intermedia</i> Ledeb. ....	.	.	.	.	.	.	S=	P=	.
<i>Nuphar lutea</i> × <i>pumila</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Nymphaea L., nom. cons.**

Nymphaea alba L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Nymphaea alba</i> var. <i>minor</i> DC. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
Nymphaea alba subsp. alba ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nymphaea candida J. Presl & C. Presl ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Nymphaea lutea</i> → <i>Nuphar lutea</i>									
<i>Nymphaea lutea</i> var. <i>pumila</i> → <i>Nuphar pumila</i>									

**Nymphoides Hill**

Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Limnathemum peltatum</i> S. G. Gmel. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Odontites Ludw.**

*Odontites litoralis* → *Odontites vernus* agg.

Odontites luteus (L.) Clairv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Euphrasia lutea L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Odontites ruber* agg. → *Odontites vernus* agg.

Odontites vernus agg. ....	.	W=	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Odontites ruber</i> agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Odontites litoralis (Fr.) Fr. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Euphrasia odontites var. litoralis Fr.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Odontites litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Euphrasia verna Bellardi</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Odontites vulgaris</i> Moench .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Odontites vulgaris* → *Odontites vernus* agg.

*Odontorchis tridentata* → *Orchis tridentata*

*Odontorchis ustulata* → *Orchis ustulata*

### Oenanthe L.

Oenanthe aquatica agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Phellandrium aquaticum L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenanthe conioides</i> Nolte ex Lange .....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman .....	G>	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Oenanthe phellandrium var. fluviatilis Bab.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Oenanthe conioides* → *Oenanthe aquatica* agg.

<i>Oenanthe crocata</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenanthe fistulosa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Oenanthe fluviatilis* → *Oenanthe aquatica* agg.

<i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

*Oenanthe phellandrium* var. *fluviatilis* → *Oenanthe aquatica* agg./*O. fluviatilis*

<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	---	---	----	----	----	----

### Oenothera L.

*Oenothera acutifolia* → *Oenothera biennis*-Gruppe

*Oenothera albipercurva* → *Oenothera braunii*-Gruppe

*Oenothera ammophila* → *Oenothera oakesiana*-Gruppe

*Oenothera angustissima* → *Oenothera parviflora*-Gruppe

Oenothera-biennis-Gruppe (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera biennis</i> agg. ....	G=	.	K=	H=	B>	.	.	.	.
<i>Oenothera biennis</i> L., s. l. ....	.	W=	.	.	.	O=	S=	P=	.
<i>Oenothera acutifolia</i> Rostański (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	.
<i>Oenothera biennis</i> L., s. str. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	.	.
<i>Oenothera biennis</i> var. <i>leptomeris</i> Bartlett .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera biennis</i> var. <i>sulfurea</i> De Vries .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera grandiflora</i> L'Hér. ex Aiton .....	G<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera jueterbogensis</i> Hudziok (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	.
<i>Oenothera macrosperma</i> Hudziok (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Oenothera pycnocarpa</i> G. F. Atk. & Bartlett (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Oenothera chicagoensis</i> Renner ex R. E. Cleland & <i>Blakeslee, nom. inval.</i> .....	G=	.	K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Oenothera royfraseri</i> R. R. Gates (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Oenothera turoviensis</i> Rostański .....	.	.	K=	.	B=	.	.	.	.
<i>Oenothera rubricaulis</i> Kleb. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	.
<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers. (E) .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	.	.
<i>Oenothera victorinii</i> R. R. Gates & Catches. (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Oenothera nissensis</i> Rostański .....	.	.	K=	.	B=	.	.	.	.

*Oenothera biennis* var. *oakesiana* → *Oenothera oakesiana*-Gruppe/*O. oakesiana* s. str.

<i>Oenothera-braunii</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera braunii</i> Döll, s. l. ....	W= . . . . .
<i>Oenothera albipercurva</i> Renner ex Hudziok (E) .....	W= . . . J= . . .
<i>Oenothera albipercurva</i> var. <i>impunctata</i> Renner ex Hudziok .	W< . . . . .
<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostański (E) .....	G= W= . . . J= . . .

*Oenothera canovirens* → *Oenothera villosa*-Gruppe/*O. canovirens*

*Oenothera canovirens* → *Oenothera villosa*-Gruppe

*Oenothera chicagoensis* → *Oenothera biennis*-Gruppe/*O. pycnocarpa*

*Oenothera coloratissima*: siehe Ausschlussliste

*Oenothera coronifera* → *Oenothera glazioviana*-Gruppe

*Oenothera cruciata* → *Oenothera parviflora*-Gruppe/*O. parviflora* s. str.

*Oenothera deflexa* → *Oenothera parviflora*-Gruppe

*Oenothera depressa* → *Oenothera villosa*-Gruppe

<i>Oenothera-drawertii</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera hoelscheri</i> Renner ex Rostański (E) .....	G= W= . . . . .
<i>Oenothera hoelscheri</i> var. <i>rubricalyx</i> Rostański .....	W< . . . . .

*Oenothera ersteinensis*: siehe Ausschlussliste

*Oenothera erythrosepala* → *Oenothera glazioviana*-Gruppe/*O. glazioviana* s. str.

*Oenothera fallax* s. l. → *Oenothera laeta*-Gruppe

*Oenothera fallax* s. str. → *Oenothera laeta*-Gruppe

<i>Oenothera-glazioviana</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, s. l. ....	W= K= . . . . S= P=
<i>Oenothera coronifera</i> Renner (E) .....	G= W= K= . B= J= O= . .
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, s. str. (E) .....	W= K= . . . J= O= . .
<i>Oenothera erythrosepala</i> (Borbás) Borbás .....	G= . . H= B= . . . .

*Oenothera grandiflora* → *Oenothera biennis*-Gruppe/*O. biennis* s. str.

*Oenothera hoelscheri* → *Oenothera drawertii*-Gruppe

*Oenothera issleri* → *Oenothera braunii*-Gruppe

*Oenothera jueterbogensis* → *Oenothera biennis*-Gruppe

<i>Oenothera-laeta</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera fallax</i> Renner, s. l. ....	W= . . . . .
<i>Oenothera fallax</i> Renner, s. str. (E) .....	W= K= . . . J= . . .

*Oenothera lipsiensis* → *Oenothera parviflora*-Gruppe/*O. deflexa*

*Oenothera macrosperma* → *Oenothera biennis*-Gruppe

*Oenothera nissensis* → *Oenothera biennis*-Gruppe/*O. victorinii*

*Oenothera oakesiana* → *Oenothera oakesiana*-Gruppe/*O. ammophila*

<i>Oenothera-oakesiana</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera ammophila</i> Focke (E) .....	G= W= . H= B= J= O= . .
<i>Oenothera ammophila</i> var. <i>germanica</i> (Boedijn) Renner .....	W< . . . . .
<i>Oenothera oakesiana</i> auct. ....	. K= . . . . .
<i>Oenothera oakesiana</i> (J. W. Robbins ex A. Gray) S. Watson & J. M. Coult., s. str. (E) .....	. . . . . J= O= S> P>
Bas.: <i>Oenothera biennis</i> var. <i>oakesiana</i> J. W. Robbins ex A. Gray .....	. . . . .
<i>Oenothera syrticola</i> Bartlett, nom. inval. ....	G= . K= . . . . .

<i>Oenothera-parviflora</i> -Gruppe (E) .....	. . . . .
<i>Oenothera parviflora</i> agg. ....	G> . K> H> B> . . . .
<i>Oenothera parviflora</i> L., s. l. ....	. . . . . S= P=
<i>Oenothera angustissima</i> R. R. Gates (E) .....	W= . . . J= O= . .
<i>Oenothera rubricuspis</i> Renner ex Rostański .....	G= . K= . . . . .
<i>Oenothera deflexa</i> R. R. Gates (E) .....	W= . . . J= . . .
<i>Oenothera lipsiensis</i> Rostański & Gutte .....	. K= . B= . . . .
<i>Oenothera parviflora</i> L., s. str. (E) .....	G= W< K= H= B= J= O= . .

<i>Oenothera cruciata</i> Nutt. ex G. Don	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera subterminalis</i> R. R. Gates (E)	W=	.	.	J=	O=	.	.	.
<i>Oenothera silesiaca</i> Renner	G=	.	K=	B=	.	.	.	.

- Oenothera pycnocarpa* → *Oenothera biennis*-Gruppe  
*Oenothera renneri* → *Oenothera villosa*-Gruppe/*O. canovirens*  
*Oenothera royfraseri* → *Oenothera biennis*-Gruppe  
*Oenothera rubricaulis* → *Oenothera biennis*-Gruppe  
*Oenothera rubricuspis* → *Oenothera parviflora*-Gruppe/*O. angustissima*  
*Oenothera silesiaca* → *Oenothera parviflora*-Gruppe/*O. subterminalis*  
*Oenothera suaveolens* → *Oenothera biennis*-Gruppe  
*Oenothera subterminalis* → *Oenothera parviflora*-Gruppe  
*Oenothera syrticola* → *Oenothera oakesiana*-Gruppe/*O. oakesiana* s. str.  
*Oenothera turoviensis* → *Oenothera biennis*-Gruppe/*O. royfraseri*  
*Oenothera victorinii* → *Oenothera biennis*-Gruppe

<b>Oenothera-villosa-Gruppe (E)</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera villosa</i> Thunb., s. l.	W=	K=	.	J=	.	S=	.	.
<i>Oenothera canovirens</i> E. S. Steele (E)	W<	.	.	J=	.	.	P=	.
<i>Oenothera canovortex</i> Hudziok	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Oenothera renneri</i> H. Scholz	G=	.	K=	B=	.	O=	.	.
<i>Oenothera depressa</i> Greene (E)	G=	W=	K=	B=	J=	.	.	.

- Omalotheca hoppeana* → *Gnaphalium hoppeanum*  
*Omalotheca norvegica* → *Gnaphalium norvegicum*  
*Omalotheca supina* → *Gnaphalium supinum*  
*Omalotheca sylvatica* → *Gnaphalium sylvaticum*

### Omphalodes Mill.

<b>Omphalodes scorpioides</b> (Haenke) Schrank	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Cynoglossum scorpioides</i> Haenke	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Memoremea scorpioides</i> (Haenke) A. Otero, Jim. Mejías, Valcárcel & P. Vargas	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Omphalodes verna</b> Moench, nom. cons. prop. (E)	G=	W=	.	B=	J=	O=	S=	P=	

### Onobrychis Mill.

- Onobrychis arenaria* → *Onobrychis viciifolia* agg.  
*Onobrychis montana* → *Onobrychis viciifolia* agg.

<b>Onobrychis viciifolia</b> agg.	G>*	.	H=	B=	.	.	.	.	
<i>Onobrychis arenaria</i> (Willd. ex Kit.) DC.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Hedysarum arenarium</i> Willd. ex Kit.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Onobrychis arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i>	G=	.	.	.	.	.	S=	P=	
<i>Onobrychis montana</i> DC.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Onobrychis montana</i> subsp. <i>montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	P=	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Ononis L.

- Ononis arvensis*: siehe Ausschlussliste  
*Ononis campestris* agg. → *Ononis spinosa* agg.  
*Ononis campestris* → *Ononis spinosa* agg./*O. spinosa* s. str.  
*Ononis campestris* subsp. *aberrans* → *Ononis spinosa* agg./*O. spinosa*/*O. spinosa* subsp. *spinosa*  
*Ononis campestris* subsp. *austriaca* → *Ononis spinosa* agg./*O. foetens*  
*Ononis campestris* subsp. *campestris* → *Ononis spinosa* agg./*O. spinosa*/*O. spinosa* subsp. *spinosa*  
*Ononis foetens* → *Ononis spinosa* agg.

<b>Ononis natrix</b> L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

- Ononis procurrens* → *Ononis spinosa* agg./*O. repens*/*O. repens* subsp. *procurrens*  
*Ononis repens* → *Ononis spinosa* agg.



*Ononis repens* subsp. *repens*: siehe Ausschlussliste

<i>Ononis spinosa</i> agg. ....	G>* W> . . .	J= . .	P>*
<i>Ononis campestris</i> agg. ....	. . . H> . . . .		
<i>Ononis spinosa</i> L., s. l., nom. cons. ....	G>* W> K> . . .	O> S>*	
<i>Ononis foetens</i> All. ....	. . . . .	J= . .	P=
<i>Ononis campestris</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Haeupler & al., nom. inval. ....	. . . H= . . . .		
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Gams ....	G= W= K= . . .	O= S= .	
<i>Ononis repens</i> L. ....	G>* W> K= H= B= .	O= . .	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> auct. ....	. . . . .	S= .	
<i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Bonnier & Layens ..	G= W= . H= . J= . .		P>*
Bas.: <i>Ononis procurrens</i> Wallr. ....	. . . . .		
<i>Ononis spinosa</i> L., s. str., nom. cons. ....	. . . . .	B= J= . .	
<i>Ononis campestris</i> W. D. J. Koch, nom. illeg. ....	. . . H= . . . .		
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i> ....	G= W< K< . . .	O< S= P=	
<i>Ononis campestris</i> subsp. <i>aberrans</i> (Endtm.) Haeupler & al., nom. inval. ....	. . . H< . . . .		
<i>Ononis campestris</i> subsp. <i>campestris</i> ....	. . . H< . . . .		
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>aberrans</i> Endtm. ....	W< K< . . .	O< . .	

*Ononis spinosa* subsp. *austriaca* → *Ononis spinosa* agg./*O. foetens*

*Ononis spinosa* subsp. *maritima* → *Ononis spinosa* agg./*O. repens*

*Ononis spinosa* subsp. *maritima* → *Ononis repens* subsp. *repens*: siehe Ausschlussliste

## Onopordum L.

<i>Onopordum acanthium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Onopordum acanthium</i> subsp. <i>acanthium</i> ....	. . . . . P=

## Onosma L.

<i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> ....	. . . . .

## Ophioglossum L.

<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------------	----------------------------

## Ophrys L.

*Ophrys aestivalis* → *Spiranthes aestivalis*

*Ophrys alpina* → *Chamorchis alpina*

*Ophrys anthropophora* → *Orchis anthropophora*

<i>Ophrys apifera</i> Huds. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i> ....	W< . . . O< . .
<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>friburgensis</i> (Freyhold) Soó ....	W< . H< . . O< . .
<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>jurana</i> Ruppert ....	. . . H< . . . .

*Ophrys araneola* → *Ophrys sphegodes* agg.

*Ophrys cordata* → *Listera cordata*

*Ophrys fuciflora* subsp. *elatior* → *Ophrys holoserica* subsp. *elatior*

<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Orchis holoserica</i> Burm. f. ....	. . . . .

<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>elatior</i> (Gumpr. ex R. Engel & Quentin) H. Baumann & Künkele ....	. . . . . J= . S= P=
Bas.: <i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>elatior</i> Gumpr. ex R. Engel & Quentin ....	. . . . .

<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holoserica</i> ....	. . . . . J= . S= P=
<i>Ophrys insectifera</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ophrys loeselii* → *Liparis loeselii*

*Ophrys monophyllos* → *Malaxis monophyllos*

*Ophrys monorchis* → *Herminium monorchis*

*Ophrys nidus-avis* → *Neottia nidus-avis*

*Ophrys ovata* → *Listera ovata*

*Ophrys paludosa* → *Hammarbya paludosa*

<i>Ophrys sphegodes</i> agg. ....	G> W= .	H= . . .	S= P=
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill., s. l. ....	. . . . .	. . . . .	O= . .
<i>Ophrys araneola</i> Rchb. ....	W= K= .	B= J= .	S= P=
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>litigiosa</i> (E. G. Camus) Bech. ....	. . . . .	. . . . .	O= . .
<i>Ophrys tommasinii</i> Vis. ....	G= . . . . .	H= . . . . .	. . . . .
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill., s. str. ....	G= W= K=	H= B= J= .	S= P=
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i> ....	. . . . .	. . . . .	O= . .

*Ophrys sphegodes* subsp. *litigiosa* → *Ophrys sphegodes* agg./*O. araneola*

*Ophrys spiralis* → *Spiranthes spiralis*

*Ophrys tommasinii* → *Ophrys sphegodes* agg./*O. araneola*

## Orchis L.

*Orchis abortiva* → *Limodorum abortivum*

*Orchis angustifolia* var. *lapponica* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. lapponica*

*Orchis anthropophora* (L.) All. .... S= P=

    Bas.: *Ophrys anthropophora* L. .... . . . . .

*Aceras anthropophorum* (L.) R. Br. .... G= W= K= H= B= J= O= . .

*Orchis bifolia* → *Platanthera bifolia* s. l.

*Orchis chlorantha* → *Platanthera chlorantha*

*Orchis conopsea* → *Gymnadenia conopsea* s. l.

*Orchis coriophora* L. .... G= W= K= H= B= J= O= . .

*Anacamptis coriophora* (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.

    W. Chase ..... S= P=

*Orchis coriophora* subsp. *coriophora* .... G= W= . H= . . . . .

*Orchis curvifolia* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. curvifolia*

*Orchis elegans* → *Orchis palustris* subsp. *elegans*

*Orchis fuchsii* → *Dactylorhiza maculata* agg./*D. fuchsii*

*Orchis globosa* → *Traunsteinera globosa*

*Orchis holoserica* → *Ophrys holoserica*

*Orchis incarnata* → *Dactylorhiza incarnata* agg./*D. incarnata* s. str.

*Orchis incarnata* var. *ochroleuca* → *Dactylorhiza incarnata* agg./*D. ochroleuca*

*Orchis laxiflora* agg. → *Orchis palustris* s. l.

*Orchis laxiflora* subsp. *elegans* → *Orchis palustris* subsp. *elegans*

*Orchis maculata* → *Dactylorhiza maculata* agg./*D. maculata* s. str.

*Orchis majalis* → *Dactylorhiza majalis* agg./*D. majalis* s. str.

*Orchis mascula* (L.) L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

    Bas.: *Orchis morio* var. *mascula* L. .... . . . . .

*Androrchis mascula* (L.) D. Tyteca & E. Klein ..... . . . . .

*Orchis mascula* subsp. *mascula* .... G< W= . H< . J= O= S= P=

*Orchis mascula* subsp. *occidentalis* O. Schwarz ..... G< . . H< . . . . .

*Orchis mascula* subsp. *speciosa* (Host ex W. D. J. Koch) Hegi .... . . . . . J= . S= P=

    Bas.: *Orchis mascula* var. *speciosa* Host ex W. D. J. Koch ... . . . . .

*Orchis mascula* subsp. *signifera* (Vest) Soó ..... G= W= . H= . . O= . .

*Orchis militaris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Orchis miniata* → *Nigritella nigra* agg./*N. miniata*

*Orchis morio* L. .... G= W= K= H= B= J= O= . .

*Anacamptis morio* (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W.

    Chase ..... S= P=

*Orchis morio* var. *mascula* → *Orchis mascula*

*Orchis morio* subsp. *morio* .... G= W= . . . . .

*Anacamptis morio* subsp. *morio* ..... P=

*Orchis odoratissima* → *Gymnadenia odoratissima*

*Orchis pallens* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Androrchis pallens* (L.) D. Tyteca & E. Klein ..... . . . . .

*Orchis palustris* Jacq., s. l. .... W= K= H= B= J= . . . . .

*Anacamptis palustris* (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M.

    W. Chase, s. l. .... S= P=

<i>Orchis laxiflora</i> agg. ....	G>*	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Orchis palustris subsp. elegans (Heuff.) Nyár.</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Orchis elegans</i> Heuff. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orchis laxiflora subsp. elegans (Heuff.) Soó</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	O=	.	.
<i>Orchis palustris var. elegans (Heuff.) Beck</i> .....	.	W=	.	.	.	.	J=	.	.
<b>Orchis palustris subsp. palustris</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anacamptis palustris subsp. palustris</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Orchis palustris</i> Jacq., s. str. ....	G=	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Orchis palustris var. palustris</i> .....	.	W=	.	.	.	.	J=	.	.
<i>Orchis praetermissa</i> → <i>Dactylorhiza majalis</i> agg./ <i>D. praetermissa</i>									
<b>Orchis purpurea</b> Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<b>Orchis pyramidalis</b> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Orchis ruthei</i> → <i>Dactylorhiza majalis</i> agg./ <i>D. ruthei</i>									
<i>Orchis sambucina</i> → <i>Dactylorhiza sambucina</i>									
<b>Orchis simia</b> Lam. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Orchis sphagnicola</i> → <i>Dactylorhiza majalis</i> agg./ <i>D. sphagnicola</i>									
<b>Orchis spitzelii</b> Saut. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Androrchis spitzelii (Saut.) D. Tyteca &amp; E. Klein</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orchis spitzelii subsp. spitzelii</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P<
<i>Orchis traunsteineri</i> → <i>Dactylorhiza majalis</i> agg./ <i>D. traunsteineri</i> s. str.									
<b>Orchis tridentata</b> Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Neotinea tridentata (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon &amp; M. W. Chase</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S= P=
<i>Odontorchis tridentata (Scop.) D. Tyteca &amp; E. Klein</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Orchis ustulata</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Neotinea ustulata (L.) R. M. Bateman, Pridgeon &amp; M. W. Chase</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S= P=
<i>Odontorchis ustulata (L.) D. Tyteca &amp; E. Klein</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orchis ustulata subsp. aestivalis (Kümpel) Kümpel &amp; Mrkvicka</i> .....	.	.	.	.	.	.	J<	.	.
<i>Orchis ustulata subsp. ustulata</i> .....	.	.	.	.	.	.	J<	.	.

### Oreochloa Link

<b>Oreochloa disticha (Wulfen) Link</b> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Poa disticha</i> Wulfen .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sesleria disticha (Wulfen) Pers.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<b>Oreochloa disticha subsp. disticha</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Oreoherzogia pumila* → *Rhamnus pumila*

*Oreopteris limbosperma* → *Thelypteris limbosperma*

*Oreoselinum nigrum* → *Peucedanum oreoselinum*

### Origanum L.

<b>Origanum vulgare</b> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<b>Origanum vulgare subsp. vulgare</b> .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=

### Orlaya Hoffm.

<b>Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.</b> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Caulalis grandiflora</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Ornithogalum L.

*Ornithogalum angustifolium* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum* s. l.

*Ornithogalum bohemicum* → *Gagea bohemica* s. l.

*Ornithogalum boucheanum* → *Ornithogalum nutans* agg.

*Ornithogalum divergens* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum* s. str./*O. umbellatum* s. str.

*Ornithogalum fragiferum* → *Gagea fragifera*

*Ornithogalum gussonei*: siehe Ausschlussliste

*Ornithogalum kochii* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum*/*O. angustifolium*

*Ornithogalum kochii* → *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *kochii*: siehe Ausschlussliste

*Ornithogalum luteum* → *Gagea lutea*

*Ornithogalum minimum* → *Gagea minima*

<i>Ornithogalum nutans</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Myogalum boucheanum</i> Kunth .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ornithogalum nutans</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Ornithogalum orthophyllum* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum*/*O. angustifolium*

*Ornithogalum orthophyllum* subsp. *kochii*: siehe Ausschlussliste

*Ornithogalum orthophyllum* subsp. *kochii* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum*/*O. angustifolium*

*Ornithogalum pratense* → *Gagea pratensis* agg./*G. pratensis*

<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., s. l. ....	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., s. str. ....	G=	.	.	.	.	.	.	S=	P=

*Ornithogalum spathaceum* → *Gagea spathacea*

*Ornithogalum sphaerocarpum* → *Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*: siehe Ausschlussliste

<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg. ....	G>	W>	.	H>	B=	.	.	.	.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., s. l. ....	G=	.	.	.	.	.	O=	S=	.
<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Ornithogalum kochii</i> auct. ....	.	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> auct. ....	.	.	K=	.	B=	.	.	.	.
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i> auct. ....	.	.	K=	.	.	.	.	S=	.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., s. str. ....	.	W=	K=	H=	B=	J<	.	.	P=
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau .....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Ornithogalum vulgare</i> Sailer .....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.

*Ornithogalum villosum* → *Gagea villosa*

*Ornithogalum vulgare* → *Ornithogalum umbellatum* agg./*O. umbellatum* s. str./*O. umbellatum* s. str.

## Ornithopus L.

<i>Ornithopus perpusillus</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. (E) .....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Ornithopus sativus</i> subsp. <i>sativus</i> (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

## Orobanche L.

<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Orobanche alsatica</i> agg. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl., s. l. ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl., s. str. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	O>	S=	P=
<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>alsatica</i> .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>libanotidis</i> (Rupr.) Tzvelev .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Orobanche mayeri</i> (Suess. & Ronniger) Bertsch & F. Bertsch .....	.	.	K=	H=	.	.	.	S=	P=
<i>Bas.: Orobanche alsatica</i> var. <i>mayeri</i> Suess. & Ronniger .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>mayeri</i> (Suess. & Ronniger) Kreutz .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.

*Orobanche alsatica* subsp. *libanotidis* → *Orobanche alsatica* agg./*O. bartlingii*

*Orobanche alsatica* var. *mayeri* → *Orobanche alsatica* agg./*O. mayeri*

*Orobanche alsatica* subsp. *mayeri* → *Orobanche alsatica* agg./*O. mayeri*

<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Orobanche amethystea</i> subsp. <i>amethystea</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Orobanche arenaria</i> Borkh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=

<i>Orobanche laevis</i> L., nom. utique rej. ....	S= .
<b>Orobanche artemisiae-campestris</b> Gaudin .....	W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Orobanche loricata</i> Rchb. ....	G= . . . . .
<i>Orobanche bartlingii</i> → <i>Orobanche alsatica</i> agg.	
<b>Orobanche bohemica</b> Čelak. ....	J= . . P=
<i>Orobanche purpurea</i> var. <i>bohemica</i> (Čelak.) Beck .....	W= . . . . .
<i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>bohemica</i> (Čelak.) Kubát .....	. . . . . S= .
<b>Orobanche caryophyllacea</b> Sm. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche coerulescens</b> Stephan ex Willd. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche elatior</b> Sutton .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche flava</b> Mart. ex F. W. Schultz .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<b>Orobanche gracilis</b> Sm. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<b>Orobanche hederæ</b> Duby .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche kochii</b> F. W. Schultz .....	. . . . . P=
<i>Orobanche laevis</i> → <i>Orobanche arenaria</i>	
<i>Orobanche loricata</i> → <i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	
<i>Orobanche lucorum</i> → <i>Orobanche rubi</i>	
<b>Orobanche lutea</b> Baumg. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche lycoctoni</b> Rhiner .....	. . . . . P=
<i>Orobanche mayeri</i> → <i>Orobanche alsatica</i> agg.	
<b>Orobanche minor</b> Sm. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche picridis</b> F. W. Schultz .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche purpurea</b> Jacq. ....	G> W> K> H= B> J= O> S> P=
<i>Orobanche purpurea</i> var. <i>purpurea</i> .....	W= . . . . .
<i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> .....	. . . . . S= .
<i>Orobanche purpurea</i> var. <i>bohemica</i> → <i>Orobanche bohemica</i>	
<i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>bohemica</i> → <i>Orobanche bohemica</i>	
<b>Orobanche ramosa</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Orobanche ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i> .....	. . . . .
<b>Orobanche rapum-genistæ</b> Thuill. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> subsp. <i>rapum-genistæ</i> .....	. . . . . P=
<b>Orobanche reticulata</b> Wallr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Orobanche reticulata</i> subsp. <i>pallidiflora</i> (Wimm. & Grab.)	
<i>Hayek</i> .....	W< . H< . . O< S< P<
<i>Orobanche reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i> .....	W< . H< . . O< S< P<
<b>Orobanche rubi</b> Duby .....	. . . . .
<i>Orobanche lucorum</i> F. W. Schultz .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Orobanche salviae</b> F. W. Schultz .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<b>Orobanche teucrii</b> Holandre .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Orobus laevigatus</i> → <i>Lathyrus laevigatus</i>	
<i>Orobus linifolius</i> → <i>Lathyrus linifolius</i>	
<i>Orobus luteus</i> var. <i>occidentalis</i> → <i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>occidentalis</i>	
<i>Orobus niger</i> → <i>Lathyrus niger</i>	
<i>Orobus pannonicus</i> → <i>Lathyrus pannonicus</i>	
<i>Orobus pannonicus</i> var. <i>collinus</i> → <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>collinus</i>	
<i>Orobus vernus</i> → <i>Lathyrus vernus</i>	
<b>Orthilia Raf.</b>	
<b>Orthilia secunda</b> (L.) House .....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
<i>Bas.: Pyrola secunda</i> L. ....	. . . . . O= . .
<b>Orthilia secunda</b> subsp. <i>secunda</i> .....	. . . . .
<b>Osmunda L.</b>	
<i>Osmunda crispa</i> → <i>Cryptogramma crispa</i>	
<i>Osmunda lunaria</i> → <i>Botrychium lunaria</i>	
<i>Osmunda multifida</i> → <i>Botrychium multifidum</i>	

*Osmunda regalis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Osmunda spicant* → *Blechnum spicant*

*Osmunda struthiopteris* → *Matteuccia struthiopteris*

*Osmunda virginiana* → *Botrychium virginianum*

*Othonna helenitis* → *Tephroses helenitis*

*Othonna integrifolia* → *Tephroses integrifolia*

*Othonna palustris* → *Tephroses palustris*

### Oxalis L.

*Oxalis acetosella* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Oxalis corniculata* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Oxalis repens* Thunb. .... J< . . . .

*Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* .... . . . .

*Oxalis decaphylla* Kunth (E) .... W= . . . J= O= . .

*Oxalis dillenii* Jacq. (E) .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Oxalis fontana* → *Oxalis stricta*

*Oxalis repens* → *Oxalis corniculata*

*Oxalis stricta* L. (E) .... W= . . . J= O= . P=

*Oxalis fontana* Bunge .... G= . K= H= B= . . S= .

### Oxybaphus L'Hér. ex Willd.

*Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet (E) .... G= . . . . P=

Bas.: *Allionia nyctaginea* Michx. .... . . . .

*Mirabilis nyctaginea* (Michx.) McMillan .... . . . .

*Oxybasis chenopodioides* → *Chenopodium rubrum* agg./*C. chenopodioides*

*Oxybasis glauca* → *Chenopodium glaucum*

*Oxybasis rubra* → *Chenopodium rubrum* agg./*C. rubrum*

*Oxybasis urbica* → *Chenopodium urbicum*

*Oxycoccus macrocarpos* → *Vaccinium macrocarpon*

*Oxycoccus microcarpus* → *Vaccinium oxycoccus*

*Oxycoccus oxycoccus* → *Vaccinium oxycoccus*

*Oxycoccus palustris* → *Vaccinium oxycoccus*

### Oxyria Hill

*Oxyria digyna* (L.) Hill .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Rumex digynus* L. .... . . . .

### Oxytropis DC., nom. cons.

*Oxytropis jacquinii* → *Oxytropis montana*

*Oxytropis montana* (L.) DC. .... J= . . . .

Bas.: *Astragalus montanus* L. .... . . . .

*Oxytropis jacquinii* Bunge .... G= W= K= H= . . O= S= P=

*Oxytropis pilosa* (L.) DC. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Astragalus pilosus* L. .... . . . .

*Pachypleurum mutellinoides* → *Ligusticum mutellinoides*

*Padus avium* → *Prunus padus*

*Padus serotina* → *Prunus serotina*

### Paeonia L.

*Paeonia mascula* (L.) Mill. (E) .... G= . . . J= . . .

Bas.: *Paeonia officinalis* var. *mascula* L. .... . . . .

*Paeonia mascula* subsp. *mascula* (E) .... . . . .

*Paeonia officinalis* L. (E) .... G= . . . J= O= S= P=

*Paeonia officinalis* var. *mascula* → *Paeonia mascula*

*Paeonia officinalis* subsp. *officinalis* (E) .... G= . . . .

*Panicularia nervata* [ranglos] *stricta* → *Glyceria striata* subsp. *stricta*

### Panicum L.

Panicum barbipulvinatum Nash (E) .....	. . . . .
<i>Panicum riparium</i> H. Scholz .....	. . . . . J= . . . .
Panicum capillare L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P>
<i>Panicum crus-galli</i> → <i>Echinochloa crus-galli</i>	
<i>Panicum dactylon</i> → <i>Cynodon dactylon</i>	
Panicum dichotomiflorum Michx. (E) .....	G= W= . . . . J= O= S= P=
<i>Panicum ischaemum</i> → <i>Digitaria ischaemum</i>	
Panicum miliaceum L. (E) .....	. . . . . W= K= H= B= J= O= S= P=
Panicum miliaceum subsp. <i>miliaceum</i> (E) .....	. . . . . J= . . . .
Panicum miliaceum subsp. <i>runderale</i> (Kitag.) Tzvelev (E) .....	. . . . . J= . . . .
<i>Bas.: Panicum miliaceum var. ruderale</i> Kitag. ....	. . . . .
<i>Panicum pumilum</i> → <i>Setaria pumila</i>	
<i>Panicum riparium</i> → <i>Panicum barbipulvinatum</i>	
<i>Panicum sanguinale</i> → <i>Digitaria sanguinalis</i>	
<i>Panicum verticillatum</i> → <i>Setaria verticillata</i> agg./ <i>S. verticillata</i> s. str.	
<i>Panicum viride</i> → <i>Setaria viridis</i>	

### Papaver L.

Papaver alpinum L. ....	. . . . . W= . . . . J= O< S= P=
Papaver alpinum subsp. <i>sendtneri</i> (A. Kern. ex Hayek) Schinz & R. Keller .....	. . . . . W= . . . . J= . . . . S= P=
<i>Bas.: Papaver sendtneri</i> A. Kern. ex Hayek .....	G= . . . . K= H= . . . . O= . . . .
Papaver argemone L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Roemeria argemone</i> (L.) C. Morales, R. Mend. & Romero García .....	
Papaver cambricum L. (E) .....	. . . . .
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig. ....	. . . . . J= O= S= P=
<i>Papaver confine</i> → <i>Papaver dubium</i> agg.	
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>confine</i> → <i>Papaver dubium</i> agg./ <i>P. confine</i>	
Papaver dubium L., s. l. ....	. . . . . W= K= . . . . B< . . . . O< S= P=
<i>Papaver dubium</i> agg. ....	G>* . . . . H= . . . .
Papaver confine Jord. ....	. . . . . J= O= . . . .
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>confine</i> (Jord.) Hörandl .....	. . . . . W= K= . . . . S= P=
Papaver dubium L., s. str. ....	G= . . . . H= . . . . J= . . . .
Papaver dubium subsp. <i>dubium</i> .....	. . . . . W= K= . . . . O= S= P=
Papaver lecoqii Lamotte .....	G= . . . . H= B= J= . . . .
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme .....	. . . . . W= K= . . . . O= S= P=
Papaver hybridum L. ....	G= W= K= . . . . J= O= S= P=
Papaver rhoeas L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Papaver sendtneri</i> → <i>Papaver alpinum</i> subsp. <i>sendtneri</i>	

### Parapholis C. E. Hubb.

Parapholis strigosa (Dumort.) C. E. Hubb. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Lepturus strigosus</i> Dumort. ....	. . . . .

### Parietaria L.

Parietaria judaica L. ....	G= W= K= H= . . . . J= O= S= P=
Parietaria officinalis L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Parietaria pensylvanica Muhl. ex Willd. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Paris L.

Paris quadrifolia L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------	----------------------------

## Parnassia L.

Parnassia palustris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Parthenocissus Planch., nom. cons.

*Parthenocissus inserta* → *Parthenocissus quinquefolia* agg.

*Parthenocissus inserta* agg. → *Parthenocissus quinquefolia* agg.

Parthenocissus quinquefolia agg. (E) .....	G>*	.	.	H=	.	.	.	.	.	.
<i>Parthenocissus inserta</i> agg. ....	.	.	.	B=	.	.	.	.	.	.
Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.
Bas.: <i>Vitis inserta</i> A. Kern. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Pastinaca L.

Pastinaca sativa L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Pastinaca sativa subsp. sativa .... G< W< K< H< . J< O< S< P=

*Pastinaca sativa* var. *pratensis* Pers. .... W< . . . . S< .

*Pastinaca sativa* var. *sativa* .... W< . . . . S< P<

*Pastinaca sativa* subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy & E. G.

*Camus* .... G< W< K< H< . J< O< S< .

Pastinaca sativa subsp. *urens* (Req. ex Godr.) Čelak. (E) .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Pastinaca urens* Req. ex Godr. .... . . . . .

*Pastinaca urens* → *Pastinaca sativa* subsp. *urens*

## Pedicularis L.

*Pedicularis elongata*: siehe Ausschlussliste

Pedicularis foliosa L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Pedicularis oederi Vahl .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Pedicularis opsiantha* → *Pedicularis palustris* subsp. *opsiantha*

Pedicularis palustris L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Pedicularis palustris subsp. *opsiantha* (Ekman) E. B. Almq. .... W= . . . J= . S= P=

Bas.: *Pedicularis opsiantha* Ekman .... . . . . .

Pedicularis palustris subsp. *palustris* .... W= . . . J= . S= P=

Pedicularis recutita L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Pedicularis rostratocapitata Crantz .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Pedicularis rostratocapitata subsp. *rostratocapitata* .... G= . . H= . . . .

Pedicularis rostratospicata Crantz .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Pedicularis rostratospicata subsp. *rostratospicata* .... G= W= . H= . . . S= P=

Pedicularis sceptrum-carolinum L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Pedicularis sylvatica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Pedicularis sylvatica subsp. *sylvatica* .... W= . . . . .

Pedicularis verticillata L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

## Pentaglottis Tausch

Pentaglottis sempervirens (L.) L. H. Bailey (E) .... W= . . . J= . . P=

Bas.: *Anchusa sempervirens* L. .... . . . . O= S= .

## Peplis L.

Peplis portula L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Lythrum portula* (L.) D. A. Webb .... . . . . .

Peplis portula subsp. *portula* .... . . . . . P=

## Persicaria (L.) Mill.

Bas.: *Polygonum [ranglos]* *Persicaria* L. .... . . . . .

Persicaria amphibia (L.) Delarbre .... W= . . . J= . . P=

Bas.: *Polygonum amphibium* L. .... G= . K= H= B= . O= S= .

*Polygonum amphibium* f. *aquaticum* (Leers) Lindm. .... . . . . O< . .

*Polygonum amphibium* var. *aquaticum* Leers .... . . H< . . . .

*Polygonum amphibium* f. *terrestre* (Leers) Asch. .... . . . . O< . .



<i>Polygonum amphibium</i> var. <i>terrestre</i> Leers .....									H<				
<i>Persicaria dubia</i> → <i>Persicaria mitis</i>													
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre .....		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum hydropiper</i> L., nom. cons. ....	G=		K=	H=	B=		O=	S=					
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, s. l. ....		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum lapathifolium</i> L., s. l. ....	G=		K=	H=	B=			S=					
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. ....							O=						
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják .....		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum brittingeri</i> Opiz .....							O=						
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soó .....			K=						S=				
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>danubiale</i> (A. Kern.) O. Schwarz .....	G=			H=									
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i> .....		W=				J=							P=
<i>Polygonum lapathifolium</i> L., s. str. ....							O=						
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>lapathifolium</i> .....	G=		K=	H=				S=					
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>leptoclada</i> (Danser) Wissk. ....		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>princ. leptocladum</i> Danser .....													
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>leptocladum</i> (Danser) Thell. ....			K=						S=				
<i>Polygonum leptocladum</i> (Danser) Oberd., nom. inval. ....							O=						
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>mesomorpha</i> (Danser) Soják .....		W=											
Bas.: <i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>princ. mesomorphum</i> Danser .....													
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>mesomorphum</i> (Danser) Danser .....													
<i>Polygonum mesomorphum</i> (Danser) Oberd., nom. inval. ....			K=										
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i> (With.) Á. Löve & D. Löve ...		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum pallidum</i> With. ....							O=						
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>incanum</i> auct. ....	G=			H=									
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>pallidum</i> (With.) Fr. ....			K=						S=				
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, nom. cons. ....		W=				J=							P=
<i>Polygonum persicaria</i> L. ....	G=		K=	H=	B=		O=	S=					
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz .....		W=				J=							P=
Bas.: <i>Polygonum minus</i> Huds. ....	G=		K=	H=	B=		O=	S=					
<i>Polygonum minus</i> f. <i>latifolium</i> (A. Braun) Oberd., nom. inval. ....							O<						
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, nom. cons. ....						J=							P=
Bas.: <i>Polygonum mite</i> Schrank, nom. cons. ....	G=		K=	H=	B=		O=	S=					
<i>Persicaria dubia</i> (J. K. Stein ex A. Braun) Fourr. ....		W=											

#### Petasites Mill.

<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago alba</i> L. ....									
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago hybrida</i> L. ....									
<i>Petasites hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i> .....									
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago paradoxa</i> Retz. ....									
<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tussilago spuria</i> Retz. ....									

#### Petrocallis R. Br.

<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Draba pyrenaica</i> L. ....									

#### Petrorhagia (Ser.) Link

Bas.: <i>Gypsophila</i> sect. <i>Petrorhagia</i> Ser. ....									
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Dianthus prolifer</i> L. ....									

Petrorhagia saxifraga (L.) Link .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Dianthus saxifragus L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Petrorhagia saxifraga subsp. saxifraga .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Petrosedum forsterianum* → *Sedum rupestre* agg./*S. forsterianum*

*Petrosedum rupestre* → *Sedum rupestre* agg./*S. rupestre*

### Peucedanum L.

Peucedanum alsaticum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Xanthoselinum alsaticum (L.) Schur</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Peucedanum alsaticum subsp. alsaticum .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Peucedanum carvifolia* → *Dichoropetalum carvifolia*

Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
<i>Bas.: Selinum cervaria L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cervaria rivini Gaertn.</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

Peucedanum officinale L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Peucedanum oreoselinum (L.) Moench .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Athamanta oreoselinum L.* .....

*Oreoselinum nigrum Delarbre* .....

Peucedanum ostruthium (L.) W. D. J. Koch .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Imperatoria ostruthium L.* .....

Peucedanum palustre (L.) Moench .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Selinum palustre L.* .....

*Peucedanum silaus* → *Silaum silaus*

*Phaca australis* → *Astragalus australis*

*Phaca frigida* → *Astragalus frigidus*

### Phalaris L.

Phalaris arundinacea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Phalaris arundinacea subsp. arundinacea .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phalaris arundinacea var. picta L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Phalaris oryzoides* → *Leersia oryzoides*

*Phalaris phleoides* → *Phleum phleoides*

### Phedimus Raf.

Phedimus spurius (M. Bieb.) 't Hart (E) .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Sedum spurium M. Bieb.</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.

### Phegopteris (C. Presl) Fée

*Bas.: Polypodium subg. Phegopteris C. Presl* .....

Phegopteris connectilis (Michx.) Watt .....	.	W=	.	.	B=	J=	.	S=	P=
---	---	----	---	---	----	----	---	----	----

*Bas.: Polypodium connectile Michx.* .....

*Thelypteris phegopteris (L.) Sloss.* .....

*Phellandrium aquaticum* → *Oenanthe aquatica* agg./*O. aquatica*

*Phellandrium mutellina* → *Ligusticum mutellina*

### Phleum L.

*Phleum alpinum* → *Phleum alpinum* agg./*P. rhaeticum*

Phleum alpinum agg. ....	G=	W=	.	H=	.	.	.	S=	P=
Phleum alpinum L., s. str. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Phleum commutatum Gaudin</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Phleum alpinum subsp. rhaeticum Humphries</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phleum alpinum auct.</i> .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Phleum alpinum* subsp. *rhaeticum* → *Phleum alpinum* agg./*P. rhaeticum*

Phleum arenarium L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Phleum arenarium subsp. arenarium .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Phleum bertolonii* → *Phleum pratense* agg./*P. nodosum*  
*Phleum commutatum* → *Phleum alpinum* agg./*P. alpinum* s. str.

<i>Phleum hirsutum</i> Honck. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Phleum nodosum</i> → <i>Phleum pratense</i> agg.									
<i>Phleum paniculatum</i> Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Phalaris phleoides</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Phleum pratense</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	S=	P=
<i>Phleum pratense</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Phleum nodosum</i> L. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Phleum bertolonii</i> DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	.
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Phleum pratense</i> L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i> ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Phleum pratense* subsp. *bertolonii* → *Phleum pratense* agg./*P. nodosum*  
*Phleum rhaeticum* → *Phleum alpinum* agg.

### Phragmites Adans.

<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arundo australis</i> Cav. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Phragmites australis</i> var. <i>australis</i> ....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phragmites australis</i> var. <i>pseudodonax</i> (Rabenh.) Conert ....	.	W<	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>pseudodonax</i> (Rabenh.) Rauschert ....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.

*Phyllitis scolopendrium* → *Asplenium scolopendrium*

### Physalis L., nom. cons. prop.

<i>Physalis alkekengi</i> L. ....	G=	W=	K=	H<	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Alkekengi officinarum</i> Mill. ex Moench ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i> ....	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino (E) ....	.	.	.	.	.	J<	.	P<	.
Bas.: <i>Physalis franchetii</i> Mast. ....	.	.	.	H<	.	.	O<	.	.
<i>Alkekengi officinarum</i> var. <i>franchetii</i> (Mast.) R. J. Wang ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Physalis franchetii* → *Physalis alkekengi* var. *franchetii*

### Physocarpus (Cambess.) Raf., nom. cons.

Bas.: <i>Spiraea</i> sect. <i>Physocarpus</i> Cambess. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim., nom. cons. (E) ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Spiraea opulifolia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Phyteuma L.

*Phyteuma adulterinum* → *Phyteuma spicatum* agg.

<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Phyteuma nigrum</i> × <i>spicatum</i> → <i>Phyteuma spicatum</i> agg./ <i>P. adulterinum</i>									
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., s. l. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Phyteuma orbiculare</i> agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i> ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., s. str. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (Rich. Schulz) Braun-Blanq. ....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Phyteuma tenerum</i> Rich. Schulz ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Phyteuma spicatum</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phyteuma spicatum</i> L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	.

Phyteuma adulterinum Wallr. ....	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Phyteuma nigrum</i> × <i>spicatum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>coeruleum</i> Rich. Schulz, nom. illeg. ....	G=	.	K=	H=	.	.	S=	.
<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> Rich. Schulz .....	.	W=	.	.	.	O=	.	.
Phyteuma spicatum L., s. str. ....	.	.	.	.	B=	J=	.	P=
<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	.	S=	.

*Phyteuma spicatum* subsp. *coeruleum* → *Phyteuma spicatum* agg./*P. adulterinum*

*Phyteuma spicatum* subsp. *occidentale* → *Phyteuma spicatum* agg./*P. adulterinum*

*Phyteuma tenerum* → *Phyteuma orbiculare* subsp. *tenerum*

## Phytolacca L.

Phytolacca americana L. (E) .....	G=	W=	.	.	J=	O=	S=	P=
Phytolacca esculenta Van Houtte (E) .....	.	W=	K=	.	J=	O=	S=	P=

## Picea A. Dietr.

Picea abies (L.) H. Karst. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Pinus abies</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Picris L.

*Picris crepoides* → *Picris hieracioides* subsp. *umbellata*

*Picris echioides* → *Helminthotheca echioides*

*Picris grandiflora* → *Picris hieracioides* subsp. *grandiflora*

Picris hieracioides L., s. l. ....	G?	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Picris hieracioides</i> agg. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Ten.) Arcang. ....	.	W=	K=	.	.	O=	S=	.	.
Bas.: <i>Picris grandiflora</i> Ten. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> .....	.	W=	K=	.	.	O=	.	P=	.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>umbellata</i> (Schrank) Ces. ....	.	.	.	.	.	.	.	P>	.
Bas.: <i>Leontodon umbellatus</i> Schrank .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris crepoides</i> Saut. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>auriculata</i> (Sch. Bip.) Hayek .....	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman .....	.	W<	K=	.	.	O=	S=	.	.

*Pilosella aequimontis* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *aequimontis*

*Pilosella amaurocephala* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *latisquamiforme*

*Pilosella anchusoides* → *Hieracium pilosella* × *zizianum*: siehe Ausschlussliste

*Pilosella aneimensis* → *Hieracium aneimenum*: siehe Ausschlussliste

*Pilosella anobranchia* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *adriaticiforme*

*Pilosella arida* → *Hieracium pilosella* × *piloselloides*: siehe Ausschlussliste

*Pilosella arnoserioides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *arnoserioides*

*Pilosella aurantiaca* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *aurantiacum*

*Pilosella auriculoides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *auriculoides*

*Pilosella basifurca* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *basifurcum*

*Pilosella bauhini* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *bauhini*

*Pilosella bauhini* subsp. *bauhini* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *bauhini*/H. *bauhini*

*Pilosella bauhini* subsp. *magyarica* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *bauhini*/H. *bauhini*

*Pilosella bifurca* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *bifurcum*

*Pilosella blyttiana* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *fuscum*

*Pilosella brachiata* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *acutifolium*

*Pilosella brachycoma* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *brachycomum*

*Pilosella caespitosa* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *caespitosum*

*Pilosella calodon* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *calodon*

*Pilosella cinereiformis* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cinereiforme*

*Pilosella corymbulifera* → *Hieracium sciadophorum*: siehe Ausschlussliste

*Pilosella corymbuloides* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *corymbuloides*

*Pilosella crassiseta* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *fallaciforme*

*Pilosella cymiflora* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *cymiflorum*

*Pilosella cymosa* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *cymosum*  
*Pilosella cymosiformis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *cymosiforme*  
*Pilosella densiflora* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *densiflorum*  
*Pilosella derubella* → Hieracium *aurantiacum* × *piloselloides*: siehe Ausschlussliste  
*Pilosella dubia* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *dubium*  
*Pilosella duerkhemiensis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *duerkhemiense*  
*Pilosella echioides* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *echioides*  
*Pilosella erythrochrista* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *erythrochristum*  
*Pilosella euchaetia* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *euchaetium*  
*Pilosella euchaetiiformis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *euchaetiiforme*  
*Pilosella fallaciformis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *fallaciforme*  
*Pilosella fallacina* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *fallacinum*  
*Pilosella flagellaris* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *flagellare*  
*Pilosella floribunda* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *floribundum*  
*Pilosella fusca* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *fuscum*  
*Pilosella glacialis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *angustifolium*  
*Pilosella glomerata* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *glomeratum*  
*Pilosella guthnikiana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *guthnikianum*  
*Pilosella heterodoxa* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *heterodoxum*  
*Pilosella heterodoxiformis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *heterodoxiforme*  
*Pilosella hoppeana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *hoppeanum* s. str.  
*Pilosella hoppeana* subsp. *hoppeana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *hoppeanum* s. str.  
*Pilosella hoppeana* subsp. *testimonialis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *leucopsilon*  
*Pilosella hybrida* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *hybridum*  
*Pilosella hypeurya* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *hypeuryum*  
*Pilosella iserana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *iseranum*  
*Pilosella kalksburgensis* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *kalksburgense*  
*Pilosella lactucella* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *lactucella*  
*Pilosella lathraea* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *nigricarinum*  
*Pilosella leptoclados* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *leptoclados*  
*Pilosella leptophyton* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *leptophyton*  
*Pilosella longisquama* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *longisquamum*  
*Pilosella macranthela* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *macranthelum*  
*Pilosella macrostolona* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *macrostolonum*  
*Pilosella norrliniiformis* → Hieracium *norrliniiforme*: siehe Ausschlussliste  
*Pilosella notha* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *nothum*  
*Pilosella officinarum* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *pilosella*  
*Pilosella pachypilos* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *pachypilon*  
*Pilosella paragoga* → Hieracium *paragogum*: siehe Ausschlussliste  
*Pilosella peleteriana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *peleterianum*  
*Pilosella peteriana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *peterianum*  
*Pilosella piloselliflora* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *piloselliflorum*  
*Pilosella pilosellina* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *pilosellinum*  
*Pilosella piloselloides* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *piloselloides*  
*Pilosella piloselloides* subsp. *piloselloides* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *piloselloides*  
*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *piloselloides*  
*Pilosella polioderma* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *polioderma*  
*Pilosella polymastix* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *polymastix*  
*Pilosella promeces* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *leucense*  
*Pilosella prussica* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *prussicum*  
*Pilosella pseudosulphurea* → Hieracium *pseudosulphureum*: siehe Ausschlussliste  
*Pilosella rothiana* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *rothianum*  
*Pilosella rubra* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *rubrum* s. l.  
*Pilosella scandinavica* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *scandinavicum*  
*Pilosella schneidii* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *schneidii*  
*Pilosella schultesii* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *schultesii*  
*Pilosella setigera* → Hieracium subg. *Pilosella*/H. *rothianum*

*Pilosella sphaerocephala* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *sphaerocephalum*  
*Pilosella stoloniflora* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *stoloniflorum*  
*Pilosella substoloniflora* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *substoloniflorum*  
*Pilosella sulphurea* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *sulphureum*  
*Pilosella tubulascens* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *tubulascens*  
*Pilosella viridifolia* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *viridifolium*  
*Pilosella visianii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *visianii*  
*Pilosella walteri-langii* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *walteri-langii*  
*Pilosella ziziana* → *Hieracium* subg. *Pilosella*/H. *zizianum*

## Pilularia L.

*Pilularia globulifera* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Pimpinella L.

*Pimpinella alpina*: siehe Ausschlussliste

*Pimpinella glauca* → *Trinia glauca*

*Pimpinella magna* var. *rubra* → *Pimpinella major* subsp. *rubra*

*Pimpinella major* (L.) Huds. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Pimpinella saxifraga* var. *major* L. .... . . . . .

*Pimpinella major* subsp. *major* .... W= . H= . J= O= S= P=

*Pimpinella major* subsp. *rubra* (Hoppe ex Mérat) O. Schwarz ..... W= . H= . J= O= S= P=

Bas.: *Pimpinella magna* var. *rubra* Hoppe ex Mérat ..... . . . . .

*Pimpinella nigra* s. str. → *Pimpinella saxifraga* agg.

*Pimpinella saxifraga* agg. .... G>\*W= . H= B= . . S= P=

*Pimpinella nigra* Mill., s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Pimpinella nigra* subsp. *nigra* .... . . . H< . . . . .

*Pimpinella saxifraga* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Pimpinella saxifraga* subsp. *minor* Wallr. ex Weide, nom. .... . . . H< . . . . .

*illeg.* .... . . . H< . . . . .

*Pimpinella saxifraga* subsp. *montana* Weide ..... . . . H< . . . . .

*Pimpinella saxifraga* subsp. *saxifraga* ..... . . . H< . . . . .

*Pimpinella saxifraga* var. *major* → *Pimpinella major*

## Pinguicula L.

*Pinguicula alpina* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Pinguicula vulgaris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Pinus L.

*Pinus abies* → *Picea abies*

*Pinus cembra* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Pinus cembra* subsp. *cembra* .... . . . . .

*Pinus mugo* agg. .... G>\*W> . H> . J> O> . P>\*

*Pinus mugo* Turra, s. l. .... . . . . . S>\*

*Pinus mugo* Turra, s. str. .... G= W= K= H= B= J= O= . P=

*Pinus mugo* subsp. *mugo*, s. str. .... W< . . . . . S= .

*Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco ..... W< . . . . .

*Pinus rotundata* Link ..... G= W= K= H= . J= O= . P=

*Pinus mugo* subsp. *uncinata* → *Pinus uncinata*: siehe Ausschlussliste

*Pinus nigra* J. F. Arnold (E) .... G= W= . H= B= J= O= S= P=

*Pinus nigra* subsp. *nigra* (E) .... . . . . . O= . .

*Pinus rotundata* → *Pinus mugo* agg.

*Pinus strobus* L. (E) .... . . . . . J= O= S= P=

*Pinus sylvestris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Pinus sylvestris* subsp. *engadinensis* (Heer) Asch. & Graebn. .... G= W= . H= . J= O= . P=

Bas.: *Pinus sylvestris* var. *engadinensis* Heer ..... . . . . .

*Pinus sylvestris* var. *pseudoucinata* Bertsch ..... . . . . . O< . .

*Pinus sylvestris* subsp. *sylvestris* .... G= W= . H= . J= O= . .

<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>haguenensis</i> Loudon	.	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>hercynica</i> Münch	.	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>turfosa</i> Woerl.	.	.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Pinus uncinata*: siehe Ausschlussliste

*Pisum maritimum* → *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus*

## Plantago L.

*Plantago alpina* → *Plantago maritima* agg.

Plantago arenaria Waldst. & Kit.	.	.	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago indica</i> L., nom. rej. prop.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Psyllium arenarium</i> (Waldst. & Kit.) Mirb.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Plantago atrata Hoppe	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>atrata</i>	G=	.	.	H=	.	.	.	.	P=
Plantago coronopus L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i>	.	.	.	H=	.	J=	.	.	.

*Plantago indica* → *Plantago arenaria*

*Plantago intermedia* → *Plantago major* agg./*P. uliginosa*

Plantago lanceolata L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>dubia</i> (L.) Wahlenb.	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>	.	.	K<	H<	.	.	O<	.	.
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>	.	.	.	.	.	J<	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i> subsp. <i>sphaerostachya</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Hayek	.	.	K<	H<	.	.	O<	.	.

Plantago major agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plantago major</i> L., s. l.	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	P=
<i>Plantago major</i> L., s. str.	.	.	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago major</i> subsp. <i>winteri</i> (Wirtg.) W. Ludw.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Plantago winteri</i> Wirtg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plantago uliginosa F. W. Schmidt	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Plantago intermedia</i> Gilib., nom. illeg.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib. ex DC.) Casper	G=	W=	K=	H=	B=	.	.	S=	P=

*Plantago major* subsp. *intermedia* → *Plantago major* agg./*P. uliginosa*

Plantago maritima agg.	G>*	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Plantago maritima</i> L., s. l.	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
Plantago alpina L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago maritima</i> L., s. str.	G=	.	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	.	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Plantago strictissima L.	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plantago serpentina</i> All.	G=	.	K=	H=	.	.	O=	.	.

*Plantago maritima* subsp. *serpentina* → *Plantago maritima* agg./*P. strictissima*

Plantago media L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Plantago serpentina* → *Plantago maritima* agg./*P. strictissima*

*Plantago strictissima* → *Plantago maritima* agg.

*Plantago uliginosa* → *Plantago major* agg.

*Plantago uniflora* → *Littorella uniflora*

*Plantago winteri* → *Plantago major* agg./*P. major*/*P. major* subsp. *winteri*

## Platanthera Rich., nom. cons.

*Platanthera bifolia* × *chlorantha* → *Platanthera hybrida*

Platanthera bifolia (L.) Rich., s. l.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Orchis bifolia</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Platanthera bifolia (L.) Rich., s. str.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>graciliflora</i> Bisse .....	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera fornicata</i> (Bab.) Buttler .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Habenaria fornicata</i> Bab. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera fornicata</i> subsp. <i>fornicata</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> auct. ....	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>latifolia</i> auct. ....	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Orchis chlorantha</i> Custer .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera hybrida</i> Brügger .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Platanthera bifolia</i> × <i>chlorantha</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Pleurospermum Hoffm.

<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ligusticum austriacum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Poa L.

<i>Poa alpina</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Poa alpina</i> var. <i>alpina</i> .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i> L. ....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.

*Poa angustifolia* → *Poa pratensis* agg.

<i>Poa annua</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
<i>Poa annua</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Poa annua</i> subsp. <i>reptans</i> (Hauskn.) Oberd., nom. inval. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Poa supina</i> Schrad. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Poa badensis* Haenke ex Willd. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

<i>Poa bulbosa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> .....	.	W<	.	.	.	.	.	S<	P<

*Poa cenisia* All. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Poa chaixii* Vill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Poa cilianensis* → *Eragrostis cilianensis*

<i>Poa compressa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Poa compressa</i> subsp. <i>compressa</i> .....	.	.	K<	.	.	.	O<	.	.
<i>Poa compressa</i> subsp. <i>langiana</i> auct. ....	.	.	K<	.	.	.	.	.	.

*Poa compressa* subsp. *langiana* → *Poa langiana*

*Poa distans* → *Puccinellia distans* agg./*P. distans* s. str.

*Poa disticha* → *Oreochloa disticha*

*Poa glauca* Vahl .... G= W= . H= . J= O= S= P=

*Poa humilis* → *Poa pratensis* agg.

*Poa hybrida* Gaudin .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Poa langiana* Rchb. .... . . . . J= . . P=

*Poa compressa* subsp. *langiana* (Rchb.) Nyman .... . . . . O= . .

*Poa laxa*: siehe Ausschlussliste

*Poa maritima* → *Puccinellia maritima*

*Poa minor* Gaudin .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Poa nemoralis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Poa palustris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Poa pilosa* → *Eragrostis pilosa*

<i>Poa pratensis</i> agg. ....	G>	W=	.	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Poa pratensis</i> L., s. l., nom. cons. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Poa angustifolia</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> (Lindm.) H. Lindb. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	P=
<i>Poa subcaerulea</i> Sm. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Poa pratensis</i> L., s. str., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=

*Poa pratensis* subsp. *angustifolia* → *Poa pratensis* agg./*P. angustifolia*



*Poa pratensis* subsp. *irrigata* → *Poa pratensis* agg./*P. humilis*

*Poa pyramidata* → *Koeleria pyramidata* agg./*K. pyramidata*

*Poa remota* Forselles ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Poa rigida* → *Catapodium rigidum*

*Poa striata* → *Glyceria striata*

*Poa subcaerulea* → *Poa pratensis* agg./*P. humilis*

*Poa supina* → *Poa annua* agg.

*Poa trivialis* L., s. l. .... W= K= H= B= J= O= S= P=

*Poa trivialis* agg. .... G>\* . . . . .

*Poa trivialis* subsp. *trivialis* ..... W= . . . . S= P=

*Poa trivialis* L., s. str. .... G= . . . . .

*Poa trivialis* var. *multiflora* Rchb. ex Peterm. .... O< . .

*Poa vallesiana* → *Koeleria vallesiana*

*Podospermum laciniatum* → *Scorzonera laciniata*

### **Polemonium L.**

*Polemonium caeruleum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Pollichia montana* → *Galeobdolon luteum* agg./*G. montanum*

### **Polycarpon L.**

*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. (E) ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Mollugo tetraphylla* L. .... . . . . .

*Polycarpon tetraphyllum* subsp. *tetraphyllum* (E) ..... . . . . .

### **Polycnemum L.**

*Polycnemum arvense* agg. .... G>\* . H< . . . . P=

*Polycnemum arvense* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Polycnemum verrucosum* Láng ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Polycnemum majus* A. Braun ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Polycnemum verrucosum* → *Polycnemum arvense* agg.

### **Polygala L.**

*Polygala alpestris* Rchb. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Polygala alpestris* subsp. *alpestris* ..... G= W= . H= . . . . .

*Polygala amara* agg. .... W= . H= B= . . . . .

*Polygala amara* L. .... G= W= K= H= B= J= O< S= P=

*Polygala amara* subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek ..... G= W= K= H= . J= O< S= P=

Bas.: *Polygala vulgaris* subvar. *brachyptera* Chodat ..... . . . . .

*Polygala amarella* subsp. *amblyptera* (Rchb.) Janch. ex

*Dostál* ..... O? . .

*Polygala amarella* Crantz ..... G= W= K= H= B= J= O> S= P=

*Polygala amarella* subsp. *amarella* ..... O< . .

*Polygala amarella* subsp. *austriaca* (Crantz) Janch. ex

*Dostál* ..... O< . .

*Polygala amarella* → *Polygala amara* agg.

*Polygala amarella* subsp. *amblyptera* → *Polygala amara* agg./*P. amara*/*P. amara*  
subsp. *brachyptera*

*Polygala calcarea* F. W. Schultz ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Polygala chamaebuxus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Polygaloides chamaebuxus* (L.) O. Schwarz ..... . . . . .

*Polygala comosa* Schkuhr ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Polygala oxyptera* → *Polygala vulgaris* subsp. *oxyptera*

*Polygala oxyptera* var. *collina* → *Polygala vulgaris* subsp. *collina*

*Polygala serpyllifolia* Hosé ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Polygala vulgaris* subvar. *brachyptera* → *Polygala amara* agg./*P. amara*/*P. amara*  
subsp. *brachyptera*

*Polygala vulgaris* L., s. l. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

<i>Polygala vulgaris</i> agg. ....						B=			
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> (Rchb.) Borbás .....	W=		H=		J=		S=	P=	
Bas.: <i>Polygala oxyptera</i> var. <i>collina</i> Rchb. ....									
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübl. & G. Martens	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Polygala oxyptera</i> Rchb. ....						B>			
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> .....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Polygala vulgaris</i> L., s. str. ....						B=			

*Polygaloides chamaebuxus* → *Polygala chamaebuxus*

### Polygonatum Mill.

<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Convallaria multiflora</i> L. ....									
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Convallaria odorata</i> Mill. ....									
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Convallaria verticillata</i> L. ....									

### Polygonum L., nom. cons.

*Polygonum amphibium* → *Persicaria amphibia*  
*Polygonum amphibium* var. *aquaticum* → *Persicaria amphibia*  
*Polygonum amphibium* f. *aquaticum* → *Persicaria amphibia*  
*Polygonum amphibium* f. *terrestre* → *Persicaria amphibia*  
*Polygonum amphibium* var. *terrestre* → *Persicaria amphibia*  
*Polygonum arenastrum* s. l. → *Polygonum aviculare* agg.

<i>Polygonum aviculare</i> agg. ....	G=	W=	K=	H=	B=		O=		
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau, s. l. ....	G=	W=	K=			J=		S=	P=
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>arenastrum</i> .....		W=	K=			J=		S=	P=
Bas.: <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau, s. str. ....						B=		O=	
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>calcatum</i> (Lindm.) Wissk. ....		W=	K=			J=		S=	P=
Bas.: <i>Polygonum calcatum</i> Lindm. ....						B=		O=	
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>microspermum</i> (Jord. ex Boreau) H. Scholz .....		W=	K=			J=		S=	P=
Bas.: <i>Polygonum microspermum</i> Jord. ex Boreau .....								O=	
<i>Polygonum aviculare</i> L., s. l. ....	G=	W=				J=		S=	P=
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> .....		W=				J=		S=	P=
Bas.: <i>Polygonum aviculare</i> L., s. str. ....	G=		K=						
<i>Polygonum heterophyllum</i> Lindm. ....						B<			
<i>Polygonum monspeliense</i> Pers. ....						B<		O=	
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>neglectum</i> (Besser) Arcang. ....									P=
Bas.: <i>Polygonum neglectum</i> Besser .....	G<								
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rectum</i> Chrtek .....		W<							S=
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher .....		W<				J=			
<i>Polygonum rectum</i> (Chrtek) H. Scholz .....								O<	
<i>Polygonum rectum</i> subsp. <i>virgatum</i> (Asch. & Graebn.) H. Scholz .....								O<	
<i>Polygonum rurivagum</i> Jord. ex Boreau .....	G<		K=			B=		O<	

*Polygonum bistorta* → *Bistorta officinalis*

*Polygonum brittingeri* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *brittingeri*

*Polygonum calcatum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. arenastrum*/*P. arenastrum* subsp. *calcatum*

*Polygonum convolvulus* → *Fallopia convolvulus*

*Polygonum cuspidatum* → *Fallopia japonica* s. l.

*Polygonum cuspidatum* × *sachalinense* → *Fallopia bohémica*

*Polygonum dumetorum* → *Fallopia dumetorum*

*Polygonum heterophyllum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *aviculare*

*Polygonum hydropiper* → *Persicaria hydropiper*

*Polygonum lapathifolium* agg. → *Persicaria lapathifolia* s. l.  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *brittingeri* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *brittingeri*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *danubiale* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *brittingeri*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *incanum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *lapathifolium* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *lapathifolia*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *leptocladum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *leptoclada*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *princ. leptocladum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *leptoclada*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *mesomorphum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *mesomorpha*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *princ. mesomorphum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *mesomorpha*  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *pallidum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida*  
*Polygonum lapathifolium* s. l. → *Persicaria lapathifolia* s. l.  
*Polygonum lapathifolium* s. str. → *Persicaria lapathifolia* subsp. *lapathifolia*  
*Polygonum leptocladum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *leptoclada*  
*Polygonum mesomorphum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *mesomorpha*  
*Polygonum microspermum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *microspermum*  
*Polygonum minus* → *Persicaria minor*  
*Polygonum minus* f. *latifolium* → *Persicaria minor*  
*Polygonum mite* → *Persicaria mitis*  
*Polygonum monspeliense* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *aviculare*  
*Polygonum neglectum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *neglectum*

<i>Polygonum oxyspermum</i> C. A. Mey. & Bunge ex Ledeb., s. l. ....	G=	W=	K=	.	B=	.	O=	S=	P=
<i>Polygonum oxyspermum</i> C. A. Mey. & Bunge ex Ledeb., s. str. ...	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>oxyspermum</i> .....	G=	W=	K=	.	.	.	O=	S=	P=
<i>Polygonum raii</i> Bab. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>raii</i> (Bab.) Webb & Chater ..	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
<i>Polygonum raii</i> subsp. <i>raii</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Polygonum pallidum* → *Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida*  
*Polygonum persicaria* → *Persicaria maculosa*  
*Polygonum polystachyum* → *Aconogonon polystachyum*  
*Polygonum rectum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *neglectum*  
*Polygonum rectum* subsp. *virgatum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *neglectum*  
*Polygonum rurivagum* → *Polygonum aviculare* agg./*P. aviculare*/*P. aviculare* subsp. *neglectum*  
*Polygonum sachalinense* → *Fallopia sachalinensis*  
*Polygonum tataricum* → *Fagopyrum tataricum*  
*Polygonum viviparum* → *Bistorta vivipara*

## Polypodium L.

*Polypodium aculeatum* → *Polystichum aculeatum* agg./*P. aculeatum*  
*Polypodium alpinum* → *Cystopteris fragilis* agg./*C. alpina*  
*Polypodium carthusianum* → *Dryopteris carthusiana* agg./*D. carthusiana*  
*Polypodium connectile* → *Phegopteris connectilis*  
*Polypodium cristatum* → *Dryopteris cristata*  
*Polypodium dilatatum* → *Dryopteris carthusiana* agg./*D. dilatata*  
*Polypodium dryopteris* → *Gymnocarpium dryopteris*  
*Polypodium filix-femina* → *Athyrium filix-femina*  
*Polypodium filix-mas* → *Dryopteris filix-mas* agg./*D. filix-mas* s. str.  
*Polypodium fontanum* → *Asplenium fontanum* agg./*A. fontanum*  
*Polypodium fragile* → *Cystopteris fragilis* agg./*C. fragilis* s. str.  
*Polypodium interjectum* → *Polypodium vulgare* agg.  
*Polypodium limbospermum* → *Thelypteris limbosperma*  
*Polypodium lonchitis* → *Polystichum lonchitis*

*Polypodium montanum* → *Cystopteris montana*  
*Polypodium robertianum* → *Gymnocarpium robertianum*  
*Polypodium setiferum* → *Polystichum aculeatum* agg./*P. setiferum*  
*Polypodium villarii* → *Dryopteris villarii* s. str.

<i>Polypodium vulgare</i> agg. ....	G>* W= . H= B= . . . P=
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Polypodium vulgare</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Polystichum Roth, nom. cons.**

<i>Polystichum aculeatum</i> agg. ....	. . . . .
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Polypodium aculeatum</i> L. ....	. . . . .
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Polypodium setiferum</i> Forssk. ....	. . . . .

<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Aspidium braunii</i> Spenn. ....	. . . . .

<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Polypodium lonchitis</i> L. ....	. . . . .

*Polystichum setiferum* → *Polystichum aculeatum* agg.

**Populus L.**

<i>Populus alba</i> agg. ....	. . . . .
<i>Populus alba</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Populus alba</i> var. <i>pyramidalis</i> Bunge .....	. . . . . O< . .
<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Populus alba</i> var. <i>canescens</i> Aiton .....	. . . . .
<i>Populus alba</i> × <i>tremula</i> .....	. . . . .

*Populus alba* × *tremula* → *Populus alba* agg./*P. canescens*  
*Populus alba* var. *canescens* → *Populus alba* agg./*P. canescens*  
*Populus betulifolia* → *Populus nigra* subsp. *betulifolia*

<i>Populus canadensis</i> Moench (E) .....	. W= K= . . J= O= S= P=
--	-------------------------

<i>Populus nigra</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>betulifolia</i> (Pursh) W. Wettst. ex Buttler & Hand .....	. W= . . . J= . . .

<i>Bas.: Populus betulifolia</i> Pursh .....	. . . . .
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> .....	. W= . . . J= . S= .

<i>Populus nigra</i> subsp. <i>pyramidalis</i> (Roziér) Čelak. ....	. . . . . O< S< .
---	-------------------

<i>Populus tremula</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------------	----------------------------

**Portulaca L.**

<i>Portulaca granulostellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni (E) .....	. . . . .
---	-----------

<i>Bas.: Portulaca oleracea</i> var. <i>granulostellulata</i> Poelln. ....	. . . . .
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>granulostellulata</i> (Poelln.) Danin & H. G. Baker .....	. . . . . P=

<i>Portulaca oleracea</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--	----------------------------

*Portulaca oleracea* var. *granulostellulata* → *Portulaca granulostellulata*  
*Portulaca oleracea* subsp. *granulostellulata* → *Portulaca granulostellulata*

<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i> (E) .....	. W= K= H= . J= . S= P=
--	-------------------------

**Potamogeton L.**

<i>Potamogeton acutifolius</i> Link .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton angustifolius</i> J. Presl .....	G= W= . H= . J= . S= P=

<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>lucens</i> .....	. . . . .
<i>Potamogeton zizii</i> Mert. & W. D. J. Koch ex Roth .....	. . K= . B= . O= . .

*Potamogeton berchtoldii* → *Potamogeton pusillus* agg.

Potamogeton coloratus Hornem. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton compressus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton crispus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton densus</i> → <i>Groenlandia densa</i>	
Potamogeton filiformis Pers. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton filiformis</i> var. <i>alpinus</i> (Blytt) Asch. & Graebn. ...	. . . . . O< . .
<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner .....	. . . . .
Potamogeton friesii Rupr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton gramineus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton gramineus</i> var. <i>terrestris</i> (Fr.) Hagstr. ....	. . . . . O< . .
<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>lucens</i> → <i>Potamogeton angustifolius</i>	
<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>natans</i> → <i>Potamogeton sparganiifolius</i>	
<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>perfoliatus</i> → <i>Potamogeton nitens</i>	
<i>Potamogeton helveticus</i> → <i>Potamogeton pectinatus</i> agg.	
Potamogeton lucens L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton lucens</i> × <i>perfoliatus</i> → <i>Potamogeton salicifolius</i>	
Potamogeton natans L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton natans</i> var. <i>prolixus</i> W. D. J. Koch .....	. . . . . O< . .
Potamogeton nitens Weber .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>perfoliatus</i> .....	
Potamogeton nodosus Poir. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton obtusifolius Mert. & W. D. J. Koch .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton pectinatus agg. ....	G= W= . H= . . . . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> L., s. l. ....	. . . . . J= . . . .
Potamogeton helveticus (G. Fisch.) W. Koch .....	G= W= K= H= . . O= S= P=
Bas.: <i>Potamogeton vaginatus</i> var. <i>helveticus</i> G. Fisch. ....	. . . . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>helveticus</i> (G. Fisch.) Sam. ....	. . . . . J= . . . .
Potamogeton pectinatus L., s. str. ....	G= W= K= H= B= . O= S= P=
<i>Potamogeton pectinatus</i> subsp. <i>balatonicus</i> auct. ....	. . . H< . . . . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> subsp. <i>pectinatus</i> .....	. . . H< . . . . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>pectinatus</i> .....	. . K< . . J= O< . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>zosteraceus</i> (Fr.) Casp. ....	. . K< . . . O< . .
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner .....	. . . . .
<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>helveticus</i> → <i>Potamogeton pectinatus</i> agg./P. <i>helveticus</i>	
Potamogeton perfoliatus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton polygonifolius Pourr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton praelongus Wulfen .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton pusillus agg. ....	G= W= . H= B= . O= . .
Potamogeton berchtoldii Fieber .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton pusillus L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton pusillus</i> var. <i>minor</i> (And. Biv.) E. Baumann .....	. . . . . O< . .
Potamogeton rutilus Wolfg. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potamogeton salicifolius Wolfg. ....	. W= . . . J= . . . .
<i>Potamogeton lucens</i> × <i>perfoliatus</i> .....	
Potamogeton sparganiifolius Laest. ex Fr. ....	. W= . . . J= . . . .
<i>Potamogeton gramineus</i> × <i>natans</i> .....	
Potamogeton trichoides Cham. & Schldl. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potamogeton vaginatus</i> var. <i>helveticus</i> → <i>Potamogeton pectinatus</i> agg./P. <i>helveticus</i>	
<i>Potamogeton zizii</i> → <i>Potamogeton angustifolius</i>	
<b>Potentilla L.</b>	
Potentilla alba L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Potentilla anglica agg. ....	G= W= . H= . . . . .
Potentilla anglica Laichard. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Potentilla anglica subsp. anglica									
<i>Potentilla anglica</i> × <i>erecta</i> → <i>Potentilla suberecta</i>									
Potentilla anserina L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Potentilla anserina subsp. anserina									
<i>Potentilla arenaria</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. incana</i>									
Potentilla argentea L., s. l.	G<		K=					S=	P=
<i>Potentilla argentea</i> agg.	G=	W=		H=	B=				
<i>Potentilla argentea</i> L., s. str.		W<		H<	B<	J<	O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>argentea</i>							O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>demissa</i> (Jord.) Berher							O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>dissecta</i> (Wallr.) Schübl. & G. Martens							O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>grandiceps</i> (Zimmerer) Murr							O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>impolita</i> auct.							O<		
<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>tenuiloba</i> (Jord.) O. Schwarz							O<		
<i>Potentilla decumbens</i> Jord.							B<		
<i>Potentilla demissa</i> Jord.							B<		
<i>Potentilla dissecta</i> (Wallr.) Zimmerer							B<		
<i>Potentilla impolita</i> auct.							B<		
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg.	G<	W<		H<					
<i>Potentilla tenuiloba</i> Jord.							B<		
Potentilla aurea L.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Potentilla aurea subsp. aurea									
Potentilla brauneana Hoppe ex Hoffm.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Potentilla caulescens L.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Potentilla caulescens subsp. caulescens									P=
<i>Potentilla cinerea</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. incana</i>									
<i>Potentilla cinerea</i> subsp. <i>incana</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. incana</i>									
Potentilla clusiana Jacq.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Potentilla collina agg.	G>	W=	K=	H=	B=		O=	S=	P=
Potentilla collina Wibel, s. str.	G=	W=	K=	H=		J=	O=		
Potentilla leucopolitana P. J. Müll.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=		
Potentilla lindackeri Tausch	G=				B=	J=	O=		
<i>Potentilla thyrsiflora</i> auct.			K=						
Potentilla praecox F. W. Schultz	G=	W=	K=	H=		J=	O=		
Potentilla rhenana P. J. Müll. ex Zimmerer	G=	W=	K=	H=		J=	O=		
Potentilla schultzii P. J. Müll. ex F. W. Schultz									
Potentilla wismariensis T. Gregor & Henker							J=		
<i>Potentilla sordida</i> auct.			K=						
Potentilla crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Fragaria crantzii</i> Crantz									
<i>Potentilla decumbens</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.									
<i>Potentilla demissa</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.									
<i>Potentilla dissecta</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.									
Potentilla erecta (L.) Rausch.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Tormentilla erecta</i> L.									
Potentilla erecta subsp. erecta									
Potentilla erecta subsp. strictissima (Zimmerer) A. J. Richards									
Bas.: <i>Potentilla strictissima</i> Zimmerer									
Potentilla heptaphylla L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Potentilla impolita</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.									
<i>Potentilla incana</i> → <i>Potentilla verna</i> agg.									
<i>Potentilla incana</i> × <i>verna</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. subarenaria</i>									
Potentilla inclinata Vill., nom. cons.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Potentilla indica (Andrews) Th. Wolf (E)						J=		S=	P=
Bas.: <i>Fragaria indica</i> Andrews							O=		

<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Teschem. ....	G= W= . . . . .
<i>Potentilla intermedia</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla leucopolitana</i> → <i>Potentilla collina</i> agg.	
<i>Potentilla lindackeri</i> → <i>Potentilla collina</i> agg.	
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Potentilla neglecta</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.	
<i>Potentilla neumanniana</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. verna</i>	
<i>Potentilla norvegica</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla palustris</i> → <i>Comarum palustre</i>	
<i>Potentilla praecox</i> → <i>Potentilla collina</i> agg.	
<i>Potentilla pusilla</i> → <i>Potentilla verna</i> agg.	
<i>Potentilla recta</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla recta</i> var. <i>obscura</i> (Willd.) W. D. J. Koch .....	. . . . . J< . . .
<i>Potentilla recta</i> subsp. <i>recta</i> .....	. . . . . P<
<i>Potentilla reptans</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla rhenana</i> → <i>Potentilla collina</i> agg.	
<i>Potentilla rupestris</i> → <i>Drymocallis rupestris</i>	
<i>Potentilla schultzei</i> → <i>Potentilla collina</i> agg.	
<i>Potentilla silesiaca</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Potentilla sordida</i> → <i>Potentilla collina</i> agg./ <i>P. wismariensis</i>	
<i>Potentilla sordida</i> → <i>Potentilla aspegrenii</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Fragaria sterilis</i> L. ....	. . . . .
<i>Potentilla strictissima</i> → <i>Potentilla erecta</i> subsp. <i>strictissima</i>	
<i>Potentilla subarenaria</i> → <i>Potentilla verna</i> agg.	
<i>Potentilla suberecta</i> Zimmeter .....	. . . . . P=
<i>Potentilla anglica</i> × <i>erecta</i> .....	. . . . .
<i>Potentilla supina</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>supina</i> .....	. . . . .
<i>Potentilla tabernaemontani</i> → <i>Potentilla verna</i> agg./ <i>P. verna</i>	
<i>Potentilla tenuiloba</i> → <i>Potentilla argentea</i> s. l.	
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla thyrsoflora</i> → <i>Potentilla collina</i> agg./ <i>P. lindackeri</i>	
<i>Potentilla thyrsoflora</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Potentilla verna</i> agg. ....	G>* W= . H= B= . . . . .
<i>Potentilla incana</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	. W= K= . B= . O= . P=
<i>Potentilla arenaria</i> Borkh. ex G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., nom. inval. ....	G= . . H= . . . . .
<i>Potentilla cinerea</i> auct. ....	. . . . . S= .
<i>Potentilla cinerea</i> subsp. <i>incana</i> (G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Asch. ....	. . . . . J= . . . . .
<i>Potentilla pusilla</i> Host .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Potentilla subarenaria</i> Borbás ex Zimmeter .....	. . . . .
<i>Potentilla incana</i> × <i>verna</i> .....	. . . . .
<i>Potentilla verna</i> L., nom. cons. ....	. . . . . P=
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb. ....	G= . . H= B= J= . S= .
<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch. ....	. W= K= . . . O= . .

*Potentilla wiemanniana*: siehe Ausschlussliste

*Potentilla wismariensis* → *Potentilla collina* agg.

*Poterium spachianum* subsp. *balearicum* → *Sanguisorba minor* subsp. *balearica*

## Prenanthes L.

*Prenanthes chondrilloides* → *Chondrilla chondrilloides*

*Prenanthes muralis* → *Mycelis muralis*

*Prenanthes purpurea* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Prenanthes viminea* → *Lactuca viminea*

## Primula L.

*Primula acaulis* → *Primula vulgaris*

*Primula acaulis* subsp. *acaulis* → *Primula vulgaris* subsp. *vulgaris*

<i>Primula auricula</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Primula auricula</i> × <i>hirsuta</i> → <i>Primula pubescens</i>									
<i>Primula auricula</i> subsp. <i>auricula</i> .....	G=	W=	.	.	.	J=	.	S>*	.
<i>Primula auricula</i> var. <i>monacensis</i> Widmer .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Primula auricula</i> subsp. <i>widmerae</i> (Pax) Li Bing Zhang .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Primula auricula</i> var. <i>widmerae</i> Pax .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Primula clusiana</i> Tausch .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Primula veris</i> var. <i>elatior</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
<i>Primula farinosa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Primula hirsuta</i> All. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Primula matthioli</i> (L.) V. A. Richt. ....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Cortusa matthioli</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	.	.
<i>Primula minima</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Primula pubescens</i> Wulfen .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Primula auricula</i> × <i>hirsuta</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Primula veris</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Primula veris</i> var. <i>elatior</i> → <i>Primula elatior</i>									
<i>Primula veris</i> subsp. <i>veris</i> , s. l. ....	G<	.	K<	H=	.	.	O<	S=	P=
<i>Primula veris</i> subsp. <i>canescens</i> (Opiz) Hayek ex Lüdi .....	G<	.	K<	.	.	.	O<	.	.
<i>Primula vulgaris</i> Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Pritzelago alpina* → *Hornungia alpina*

*Pritzelago alpina* subsp. *alpina* → *Hornungia alpina* subsp. *alpina*

*Pritzelago alpina* subsp. *brevicaulis* → *Hornungia alpina* subsp. *brevicaulis*: siehe  
Ausschlussliste

## Prunella L.

<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Prunella vulgaris</i> var. <i>grandiflora</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunella grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Prunella vulgaris</i> var. <i>laciniata</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>grandiflora</i> → <i>Prunella grandiflora</i>									
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>laciniata</i> → <i>Prunella laciniata</i>									

## Prunus L.

*Prunus acida* → *Prunus cerasus* agg./*P. cerasus*/*P. cerasus* subsp. *acida*

<i>Prunus avium</i> (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Prunus cerasus</i> var. <i>avium</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench .....	.	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Prunus avium</i> subsp. <i>avium</i> .....	.	.	K<	.	.	J<	O<	S<	P<
<i>Prunus avium</i> subsp. <i>duracina</i> (L.) Schübl. & G. Martens .....	.	.	.	.	.	J<	.	S<	P<
<i>Prunus avium</i> subsp. <i>juliana</i> (L.) Schübl. & G. Martens .....	.	.	.	.	.	J<	O<	S<	P<
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (E) .....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Prunus cerasus</i> agg. (E) .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Prunus cerasus</i> L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. ....	.	.	.	.	B=	.	.	.	.



Prunus cerasus subsp. acida (Ehrh.) Schübl. & G. Martens (E)	W=	K=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Prunus acida Ehrh.	.	.	.	.	.	.
Prunus cerasus var. avium → Prunus avium						
Prunus domestica L., s. l.	G=	W=	K=	H=	B=	J= . S= P=
Prunus domestica subsp. domestica (E)	G=	W=	K=	H=	J=	.
Prunus domestica L., s. str.	.	.	.	.	.	O= . .
Prunus domestica subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	G=	W=	K=	H=	J=	.
Bas.: Prunus insititia L.	.	.	.	.	.	O= . .
Prunus fruticans → Prunus spinosa agg.						
Prunus fruticosa Pall.	G=	W=	K=	H=	J=	O= S= P=
Cerasus fruticosa (Pall.) Borkh.	.	.	.	B=	.	.
Prunus insititia → Prunus domestica subsp. insititia						
Prunus mahaleb L.	G=	W=	K=	H=	J=	O= S= P=
Cerasus mahaleb (L.) Mill.	.	.	.	B=	.	.
Prunus padus L.	G=	W=	K=	H=	J=	O= S= P=
Padus avium Mill.	.	.	.	B=	.	.
Prunus padus subsp. padus	G=	W=	K=	H=	J=	O= S= P=
Prunus padus subsp. petraea (Tausch) Domin	.	W=	K=	J=	O=	S= .
Bas.: Prunus petraea Tausch	.	.	.	.	.	.
Prunus padus subsp. borealis auct.	G<	.	.	H=	.	P=
Prunus petraea → Prunus padus subsp. petraea						
Prunus serotina Ehrh., nom. cons. (E)	G=	W=	K=	H=	J=	O= S= P=
Padus serotina (Ehrh.) Borkh.	.	.	.	B=	.	.
Prunus spinosa agg.	G=	W=	H=	.	.	.
Prunus spinosa L., s. l.	.	K=	J=	O=	.	.
Prunus fruticans Weihe	G=	W=	H=	.	.	.
Prunus spinosa subsp. fruticans (Weihe) Nyman	.	K=	J=	O=	S=	.
Prunus spinosa L., s. str.	G=	W=	H=	B=	.	P=
Prunus spinosa subsp. spinosa	.	K=	J=	O=	.	P<

Prunus spinosa subsp. fruticans → Prunus spinosa agg./P. fruticans

### Pseudofumaria Medik., (nom. rej. sub Corydalis)

Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén	W=	J=	S=	P=		
Bas.: Fumaria alba Mill.	.	.	.	.		
Pseudofumaria alba subsp. alba (E)	.	.	.	.		
Corydalis ochroleuca auct.	G=	.	O=	.		
Pseudofumaria alba subsp. acaulis auct.	W=	.	.	.		
Pseudofumaria lutea (L.) Borkh. (E)	W=	K=	B=	J=	S=	P=
Bas.: Fumaria lutea L.	.	.	.	.	.	.
Corydalis lutea (L.) DC.	G=	.	H=	.	O=	.

Pseudognaphalium luteoalbum → Helichrysum luteoalbum

Pseudolysimachion longifolium → Veronica maritima agg./V. maritima

Pseudolysimachion longifolium subsp. longifolium → Veronica maritima agg./V. maritima

Pseudolysimachion longifolium subsp. maritimum → Veronica maritima agg./V. maritima

Pseudolysimachion paniculatum → Veronica spuria

Pseudolysimachion spicatum → Veronica spicata

Pseudolysimachion spicatum subsp. spicatum → Veronica spicata subsp. spicata

Pseudolysimachion spurium → Veronica spuria

### Pseudorchis Ség.

Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Satyrium albidum L.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leucorchis albida (L.) E. Mey.	.	.	.	B=	.	.	.	.

Pseudorchis albida subsp. albida .....	J=	.	.	.
Pseudorchis albida subsp. tricuspis (Beck) E. Klein .....	J=	.	.	.
Bas.: <i>Gymnadenia albida</i> var. <i>tricuspis</i> Beck .....				

### Pseudoturritis Al-Shehbaz

Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz .....	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Arabis turrita</i> L. .... G= W= K= H= . . O= . .				

*Psyllium arenarium* → *Plantago arenaria*

### Ptelea L.

Ptelea trifoliata L. (E) .....	G=	.	.	J=	.	P=
--------------------------------	----	---	---	----	---	----

### Pteridium Gled. ex Scop., nom. cons.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O>	S=	P=
Bas.: <i>Pteris aquilina</i> L. ....									

Pteridium aquilinum subsp. aquilinum .....	J=	O=	.	.
--	----	----	---	---

*Pteridium aquilinum* subsp. *capense*: siehe Ausschlussliste

Pteridium aquilinum subsp. pinetorum (C. N. Page & R. R. Mill) J. A. Thomson .....	J=	.	.	.
--	----	---	---	---

Bas.: *Pteridium pinetorum* C. N. Page & R. R. Mill .....

*Pteridium pinetorum* → *Pteridium aquilinum* subsp. *pinetorum*

*Pteris aquilina* → *Pteridium aquilinum*

### Puccinellia Parl., nom. cons.

*Puccinellia capillaris* → *Puccinellia distans* agg.

Puccinellia distans agg. ....	G>	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Puccinellia capillaris (Lilj.) Jansen .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Festuca capillaris</i> Lilj. ....									
Puccinellia distans (Jacq.) Parl., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Poa distans</i> Jacq. ....									
Puccinellia distans subsp. distans .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Puccinellia limosa (Schur) Holmb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Atropis distans</i> var. <i>limosa</i> Schur .....									

*Puccinellia limosa* → *Puccinellia distans* agg.

Puccinellia maritima (Huds.) Parl. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Poa maritima</i> Huds. ....									

### Pulicaria Gaertn.

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Inula dysenterica</i> L. ....									

Pulicaria dysenterica subsp. dysenterica .....	W=	.	H=	.	.	.	.	.	.
--	----	---	----	---	---	---	---	---	---

Pulicaria vulgaris Gaertn. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Pulmonaria L.

Pulmonaria angustifolia L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pulmonaria collina W. Sauer .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pulmonaria mollis subsp. alpigena W. Sauer .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
--	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Pulmonaria mollis subsp. mollis .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Pulmonaria montana agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Pulmonaria montana Lej. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pulmonaria montana subsp. montana .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
---	----	----	---	----	---	---	---	---	---

*Pulmonaria obscura* → *Pulmonaria officinalis* agg.

Pulmonaria officinalis agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
----------------------------------	----	----	---	----	----	---	---	---	---

Pulmonaria obscura Dumort. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pulmonaria officinalis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Pulsatilla Mill.

*Pulsatilla alba* → *Pulsatilla alpina* subsp. *alba*

<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre, s. l. ....	W=	H=	J=	S=	P=
<i>Bas.: Anemone alpina</i> L. ....	.	.	.	.	.
<i>Pulsatilla alpina</i> agg. ....	G=	.	.	O=	.
<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>alba</i> A. Kern. ex Zämelis & Paegle ....	W=	.	J=	S=	P=
<i>Pulsatilla alba</i> auct. ....	G=	K=	H=	B=	O=
<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>alpina</i> ....	W=	.	J=	S=	P=
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre, s. str. ....	G=	K=	.	O=	.
<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman ....	W=	.	J=	S=	P=
<i>Bas.: Anemone apiifolia</i> Scop. ....	.	.	.	.	.
<i>Pulsatilla apiifolia</i> (Scop.) Schult. ....	G=	K=	H=	.	O=

*Pulsatilla apiifolia* → *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia*

*Pulsatilla grandis*: siehe Ausschlussliste

*Pulsatilla nigricans* → *Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans*

<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Anemone patens</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>patens</i> ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Anemone pratensis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i> (Störck) Zämelis ....	G=	W=	.	.	J=	O=	S=	P=	
<i>Bas.: Pulsatilla nigricans</i> Störck ....	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> ....	G=	W=	.	.	J=	O=	S=	P=	
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Anemone vernalis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>alpestris</i> Aichele & Schwegler ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	
<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>bidgostiana</i> Zapal. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	

*Pulsatilla vulgaris* subsp. *grandis* → *Pulsatilla grandis*: siehe Ausschlussliste

<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., s. l. ....	W>	K>	.	.	.	.	S>	P>
<i>Pulsatilla vulgaris</i> agg. ....	G>	*	.	H>	.	.	.	.
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., s. str. ....	G=	.	H=	B=	J=	O=	.	.
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> ....	W=	K=	.	.	.	.	S=	P=
<i>Pulsatilla vulgaris</i> var. <i>oenipontana</i> (Dalla Torre & Sarnth.) Aichele & Schwegler ....	.	.	.	.	.	.	O<	.
<i>Pulsatilla vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> ....	.	.	.	.	.	.	O<	.

*Pyrethrum partheniifolium* → *Tanacetum partheniifolium*

### Pyrola L.

<i>Pyrola chlorantha</i> Sw. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Pyrola media</i> Sw. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Pyrola minor</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Pyrola rotundifolia</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i> Kenyon ex E. F. Warb. ....	G=	W=	.	.	J=	.	.	P=	
<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>arenaria</i> Mert. & W. D. J. Koch ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> ....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	P=	

*Pyrola secunda* → *Orthilia secunda*

*Pyrola umbellata* → *Chimaphila umbellata*

*Pyrola uniflora* → *Moneses uniflora*

### Pyrus L.

*Pyrus aucuparia* var. *glabrata* → *Sorbus aucuparia* subsp. *glabrata*

<i>Pyrus communis</i> agg. ....	G>	*	W=	.	H=	.	.	.
<i>Pyrus communis</i> L. ....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	P=

<i>Pyrus pyraister</i> (L.) Burgsd. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Pyrus communis</i> var. <i>pyraister</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrus pyraister</i> subsp. <i>achras</i> (Gaertn. ex Wallr.) Stohr .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Pyrus pyraister</i> var. <i>achras</i> (Gaertn. ex Wallr.) Terpó .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Pyrus pyraister</i> subsp. <i>pyraister</i> .....	.	.	.	H<	.	.	.	.	.

*Pyrus communis* var. *pyraister* → *Pyrus communis* agg./*P. pyraister*

*Pyrus decipiens* → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Pyrus intermedia* → *Sorbus intermedia*

*Pyrus malus* var. *sylvestris* → *Malus sylvestris* agg./*M. sylvestris*

*Pyrus pyraister* → *Pyrus communis* agg.

## Quercus L.

*Quercus calvescens* Vuk. .... W= . . . . . P=

*Quercus petraea* × *pubescens* .....

*Quercus streimii* auct. .... K= . . . . .

*Quercus petraea* (Matt.) Liebl. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Quercus robur* var. *petraea* Matt. ....

*Quercus petraea* × *pubescens* → *Quercus calvescens*

*Quercus petraea* subsp. *petraea* .....

*Quercus pubescens* Willd., nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Quercus robur* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Quercus robur* var. *petraea* → *Quercus petraea*

*Quercus robur* subsp. *robur* .....

*Quercus rubra* L. (E) .... G= W= . . B= J= O= S= P=

*Quercus streimii* → *Quercus calvescens*

## Radiola Hill

*Radiola linoides* Roth .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Linum radiola* L. ....

## Ranunculus L.

*Ranunculus abstrusus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus aconitifolius* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ranunculus acris* agg. .... G>\* . H= . . . . .

*Ranunculus acris* L. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Ranunculus acris* subsp. *acris* .... G= W= . H= . J= O= S= P=

*Ranunculus acris* subsp. *friesianus* (Jord.) Syme .... G= W= . H= . J= O= S= P=

Bas.: *Ranunculus friesianus* Jord. ....

*Ranunculus aemulans* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus alnetorum* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus alpestris* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Ranunculus alsaticus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus ambranus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus aquatilis* agg. .... G= W= K= H= B= . . S< .

*Ranunculus trichophyllus* agg. .... . . . . . S< .

*Ranunculus aquatilis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ranunculus ololeucos* J. Lloyd .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Ranunculus peltatus* Schrank, s. l. .... W= . . . J= . . P=

*Ranunculus peltatus* subsp. *baudotii* (Godr.) Meikle ex C. D.

K. Cook .... W= . . . J= . . P=

Bas.: *Ranunculus baudotii* Godr. .... G= . K= H= B= . O= S= .

*Ranunculus peltatus* subsp. *fucooides* (Freyn) Muñoz Garm. .... W= . . . J= . . .

Bas.: *Ranunculus fucooides* Freyn .....

*Ranunculus peltatus* subsp. *peltatus* .... W= . . . J= . . .

*Ranunculus peltatus* Schrank, s. str. .... G= . K= H= B= . O= S= .

*Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Batrachium penicillatum* Dumort. ....

Ranunculus penicillatus subsp. penicillatus .....	W= . . . J= . . .
<i>Ranunculus penicillatus</i> var. <i>penicillatus</i> .....	. . . . . O= . .
Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans (Newbould ex Syme) S. D. Webster .....	W= . . . J= . . .
<i>Bas.: Ranunculus aquatilis</i> var. <i>pseudofluitans</i> Newbould ex Syme .....	. . . . .
<i>Ranunculus penicillatus</i> var. <i>calcareus</i> (Butcher) C. D. K. Cook .....	. . . . . O< . .
<i>Ranunculus penicillatus</i> var. <i>vertumnus</i> C. D. K. Cook .....	. . . . . O< . .
Ranunculus rionii Lager .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Ranunculus trichophyllus Chaix, s. l. ....	G= W= K= H= B= . O= S= .
Ranunculus confervoides (Fr.) Fr. ....	. . . . . J= . . P=
<i>Bas.: Batrachium confervoides</i> Fr. ....	. . . . .
<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C. D. K. Cook .....	W= . . . . O= S= .
<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>lutulentus</i> (Sorgeon & E. P. Perrier) Gremlí .....	G= . K= H= . . . .
Ranunculus trichophyllus Chaix, s. str. ....	. . . . . J= . . P=
<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>trichophyllus</i> .....	G= W= K= H= . . O= S= .
Ranunculus tripartitus DC. ....	G= . . H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>pseudofluitans</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. penicillatus</i> / <i>R. penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i>	
<i>Ranunculus argoviensis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
Ranunculus arvensis L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Ranunculus auricomus agg. ....	G= W= K= H> B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus auricomus</i> L., s. l. ....	G< . . . . .
<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. & Grab.) Sloboda .....	G< . . . H< . . . .
Ranunculus abstrusus O. Schwarz .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus aemulans O. Schwarz .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus alnetorum W. Koch .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus alsaticus W. Koch .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus ambranus Hörandl & Gutermann .....	. . . . .
<i>Ranunculus ponticus</i> Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus argoviensis W. Koch .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus basitruncatus Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus biclaterae Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus biformis W. Koch .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus borchers-kolbiae Ericsson .....	. . . . .
<i>Ranunculus petiolatus</i> Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus buchoniae Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus cassubicifolius W. Koch .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus chrysoleptos Brodtb. & Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus constans Haas .....	. . . . . O= . .
Ranunculus dactylophyllus Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus danubius Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus doerrii Borch.-Kolb .....	W= . . . . .
Ranunculus excisus Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus ferocior Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus franconicus Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus geraniiformis Dunkel .....	. . . . .
Ranunculus graciosus Brodtb. ....	. . . . .
Ranunculus guelzowiensis R. Doll .....	. . . . . O= . .
Ranunculus haasii Soó .....	W= . . . . O= . .
Ranunculus hevellus (Hülse ex Asch. & Graebn.) O. Schwarz ..	W= . . . . O= . .
<i>Bas.: Ranunculus auricomus</i> var. <i>hevellus</i> Hülse ex Asch. & Graebn. ....	. . . . .

Ranunculus hirsutulus W. Koch ex Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus indecorus W. Koch	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus inexpectans Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus integerrimus (Julin) Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Ranunculus auricomus subsp. integerrimus Julin</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus irregularis Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus kunzii W. Koch	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus leptomeris Haas	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus lucorum (R. Engel) Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Ranunculus auricomus subsp. lucorum R. Engel</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus lunaris Brodtb.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus macrotis Brodtb.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus megacarpus W. Koch	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus mergenthaleri Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus monacensis Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus mosbachensis Haas	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus mosellanus Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus multisectus Haas	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus nicklesii (R. Engel) Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Ranunculus auricomus subsp. nicklesii R. Engel</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus opimus O. Schwarz	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus palmularis O. Schwarz	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus phragmiteti Haas	W<	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Ranunculus bayerae Borch.-Kolb</i>	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus pleiophyllus Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus pseudoaemulans R. Doll	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus pseudocassubicus (Christ ex Schinz & R. Keller) W. Koch	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Bas.: Ranunculus auricomus var. pseudocassubicus Christ ex Schinz &amp; R. Keller</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus pseudopimus O. Schwarz	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus pseudovertumnalis Haas	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus puberulus W. Koch	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus ratisbonensis Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus recticaulis Hörandl & Gutermann	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus rectus Haas</i>	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus reichertii Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus rhombilobus Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus roessleri Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus rostratulus Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus rotundatus Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus sorviodurus Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus stellaris Brodtb.	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus stricticaulis W. Koch	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus suborbicularis Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus suevicus Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus transiens (Vollm.) Borch.-Kolb	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Ranunculus cassubicus var. transiens Vollm.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus variabilis Hörandl & Gutermann	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus varicus O. Schwarz	W=	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus vertumnaliformis Dunkel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ranunculus vertumnalis O. Schwarz	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus binatus auct.</i>	.	.	.	.	.	O=	.	.	.
Ranunculus walo-kochii Hörandl & Gutermann	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus kochii Jasiewicz</i>	W=	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Ranunculus auricomus</i> var. <i>hevellus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. hevellus</i>	
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>integerrimus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. integerrimus</i>	
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>lucorum</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. lucorum</i>	
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>nicklesii</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. nicklesii</i>	
<i>Ranunculus auricomus</i> var. <i>pseudocassubicus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. pseudocassubicus</i>	
<i>Ranunculus basitruncatus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus baudotii</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. peltatus</i> / <i>R. peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i>	
<i>Ranunculus bayerae</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. phragmiteti</i>	
<i>Ranunculus biclaterae</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus biformis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus binatus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. vertumnalis</i>	
<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus breyninus</i> → <i>Ranunculus montanus</i> agg.	
<i>Ranunculus buchoniae</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus bulbosus</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Ranunculus bulbosus</b> subsp. <i>bulbosus</i> .....	W= . . . . .
<i>Ranunculus carinthiacus</i> → <i>Ranunculus montanus</i> agg.	
<i>Ranunculus cassubicifolius</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus cassubicus</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Ranunculus cassubicus</i> var. <i>transiens</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. transiens</i>	
<i>Ranunculus chrysoleptos</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus circinatus</b> Sibth. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus confervoides</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. trichophyllus</i> s. l.	
<i>Ranunculus constans</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus dactylophyllus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus danubius</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus doerrii</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus excisus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus falcatus</i> → <i>Ceratocephala falcata</i>	
<i>Ranunculus fallax</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus ferocior</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus ficaria</i> → <i>Ficaria verna</i> s. l.	
<b>Ranunculus flammula</b> agg. ....	G= . . H= . . . . .
<i>Ranunculus flammula</i> L., s. l. ....	. . . . . S= P=
<b>Ranunculus flammula</b> L., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= . .
<b>Ranunculus flammula</b> subsp. <i>flammula</i> .....	. . . . . S= P=
<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>gracilis</i> G. Mey. ....	. . . H< . . . . .
<b>Ranunculus reptans</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= . .
<i>Ranunculus flammula</i> subsp. <i>reptans</i> (L.) Syme .....	. . . . . S= P=
<i>Ranunculus flammula</i> subsp. <i>reptans</i> → <i>Ranunculus flammula</i> agg./ <i>R. reptans</i>	
<b>Ranunculus fluitans</b> Lam. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus franconicus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus friesianus</i> → <i>Ranunculus acris</i> agg./ <i>R. acris</i> / <i>R. acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	
<i>Ranunculus fucoides</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. peltatus</i> / <i>R. peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i>	
<i>Ranunculus geraniiformis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus glacialis</b> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Ranunculus graciosus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus grenierianus</i> → <i>Ranunculus montanus</i> agg./ <i>R. villarsii</i>	
<i>Ranunculus guelzowiensis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus haasii</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus hederaceus</b> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus hevellus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus hirsutulus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus hybridus</b> Biria .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<b>Ranunculus illyricus</b> L. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Ranunculus indecorus* → *Ranunculus auricomus* agg.  
*Ranunculus inexpectans* → *Ranunculus auricomus* agg.  
*Ranunculus integerrimus* → *Ranunculus auricomus* agg.  
*Ranunculus irregularis* → *Ranunculus auricomus* agg.  
*Ranunculus kochii* → *Ranunculus auricomus* agg./*R. walo-kochii*  
*Ranunculus kunzii* → *Ranunculus auricomus* agg.

**Ranunculus lanuginosus L.** ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ranunculus leptomeris* → *Ranunculus auricomus* agg.

**Ranunculus lingua L.** ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ranunculus lucorum* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus lunaris* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus macrotis* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus megacarpus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus mergenthaleri* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus monacensis* → *Ranunculus auricomus* agg.

<b>Ranunculus montanus</b> agg. ....	G>*W= .	H= .	. . .	S= P=
<b>Ranunculus breyninus</b> Crantz .....	. W= .	. . .	J= O= S= P=	
<i>Ranunculus oreophilus</i> M. Bieb. ....	G= .	K= H= .	. . . .	
<b>Ranunculus carinthiacus</b> Hoppe .....	G= W= K= H= .	J= O= S= P=		
<b>Ranunculus montanus</b> Willd. ....	G= W= K= H= .	J= O= S= P=		
<b>Ranunculus villarsii</b> DC. ....	. W= .	. . .	J= O= S= P=	
<i>Ranunculus grenierianus</i> Jord. ....	G= .	K= H= .	. . . .	

*Ranunculus mosbachensis* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus mosellanus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus multisectus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus nemorosus* → *Ranunculus polyanthemos* subsp. *nemorosus*

*Ranunculus nicklesii* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus ololeucos* → *Ranunculus aquatilis* agg.

*Ranunculus opimus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus oreophilus* → *Ranunculus montanus* agg./*R. breyninus*

*Ranunculus palmularis* → *Ranunculus auricomus* agg.

**Ranunculus parnassifolius L.** ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

**Ranunculus parnassifolius** subsp. *heterocarpus* K pfer ..... . . . . J= . S= P=

*Ranunculus peltatus* s. l. → *Ranunculus aquatilis* agg.

*Ranunculus penicillatus* → *Ranunculus aquatilis* agg.

*Ranunculus petiolatus* → *Ranunculus auricomus* agg./*R. borchers-kolbiae*

*Ranunculus phragmiteti* → *Ranunculus auricomus* agg.

**Ranunculus platanifolius L.** ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ranunculus pleiophyllus* → *Ranunculus auricomus* agg.

*Ranunculus polyanthemoides* → *Ranunculus polyanthemos* subsp. *polyanthemoides*

*Ranunculus polyanthemophyllus* → *Ranunculus polyanthemos* subsp. *polyanthemophyllus*

**Ranunculus polyanthemos L., s. l.** ..... . . K= . . J= O= S= P=

*Ranunculus polyanthemos* agg. .... G= W= . H= B= . . . .

**Ranunculus polyanthemos** subsp. *polyanthemoides* (Boreau)

Ahlfv. .... . . K= . . J= . . . .

Bas.: *Ranunculus polyanthemoides* Boreau ..... G= W= . H= B= . O= . .

**Ranunculus polyanthemos** subsp. *polyanthemophyllus* (W. Koch & H. E. Hess) Baltisb. ....

. . K= . . J= . S= P=

Bas.: *Ranunculus polyanthemophyllus* W. Koch & H. E. Hess ..... G= W= . H= B= . O= . .

**Ranunculus polyanthemos** subsp. *nemorosus* (DC.) Sch ubl. & G.

Martens ..... . . K= . . J= . S= P=

Bas.: *Ranunculus nemorosus* DC. .... G= W= . H= . . O= . .

*Ranunculus tuberosus* Lapeyr. .... . . . B= . . . .

**Ranunculus polyanthemos** subsp. *polyanthemos* ..... . . K= . . J= . S= P=

*Ranunculus polyanthemos* L., s. str. .... G= W= . H= B= . . . .



<b>Ranunculus polyanthemus subsp. serpens (Schrank) Baltisb.</b> .....	K= . . J= . S= P=
<i>Bas.: Ranunculus serpens Schrank</i> .....	G= W= . H= B= . O= . .
<i>Ranunculus ponticus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. ambranus</i>	
<i>Ranunculus pseudoaemulans</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus pseudocassubicus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus pseudopimus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus pseudoverturnalis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus puberulus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus ratibonensis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus reticulatus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus rectus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg./ <i>R. reticulatus</i>	
<i>Ranunculus reichertii</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus repens L.</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus reptans</i> → <i>Ranunculus flammula</i> agg.	
<i>Ranunculus rhombilobus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus rionii</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	
<i>Ranunculus roessleri</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus rostratulus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus rotundatus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<b>Ranunculus sardous Crantz</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus sardous subsp. sardous</i> .....	G< . . . . .
<i>Ranunculus sardous subsp. subdichotomicus Gerbault</i> .....	G< . . . . .
<b>Ranunculus sceleratus L.</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Ranunculus sceleratus subsp. sceleratus</i> .....	. . . . .
<b>Ranunculus seguieri Vill.</b> .....	G= . . . . . S= P=
<i>Ranunculus serpens</i> → <i>Ranunculus polyanthemus subsp. serpens</i>	
<i>Ranunculus sorvioidurus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus stellaris</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus stricticaulis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus suborbicularis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus suevicus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus transiens</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> agg. → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	
<i>Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. trichophyllus/R. confervoides</i>	
<i>Ranunculus trichophyllus subsp. lutulentus</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg./ <i>R. trichophyllus/R. confervoides</i>	
<i>Ranunculus trichophyllus s. l.</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	
<i>Ranunculus tripartitus</i> → <i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	
<i>Ranunculus tuberosus</i> → <i>Ranunculus polyanthemus subsp. nemorosus</i>	
<i>Ranunculus variabilis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus varicus</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus vertumnaliformis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus vertumnalis</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	
<i>Ranunculus villarsii</i> → <i>Ranunculus montanus</i> agg.	
<i>Ranunculus walo-kochii</i> → <i>Ranunculus auricomus</i> agg.	

### Raphanus L.

<b>Raphanus raphanistrum</b> agg. ....	G>* . . H= . . . . .
<b>Raphanus raphanistrum L.</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Raphanus raphanistrum subsp. raphanistrum</b> .....	. . . . .

### Rapistrum Crantz, nom. cons.

<b>Rapistrum perenne (L.) All.</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Myagrum perenne L.</i> .....	. . . . .
<b>Rapistrum rugosum (L.) All. (E)</b> .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Myagrum rugosum L.</i> .....	. . . . .
<b>Rapistrum rugosum subsp. rugosum (E)</b> .....	G= . . H= . . . . .

## Reseda L.

Reseda lutea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Reseda lutea subsp. lutea .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Reseda luteola L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Reseda purpurascens* → *Sesamoides purpurascens*

*Reynoutria bohemica* → *Fallopia bohemica*

*Reynoutria japonica* → *Fallopia japonica* s. l.

*Reynoutria sachalinensis* → *Fallopia sachalinensis*

*Reynoutria vivax* → *Fallopia bohemica*

## Rhamnus L.

Rhamnus cathartica L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rhamnus pumila Turra .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Oreoherzogia pumila</i> (Turra) W. Vent .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rhamnus pumila subsp. pumila .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rhamnus saxatilis Jacq. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Rhamnus saxatilis subsp. saxatilis .....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

*Rhaponticum repens* → *Acroptilon repens*

## Rhinanthus L.

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Mimulus alectorolophus</i> Scop. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> agg. ....	G>*	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>alectorolophus</i> .....	.	W<	.	.	.	.	O<	S<	P<
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell. ....	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>kernerii</i> (Sterneck) Soó ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>modestus</i> (Chab.) Soó ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>patulus</i> (Sterneck ex Chab.) Soó .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>semileri</i> (Sterneck) Soó ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Rhinanthus alectorolophus* subsp. *aschersonianus* → *Rhinanthus rumelicus*

*Rhinanthus alpinus* → *Rhinanthus riphaeus*

*Rhinanthus angustifolius* agg. → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *aestivalis* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *angustifolius* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *apterus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *arenarius* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *grandiflorus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *halophilus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *paludosus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *polycladus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* s. l. → *Rhinanthus serotinus* s. l.

*Rhinanthus angustifolius* subsp. *vernalis* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

Rhinanthus aristatus agg. ....	G>*	.	.	H=	.	.	.	.	.
Rhinanthus glacialis Personnat .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rhinanthus glacialis</i> subsp. <i>aristatus</i> (Čelak.) Rauschert .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus glacialis</i> subsp. <i>glacialis</i> .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus glacialis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Chab.) Rauschert .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus glacialis</i> subsp. <i>simplex</i> (Sterneck) Rauschert ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus glacialis</i> subsp. <i>subalpinus</i> (Sterneck) Rauschert .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

*Rhinanthus glacialis* → *Rhinanthus aristatus* agg.

*Rhinanthus halophilus* → *Rhinanthus serotinus* s. l.

Rhinanthus minor L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>balticus</i> U. Schneid. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>elatior</i> (Schur ex Soó) O. Schwarz .	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>hercynicus</i> (O. Schwarz) O. Schwarz .....								O<	
<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>minor</i> .....								O<	
<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>rusticulus</i> (Chab.) O. Schwarz .....								O<	
<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>stenophyllus</i> (Schur) Neuman .....								O<	
<i>Rhinanthus minor</i> var. <i>stenophyllus</i> Schur .....								O<	
<i>Rhinanthus pulcher</i> → <i>Rhinanthus riphaeus</i>									
<i>Rhinanthus riphaeus</i> Krock .....								J=	P=
<i>Rhinanthus alpinus</i> Baumg., nom. illeg. ....		W=						O=	
<i>Rhinanthus pulcher</i> Günther & Schummel ex Opiz .....	G=		K=	H=	B=				S=
<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. (E) .....	G=		K=		B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>aschersonianus</i> (M. Schulze) Hartl .....		W=							
<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborny, s. l. ....								J=	S= P=
Bas.: <i>Alectorolophus serotinus</i> Schönh. ....									
<i>Rhinanthus angustifolius</i> auct., s. l. ....		W=	K=		B<			O=	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> agg. ....					B>				
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>aestivalis</i> (N. W. Zinger) Soó .....								O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> auct. ....		W<						O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> (Fr.) Soó .....		W<						O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>arenarius</i> (U. Schneid.) Soó ..								O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>grandiflorus</i> (Wallr. ex Bluff & Fingerh.) D. A. Webb .....		W<							
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>halophilus</i> (U. Schneid.) Hartl .....		W<						O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>paludosus</i> (O. Schwarz) Soó .....								O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>polycladus</i> (Chab.) Soó .....								O<	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>vernalis</i> (N. W. Zinger) Soó ..								O<	
<i>Rhinanthus halophilus</i> U. Schneid. ....	G<			H<	B<				
<i>Rhinanthus serotinus</i> agg. ....	G>*			H=					
<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborny, s. str. ....	G<			H<					

## Rhodiola L.

<i>Rhodiola rosea</i> L. ....	G=	W=	K=	H=		J=		S=	P=
<i>Sedum rosea</i> (L.) Scop. ....								O=	

## Rhododendron L.

*Rhododendron chamaecistus* → *Rhodothamnus chamaecistus*

<i>Rhododendron ferrugineum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Rhododendron groenlandicum</i> (Oeder) Kron & Judd (E) .....						J=		S=	P=
Bas.: <i>Ledum groenlandicum</i> Oeder .....	G=	W=	K=	H=			O=		
<i>Rhododendron hirsutum</i> L. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet (E) .....	G=	W=				J=	O=	S=	P=
<i>Rhododendron tomentosum</i> Stokes ex Harmaja .....						J=		S=	P=
<i>Ledum palustre</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=		O=		

## Rhodothamnus Rchb., nom. cons.

<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Rhododendron chamaecistus</i> L. ....									

## Rhus L.

*Rhus hirta* → *Rhus typhina*

<i>Rhus typhina</i> L. (E) .....	G=				B=	J=		S=	P=
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw., nom. utique rej. ....		W=						O=	

*Rhynchosinapis cheiranthos* → *Coincya monensis* subsp. *cheiranthos*

*Rhynchosinapis cheiranthos* subsp. *cheiranthos* → *Coincya monensis* subsp. *cheiranthos*

## Rhynchospora Vahl, nom. cons.

Rhynchospora alba (L.) Vahl	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Schoenus albus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rhynchospora fusca (L.) W. T. Aiton	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Schoenus fuscus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Ribes L.

Ribes alpinum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Ribes nigrum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Ribes petraeum Wulfen	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Ribes rubrum agg.	G=	W=	.	H=	B=	.	O=	.	.
Ribes rubrum L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Ribes rubrum</i> var. <i>domesticum</i> Wallr.	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Ribes rubrum</i> var. <i>rubrum</i>	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.
Ribes spicatum E. Robson	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Ribes spicatum subsp. <i>spicatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Ribes spicatum* → *Ribes rubrum* agg.

Ribes uva-crispa L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>grossularia</i> (L.) Schübl. & G. Martens	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>reclinatum</i> (L.) Schübl. & G. Martens	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>uva-crispa</i>	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<

## Robinia L.

Robinia pseudoacacia L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Roegneria canina* → *Elymus caninus*

*Roemeria argemone* → *Papaver argemone*

## Rorippa Scop.

Rorippa amphibia (L.) Besser	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium amphibia</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rorippa amphibia</i> × <i>sylvestris</i> → <i>Rorippa anceps</i>									
Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium anceps</i> Wahlenb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rorippa amphibia</i> × <i>sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rorippa anceps</i> var. <i>anceps</i>	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Rorippa anceps</i> var. <i>stenocarpa</i> (Godr.) E. Baumann & Thell.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
Rorippa armoracioides (Tausch) Fuss	G=	.	.	H=	B=	.	.	S=	P=
<i>Rorippa austriaca</i> × <i>sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Rorippa austriaca (Crantz) Besser	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Nasturtium austriacum</i> Crantz	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Rorippa austriaca* × *sylvestris* → *Rorippa armoracioides*

Rorippa islandica agg.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borbás, s. str.	G=	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Sisymbrium islandicum</i> Oeder ex Murray	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rorippa islandica subsp. <i>islandica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rorippa palustris (L.) Besser	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Sisymbrium amphibia</i> var. <i>palustre</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rorippa palustris subsp. <i>palustris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Rorippa palustris* → *Rorippa islandica* agg.

Rorippa pyrenaica (L. ex All.) Rchb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Brachiolobus pyrenaicus</i> L. ex All.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Rorippa sterilis* → *Nasturtium officinale* agg./*N. sterile*

Rorippa sylvestris (L.) Besser ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
 Bas.: Sisymbrium sylvestre L. .... . . . . .

**Rosa L., nom. cons.**

Rosa abietina → Rosa tomentella agg.

Rosa agrestis Savi ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Rosa andegavensis → Rosa canina s. l.

Rosa arvensis Huds. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Rosa balsamica → Rosa tomentella agg.

Rosa blanda → Rosa canina s. l.

Rosa caesia agg. ....	. . . . . B= . O= . .
Rosa coriifolia agg. ....	G>* . . H= . . . . .
Rosa caesia Sm., s. str. ....	. W= K= . B= J= O= S= P=
Rosa coriifolia Fr. ....	G= . . H= . . . . .
Rosa subcollina (Christ) Vuk. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: Rosa coriifolia f. subcollina Christ .....	. . . . .

Rosa canina L., s. l. .... W= K= . B= J= O= S= P=

- Rosa andegavensis Bastard ..... G< . . H< . . . . .
- Rosa blanda Ripart ex Déségl. .... G< . . H< . . . . .
- Rosa canina agg. .... G= . . H= . . . . .
- Rosa canina L., s. str. .... G< . . H< . . . . .
- Rosa canina var. andegavensis (Bastard) N. H. F. Desp. .... . . K< . . . O< . .
- Rosa canina var. blanda (Ripart ex Déségl.) Crép. .... . . K< . . . O< . .
- Rosa canina var. canina ..... . . K< . . . O< . .
- Rosa canina var. dumalis auct. .... . . K< . . . . .
- Rosa canina var. glandulosa A. Rau ..... . . . . O< . .
- Rosa canina var. scabrata Crép. ex Scheutz ..... . . K< . . . O< . .
- Rosa squarrosa (A. Rau) Boreau ..... G< . . H< . . . . .

Rosa coriifolia agg. → Rosa caesia agg.

Rosa coriifolia → Rosa caesia agg./R. caesia s. str.

Rosa coriifolia f. subcollina → Rosa caesia agg./R. subcollina

Rosa corymbifera Borkh., s. l. .... W= K= . B= J= O= S= P=

- Rosa corymbifera agg. .... G= . . H= . . . . .
- Rosa corymbifera Borkh., s. str. .... G< . . H< . . . . .
- Rosa corymbifera subsp. corymbifera ..... . . K< . B< . O< . .
- Rosa corymbifera subsp. deseglisei (Boreau) Stohr ..... . . K< . B< . O< . .
- Rosa deseglisei Boreau ..... G< . . H< . . . . .

Rosa deseglisei → Rosa corymbifera s. l.

Rosa dumalis agg. ....	. . . . . B= . O= . .
Rosa vosagiaca agg. ....	G= . . H= . . . . .
Rosa dumalis Bechst. ....	. W= K= . B= J= O= S= P=
Rosa vosagiaca N. H. F. Desp. ....	G= . . H= . . . . .
Rosa subcanina (Christ) Vuk. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: Rosa reuteri f. subcanina Christ .....	. . . . .

Rosa elliptica agg. ....	. . . . . B= . . . . .
Rosa elliptica Tausch ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=	
Rosa inodora Fr. ....	. W= K= . B= J= O= S= P=

Rosa gallica L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Rosa glauca Pourr. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Rosa gremlii → Rosa rubiginosa agg.

Rosa inodora → Rosa elliptica agg.

Rosa jundzillii → Rosa marginata

Rosa majalis Herrm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

    Rosa majalis var. majalis ..... . . . .

Rosa marginata Wallr. .... . . . . J= . S= P=

<i>Rosa jundzillii</i> Besser .....	G=	W=	.	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Rosa trachyphylla</i> A. Rau .....	.	.	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa mollis</i> → <i>Rosa villosa</i> agg.									
<i>Rosa obtusifolia</i> agg. → <i>Rosa tomentella</i> agg.									
<i>Rosa obtusifolia</i> → <i>Rosa tomentella</i> agg./ <i>R. balsamica</i>									
<i>Rosa pendulina</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa pimpinellifolia</i> → <i>Rosa spinosissima</i>									
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> → <i>Rosa villosa</i> agg.									
<i>Rosa reuteri</i> f. <i>subcanina</i> → <i>Rosa dumalis</i> agg./ <i>R. subcanina</i>									
<i>Rosa rubiginosa</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa gremlii</i> (Christ) Gremlii .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Rosa rubiginosa</i> f. <i>gremlii</i> Christ .....									
<i>Rosa rubiginosa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa rubiginosa</i> f. <i>gremlii</i> → <i>Rosa rubiginosa</i> agg./ <i>R. gremlii</i>									
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa scabriuscula</i> → <i>Rosa villosa</i> agg./ <i>R. pseudoscabriuscula</i>									
<i>Rosa sherardii</i> → <i>Rosa villosa</i> agg.									
<i>Rosa spinosissima</i> L. ....	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Rosa squarrosa</i> → <i>Rosa canina</i> s. l.									
<i>Rosa stylosa</i> Desv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa subcanina</i> → <i>Rosa dumalis</i> agg.									
<i>Rosa subcollina</i> → <i>Rosa caesia</i> agg.									
<i>Rosa tomentella</i> → <i>Rosa tomentella</i> agg./ <i>R. balsamica</i>									
<i>Rosa tomentella</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa obtusifolia</i> agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Rosa abietina</i> Gren. ex Christ .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa balsamica</i> Besser .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Rosa obtusifolia</i> auct. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Rosa tomentella</i> Léman .....	.	W=	K=	.	B=	.	O=	.	.
<i>Rosa tomentosa</i> → <i>Rosa villosa</i> agg.									
<i>Rosa tomentosa</i> agg. → <i>Rosa villosa</i> agg.									
<i>Rosa tomentosa</i> subsp. <i>pseudoscabriuscula</i> → <i>Rosa villosa</i> agg./ <i>R. pseudoscabriuscula</i>									
<i>Rosa trachyphylla</i> → <i>Rosa marginata</i>									
<i>Rosa villosa</i> agg. ....	G=	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Rosa tomentosa</i> agg. ....	.	.	.	H<	B=	.	.	.	.
<i>Rosa mollis</i> Sm. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R. Keller) Henker & G. Schulze .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Rosa tomentosa</i> subsp. <i>pseudoscabriuscula</i> R. Keller .....									
<i>Rosa scabriuscula</i> auct. ....	G=	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Rosa sherardii</i> Davies .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa tomentosa</i> Sm. ....	G=	W=	K>	H=	B=	J=	O>	S=	P=
<i>Rosa tomentosa</i> subsp. <i>tomentosa</i> .....									
<i>Rosa villosa</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rosa vosagiaca</i> → <i>Rosa dumalis</i> agg./ <i>R. dumalis</i>									
<i>Rosa vosagiaca</i> agg. → <i>Rosa dumalis</i> agg.									

### Rubus L., nom. cons.

<i>Rubus acanthodes</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	
<i>Rubus adonatooides</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	
<i>Rubus adonatus</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> / <i>R. wirtgenii</i>	
<i>Rubus adscitus</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	
<i>Rubus adspersus</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	
<i>Rubus adulans</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Rubus affinis</i> → <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	

*Rubus aggregatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus agricastrorum* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus albiflorus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus allegheniensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus ambrosius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus ambulans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus amiantinus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus amisiensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus ammobius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus amphimalacus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus amphistrophos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus anglosaxonicus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. micans*  
*Rubus anglosaxonicus* var. *raduloides* → *Rubus* sect. *Rubus/R. raduloides*  
*Rubus anhaltianus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus anisacanthopsis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus anisacanthos* → *Rubus* sect. *Rubus*

<b>Rubus</b> subg. <b>Anoplobatus</b> (Focke) Focke (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus</i> sect. <i>Anoplobatus</i> Focke .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus odoratus</i> L. (E) .....	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.	.

*Rubus aphananthus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus apiculatus* subsp. *acanthodes* → *Rubus* sect. *Rubus/R. acanthodes*  
*Rubus appropinquatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus apricus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus arduennensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus argenteus* subsp. *elegantispinosus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. elegantispinosus*  
*Rubus armeniicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus arrhenii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus arrheniiformis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus asperidens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus atrichantherus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus atrovinosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus austroslovacus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus axillaris* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus badius* → *Rubus* sect. *Rubus/R. glandithyrsos*  
*Rubus balticus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus barberi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus barrandienicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus baruthicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus bavaricus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bayeri*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus beijerinckii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bellardii* → *Rubus* sect. *Rubus/R. pedemontanus*  
*Rubus bergii* → *Rubus* sect. *Rubus/R. affinis*  
*Rubus bertramii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus betckei* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bifrons* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bombycinus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bonus-henricus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bovinus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus braeuckeri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus braeuckeriformis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus bregutiensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus buhnensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus caesius* → *Rubus* sect. *Caesii*  
*Rubus caffischii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus calothyrsus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus calvus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus calyculatus* → *Rubus* sect. *Rubus*

*Rubus camptostachys* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus canadensis*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus canaliculatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus canescens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus caninitergi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus cardiophyllus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus carduelis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus centiformis* var. *egregiusculus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *egregiusculus*  
*Rubus chaerophyllus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus chamaemorus* → *Rubus* subg. *Chamaerubus*

<b>Rubus subg. Chamaerubus Kuntze</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rubus chamaemorus L.</b> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

*Rubus chloocladus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus chlorothyrsos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus christianseniorum* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus cimbricus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus cinerascens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus circipanicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus clusii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus cochlearis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus condensatiformis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus condensatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus confinis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus confusidens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus conothyrsoides* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus conspicuus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus constrictus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus contractipes* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus cordiformis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus correctispinosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus corylifolius* agg. → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus corylifolius* var. *hallandicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *hallandicus*  
*Rubus corylifolius* subsp. *hystricopsis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *hystricopsis*  
*Rubus corylifolius* subsp. *phylloglotta* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *phylloglotta*  
*Rubus corylifolius* subsp. *raunkiaeri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *raunkiaeri*  
*Rubus corylifolius* subsp. *sprengeliusculus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *sprengeliusculus*  
*Rubus costaefolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus crassidens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus cretatus* → *Rubus* sect. *Rubus*/R. *spina-curva*  
*Rubus cubirianus* → *Rubus* sect. *Rubus*/R. *nessensis* s. l.  
*Rubus curvaciculatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus cuspidatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*

<b>Rubus subg. Cylactis (Raf.) Focke</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Bas.: Cylactis Raf.</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rubus saxatilis L.</b> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Rubus darssensis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus dasyphyllus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus dechenii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus decurrentispinus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus delectus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus demissus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*/R. *perdemissus*  
*Rubus desarmatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus dethardingii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus devitatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus deweveri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus dierschkeanus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus discolor* → *Rubus* sect. *Rubus*/R. *ulmifolius*



*Rubus discors* → *Rubus* sect. *Rubus/R. agricastrorum*  
*Rubus dissimulans* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus distortifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus distractus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus divaricatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus doerrii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus dollnensis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus dravaenopolabicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus drejeri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus drejeriformis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. mucronulatus*  
*Rubus duftianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus echinosepalus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus edeesii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus egregius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus egregiusculus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus ehmsbergeri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus eideranus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus eifeliensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus elatior* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus elegans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus elegantispinosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus epipsilos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus erichsenii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus erubescens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus erythrocomos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus euryanthemus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus exarmatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus exstans* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fabrimontanus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fasciculatiformis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fasciculatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus ferocior* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fimbriifolius* → *Rubus* sect. *Rubus/R. roberti*  
*Rubus fioniae* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus firmus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fissipetalus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus flaccidus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus flexuosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus flos-amygdalae* → *Rubus* sect. *Rubus/R. montanus*  
*Rubus foersteri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus foliosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus franconicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus frederici* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus friesii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus friscus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fruticosus* agg. → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus fuernrohrii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus fuscus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus galeatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus gelertii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus geminatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus geniculatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus glandisepalus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus glandithyrsos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus glandulosus* subsp. *picearum* → *Rubus* sect. *Rubus/R. picearum*  
*Rubus glauciformis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus glaucovirens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus glossoides* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus godronii* → *Rubus* sect. *Rubus*

*Rubus goniophorus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus gothicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus grabowskii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus gracilis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus gracilis* subsp. *insularis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. insularis*  
*Rubus gratus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus gratus* subsp. *sciocharis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. sciocharis*  
*Rubus gravetii*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus gravetii* → *Rubus* sect. *Rubus/R. adomatooides*  
*Rubus gremlii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus griesiae* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus grossus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. holandrei*  
*Rubus guentheri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus guestphalicoides* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus guestphalicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus guttifer* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hadracanthos* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus haesitans* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus haeupleri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hallandicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus hassicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hastifer* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hedycarpus* var. *amiantinus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. amiantinus*  
*Rubus hedycarpus* subsp. *winteri* → *Rubus* sect. *Rubus/R. winteri*  
*Rubus henkeri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus henrici-egonis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus henrici-weberi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hercynicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hermes* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hevellicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus hilsianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hirsutior* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hirsutus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. pannosus*  
*Rubus hirtifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hirtus* s. l. → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus histriculus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus histrionicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus holandrei* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus holsaticus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. integribasis*  
*Rubus horrefactus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus horridus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus hostilis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hylanderi* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus hypomalacus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus hystricopsis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*

<i>Rubus</i> subg. <i>Idaeobatus</i> (Focke) Focke .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus</i> sect. <i>Idaeobatus</i> Focke .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus idaeus</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim. (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.

*Rubus idaeus* → *Rubus* subg. *Idaeobatus*  
*Rubus ignoratiformis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. iuvenis*  
*Rubus ignoratus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus imbellis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus imbricatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus imitans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus immodicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus incarnatus* → *Rubus* sect. *Rubus*

*Rubus incisior* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus indusiatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus infestus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus infestus* var. *marianus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. marianus*  
*Rubus inhorrens* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus insericatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus insericatus* f. *guestphalicus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. guestphalicus*  
*Rubus insolatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus insulariopsis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus insularis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus integribasis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus intricatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus iuvenis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus jansenii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus josefianus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus kiesewetteri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus klimmekianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus koehleri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus koehleri* subsp. *balticus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. balticus*  
*Rubus koehleri* subsp. *bavaricus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. bavaricus*  
*Rubus koehleri* [ranglos] *dasyphyllus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. dasyphyllus*  
*Rubus kuleszae* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus laciniatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus laevicaulis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lamprocaulos* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus langei* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lasiandrus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus latiarcuratus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus latisedes* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus leiningeri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lejeunei* → *Rubus* sect. *Rubus/R. ulmifolius*  
*Rubus leptothyrsos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus leucandrus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus leucandrus* subsp. *belgicus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. hermes*  
*Rubus leuciscanus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus leucophaeus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus libertianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lictorum* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus lidforsii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus ligniciensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus limitis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus lindebergii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lindleianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lividus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus lobatidens* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus loehrii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus longior* → *Rubus* sect. *Rubus/R. costaeifolius*  
*Rubus loosii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus luminosus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus lusaticus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus luticola* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus maassii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macer* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macranthelos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macrodontus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macrophyllus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macrostachys* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus macrothyrsus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus marianus* → *Rubus* sect. *Rubus*

*Rubus marssonianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus martensenii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus maximiformis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus maximus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus meierottii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus melanoxyton* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus melanoxyton* subsp. *amphistrophos* → *Rubus* sect. *Rubus/R. amphistrophos*  
*Rubus menkei* → *Rubus* sect. *Rubus/R. distractus*  
*Rubus menkei* subsp. *schumacheri* → *Rubus* sect. *Rubus/R. schumacheri*  
*Rubus mercieri*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus micans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus milliformis* subsp. *lidforsii* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. lidforsii*  
*Rubus milliformis* var. *subtileaceus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. subtileaceus*  
*Rubus mollis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus montanus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus morifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus mortensenii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus mougeotii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus mucronulatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus muenteri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus multicaudatus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. elegans*  
*Rubus murrayi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus myricae* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus naumannii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus nemoralis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus nemorosoides* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus nemorosus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus nemorosus* var. *hevellicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. hevellicus*  
*Rubus nessensis* subsp. *cubirianus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. nessensis/R. cubirianus*  
*Rubus nessensis* s. l. → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus nessensis* subsp. *scissoides* → *Rubus* sect. *Rubus/R. nessensis/R. scissoides*  
*Rubus neumannianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus nitidiformis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. frederici*  
*Rubus nitidiformis*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus nuptialis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus oberdorferi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus oblongifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus obscurus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. cinerascens*  
*Rubus obscurus* var. *schorleri* → *Rubus* sect. *Rubus/R. schorleri*  
*Rubus obtusangulus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus occultiglans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus ochracanthus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. scissus*  
*Rubus odoratus* → *Rubus* subg. *Anoplobatus*  
*Rubus oenensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus omalodontos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus opacus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus orbifrons* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus oreades* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus orthacanthus* subsp. *friscus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. friscus*  
*Rubus orthostachyoides* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus orthostachys* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus osseus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. incarnatus*  
*Rubus palaefolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pallidifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pallidus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pannosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus parahebecarpus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*

*Rubus parthenocissus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus passaviensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pedemontanus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pedersenii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pedica* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus perdemissus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pericrispatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus perlongus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus perpedatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus perperus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus perrobustus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pervirescens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus phoenicacanthus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus phoenicolasius* → *Rubus* subg. *Idaeobatus*  
*Rubus phylloglotta* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus phyllostachys* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus phyllothyrsos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus picearum* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus picticaulis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus placidus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus platyacanthus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus platycephalus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus plicatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus poliothyrsus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus polyanthemus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pottianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus praecox* → *Rubus* sect. *Rubus/R. procerus*  
*Rubus praestans* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus praticolor* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus procerus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pruinosis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pruinosis subsp. inhorrens* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. inhorrens*  
*Rubus pseudargenteus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pseudincisior* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus × pseudoidaeus* → *Rubus caesius* × *idaeus*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus pseudoinfestus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pseudolusaticus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pseudopsis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pseudothyrsanthus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus psilops* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus puberulus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pugiunculosus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus pulchricaulis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pycnostachys* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus pyramidalis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. umbrosus*  
*Rubus pyramidatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus radula* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus raduloides* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus ranftii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus raunkiaeri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus remotifolius* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus rhamnifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rhombicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus rhombifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rhytidophyllus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus ripuaricus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus roberti* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rosaceus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rotundifoliatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*

*Rubus rubicundus f. buhnensis* → *Rubus sect. Rubus/R. buhnensis*

*Rubus ruborensis* → *Rubus sect. Rubus*

*Rubus rubrum-cadaver* → *Rubus sect. Rubus*

Rubus subg. Rubus .....	. . . . .
Rubus sect. Caesii Lej. & Courtois .....	. . . . .
<i>Rubus caesius</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Rubus sect. Corylifolii Lindl. ....	. . . . .
<i>Rubus corylifolius</i> agg. ....	G= W= K= H= . . . . .
<i>Rubus amphimalacus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus anhaltianus</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus appropinquatus</i> Plien. ....	. . . . .
<i>Rubus baruthicus</i> H. E. Weber .....	W= . . . . O= . . .
<i>Rubus calvus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus camptostachys</i> G. Braun .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus confinis</i> P. J. Müll. ....	. . . . .
<i>Rubus contractipes</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus cordiformis</i> H. E. Weber & Martensen .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus curvaciculatus</i> Walsemann ex H. E. Weber .....	W= . . . . J= O= . . .
<i>Rubus cuspidatus</i> P. J. Müll. ....	W= K= . . . J= . . . .
<i>Rubus darssensis</i> Henker & Kiesew. ....	. . . . .
<i>Rubus decurrentispinus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus delectus</i> P. J. Müll. & Wirtgen .....	. . . . .
<i>Rubus dethardingii</i> E. H. L. Krause .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus deweveri</i> A. Beek .....	. . . . .
<i>Rubus dierschkeanus</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus dissimulans</i> Lindeb. ....	W= K= . . . O= . . .
<i>Rubus dollnensis</i> Sprib. ....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus echinosepalus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= . . . .
<i>Rubus egregiusculus</i> (Frid. & Gelert) E. H. L. Krause .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus centiformis var. egregiusculus</i> Frid. & Gelert .....	. . . . .
<i>Rubus ehrnsbergeri</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus exstans</i> Walsemann & Stohr .....	W= . . . . .
<i>Rubus fabrimontanus</i> Sprib. ....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus fabrimontanus var. fabrimontanus</i> .....	W< . . . . .
<i>Rubus fabrimontanus var. tuberculatiformis</i> (H. E. Weber) H. E. Weber .....	W< . . . . .
<i>Rubus fasciculatiformis</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . O= . . .
<i>Rubus fasciculatus</i> P. J. Müll. ....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus ferocior</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus fioniae</i> Frid. & Gelert ex Neuman .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus firmus</i> Frid. & Gelert ex Utsch .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus foersteri</i> Matzk. ....	. . . . .
<i>Rubus franconicus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus friesii</i> Jensen ex Frid. & Gelert .....	. . . . .
<i>Rubus friscus</i> (Frid. ex Focke) Focke .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus orthacanthus subsp. friscus</i> Frid. ex Focke .....	. . . . .
<i>Rubus fuernrohrii</i> H. E. Weber .....	W= . . . . O= . . .
<i>Rubus glauciformis</i> Gust. ex H. Hyl. ....	W= K= . . . . .
<i>Rubus glossoides</i> H. E. Weber & Stohr .....	. . . . .
<i>Rubus gothicus</i> Frid. & Gelert ex E. H. L. Krause .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus griesiae</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus hadracanthos</i> G. Braun .....	W= K= . . . J= O= . . .
<i>Rubus haesitans</i> Martensen & Walsemann .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus hallandicus</i> (Gabr. ex F. Aresch.) Neuman .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus corylifolius var. hallandicus</i> Gabr. ex F. Aresch. .	. . . . .

Rubus hevellicus (E. H. L. Krause) E. H. L. Krause .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus nemorosus var. hevellicus E. H. L. Krause</i> .....	. . . . .
Rubus histricululus H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
Rubus histrionicus Plien. ....	. . . . .
Rubus holandrei P. J. Müll. ....	. . . . .
<i>Rubus grossus H. E. Weber</i> .....	W= K= . . J= . . .
Rubus horrefactus P. J. Müll. & Lefèvre .....	. . . . .
<i>Rubus tuberculatus Bab.</i> .....	W= K= . . . O= . .
Rubus horridus Schultz .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus hylanderi Martensen & A. Pedersen .....	. . . . .
Rubus hystriopsis (Frid.) Å. Gust. ....	W= K= . . . O= . .
<i>Bas.: Rubus corylifolius subsp. hystriopsis Frid.</i> .....	. . . . .
Rubus imbellis Matzk. ....	. . . . .
Rubus incisior H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
Rubus inhorrens (Focke) Holzfuß .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus pruinosis subsp. inhorrens Focke</i> .....	. . . . .
Rubus intricatus P. J. Müll. ....	. . . . .
Rubus josefianus H. E. Weber .....	W= K= . . J= . . .
Rubus kuleszae Zielinski .....	. . . . .
Rubus lamprocaulos G. Braun .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus latisedes Meierott .....	. . . . .
Rubus leuciscanus E. H. L. Krause .....	W= K= . . J= . . .
Rubus leucophaeus P. J. Müll. ....	. . . . .
Rubus lictorum Plien. ....	. . . . .
Rubus lidforsii (Gelert) Lange .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus milliformis subsp. lidforsii Gelert</i> .....	. . . . .
Rubus limitis Matzk. & H. Grossh. ....	W= . . . . .
Rubus lobatidens H. E. Weber & Stohr .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus loosii H. E. Weber .....	W= . . . . .
Rubus luminosus Martensen .....	W= K= . . . . .
Rubus luticola A. Beek .....	. . . . .
Rubus martensii H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
Rubus maximiformis H. E. Weber .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus maximus T. Marsson .....	W= K= . . . . .
Rubus mollis J. Presl & C. Presl .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus mortensii Frid. & Gelert ex E. H. L. Krause .....	W= K= . . . . .
Rubus mougeotii Billot ex F. W. Schultz .....	W= K= . . . O= . .
Rubus nemorosoides H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
Rubus nemorosus Hayne & Willd. ....	W= K= . . J= O= . .
Rubus orbifrons H. E. Weber .....	. . . . .
Rubus orthostachyoides H. E. Weber .....	W= K= . . . O= . .
Rubus orthostachys G. Braun .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus parahebecarpus H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
Rubus pedersenii Martensen & H. E. Weber .....	. . . . .
Rubus perdemissus H. E. Weber & Martensen .....	. . . . .
<i>Rubus demissus H. E. Weber &amp; Martensen, nom. illeg.</i> .....	W= K= . . . . .
Rubus phoenicacanthus A. Beek .....	W= K= . . . . .
Rubus phylloglotta (Frid.) Å. Gust. ....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus corylifolius subsp. phylloglotta Frid.</i> .....	. . . . .
Rubus picticaulis H. E. Weber .....	W= K= . . . O= . .
Rubus placidus H. E. Weber .....	W= K= . . J= O= . .
Rubus pruinosis Arrh. ....	W= K= . . J= O= . .
Rubus pseudincisior H. E. Weber .....	W= . . . . .
Rubus pseudopsis Gremli ex Focke .....	W= . . . . .

Rubus puberulus Meierott	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus pugiunculosus Matzk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus ranftii H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus raunkiaeri (Frid.) Gust.		W=	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus corylifolius subsp. raunkiaeri Frid.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus remotifolius Plien.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus rhombicus H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Rubus rhytidophyllus H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus rotundifolius Sudre		W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Rubus rugosifolius G. H. Loos	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus sanctae-hildegardis Matzk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus scabrosus P. J. Müll.	.	.	.	.	.	.	J=	.	.
<i>Rubus visurgianus H. E. Weber</i>		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus sendtneri Progel	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus septifolius H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus slesvicensis Lange		W=	K=	.	.	.	J=	.	.
Rubus sprengeliusculus (Frid. & Gelert) H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus corylifolius subsp. sprengeliusculus Frid. &amp; Gelert</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus stohrii H. E. Weber & Ranft	.	.	.	.	.	.	J=	O=	.
Rubus subtileaceus (Frid.) H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus milliformis var. subtileaceus Frid.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus suecicus H. E. Weber & Karlsson	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus suevicola H. E. Weber		W=	.	.	.	.	O=	.	.
Rubus sylvicola Progel ex Utsch		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus tiliaster H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus tilioides W. Jansen & H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus ubericus Matzk.		W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus vaniloquus A. Schumach. ex H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus villarsianus Focke ex Gremli		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus wahlbergii Arrh.		W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Rubus walsemannii H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus wessbergii A. Pedersen & Walsemann		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus xiphophorus H. E. Weber		W=	K=	.	.	.	.	.	.

Rubus sect. Rubus	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus fruticosus agg.</i>		G>	*W>	K>	H=	B=	.	.	S< P<
Rubus acanthodes (H. Hofm. ex Focke) Barber		G=	W=	K=	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus apiculatus subsp. acanthodes H. Hofm. ex Focke</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus adornatoides H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Rubus gravetii auct.</i>		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus adscitus Genev.		W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus adspersus Weihe ex H. E. Weber		G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.
Rubus affinis Weihe & Nees		G=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus bergii (Cham. &amp; Schtdl.) Eckl. &amp; Zeyh.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus vigorosus P. J. Müll. &amp; Wirtg.</i>		W=	K=	.	.	.	J=	O=	.
Rubus aggregatus Kaltenb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus agricastrorum A. Beek	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus discors A. Beek, nom. illeg.</i>		W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus albiflorus Boulay & Lucand		G=	W=	K=	.	.	O=	.	.
Rubus allegheniensis Porter (E)		G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.
Rubus ambrosius Trávn. & Oklej.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus ambulans Matzk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus amiantinus (Focke) Foerster		W=	K=	.	.	.	O=	.	.



<i>Bas.: Rubus hedycarpus var. amiantinus Focke</i> .....			
Rubus amisiensis H. E. Weber .....	W=	K=	
Rubus ammobius Buchenau & Focke .....	G=	W=	K= O=
Rubus ammobius subsp. ammobius .....	W=		
Rubus amphistrophos (Focke) Sabr. ....			
<i>Bas.: Rubus melanoxydon subsp. amphistrophos Focke</i> .....			
Rubus anisacanthopsis H. E. Weber .....	W=	K=	
Rubus anisacanthos G. Braun .....	W=	K=	O=
Rubus aphananthus Walsemann & Stohr ex Martensen .....			
Rubus apricus Wimm. ....	G=	W=	K= O=
Rubus arduennensis Lib. ex Lej. ....	G=	W=	K= O=
Rubus armeniacus Focke (E) .....	G=	W=	K= J= O=
Rubus arrhenii (Lange) Lange .....	G=	W=	K= J= O=
<i>Bas.: Rubus sprengelii var. arrhenii Lange</i> .....			
Rubus arrheniiformis W. C. R. Watson .....			
Rubus asperidens Sudre ex Bouvet .....			
Rubus atrichantherus E. H. L. Krause .....	G=	W=	K= O=
<i>Rubus atrichantherus var. atrichantherus</i> .....	W<		
<i>Rubus atrichantherus var. vestitior H. E. Weber</i> .....	W<		
Rubus atrovinosus H. E. Weber .....	W=	K=	O=
Rubus austroslovacus Trávn. ....			
Rubus axillaris Lej. ....	W=	K=	
Rubus balticus (Focke) E. H. L. Krause .....	W=	K=	
<i>Bas.: Rubus koehleri subsp. balticus Focke</i> .....			
Rubus barberi H. E. Weber .....	W=	K=	
Rubus barrandienicus Holub & Palek .....			
Rubus bavaricus (Focke) Utsch .....	G=	W=	K= J= O=
<i>Bas.: Rubus koehleri subsp. bavaricus Focke</i> .....			
Rubus beijerinckii K. Meijer .....			
Rubus bertramii G. Braun .....	G=	W=	K= J= O=
Rubus betckei T. Marsson .....	W=	K=	
Rubus bifrons Vest .....	G=	W=	K= J= O=
Rubus bombycinus Matzk. ....	W=		
Rubus bonus-henricus Matzk. ....	W=		
Rubus bovinus A. Beek & H. E. Weber .....			
Rubus braeuckeri G. Braun .....	W=	K=	O=
Rubus braeuckeriformis H. E. Weber .....	W=	K=	
Rubus bregutiensis A. Kern. ex Focke .....	G=	W=	K=
Rubus buhnensis (G. Braun ex Focke) G. Braun .....	W=	K=	O=
<i>Bas.: Rubus rubicundus f. buhnensis G. Braun ex Focke</i> .....			
Rubus caflischii Focke .....	G=	W=	K= O=
Rubus calothyrsus A. Beek .....			
Rubus calyculatus Kaltenb. ....	W=	K=	
Rubus canaliculatus P. J. Müll. ....	W=	K=	
Rubus canescens DC. ....	G=	W=	K= J= O=
<i>Rubus canescens var. canescens</i> .....	W<		
<i>Rubus canescens var. glabratus (Godr.) H. E. Weber</i> .....	W<		
Rubus caninitergi H. E. Weber .....	W=		
Rubus cardiophyllus Lefèvre & P. J. Müll. ....	G=	W=	K=
Rubus carduelis Matzk. ....	W=		
Rubus chaerophyllus Sagorski & W. Schultze .....	G=	W=	K=
Rubus chloocladus W. C. R. Watson .....	G=	W=	K= O=
Rubus chlorothyrsos Focke .....	G=	W=	K= J= O=
Rubus christianseniorum H. E. Weber .....	W=	K=	

Rubus cimbricus Focke	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
Rubus cinerascens Weihe ex Lej. & Courtois	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus obscurus</i> Kaltenb.	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus circipanicus E. H. L. Krause	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus clusii Borbás	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus cochlearis Matzk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus condensatiformis H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus condensatus P. J. Müll.	G=	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus confusidens H. E. Weber	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus conothyrsoides H. E. Weber	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Rubus conspicuus P. J. Müll.	G=	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Rubus constrictus Lefèvre & P. J. Müll.	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
<i>Rubus vestii</i> Focke	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus correctispinosus H. E. Weber	G=	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus costaefolius Foerster	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus longior</i> A. Beek	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus crassidens H. E. Weber	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus dasyphyllus (W. M. Rogers) E. S. Marshall	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Rubus koehleri [ranglos] dasyphyllus</i> W. M. Rogers	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus dechenii Wirtg.	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus desarmatus A. Beek	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus devitatus Matzk.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus distortifolius Matzk.	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus distractus P. J. Müll. ex Wirtg.	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
<i>Rubus menkei</i> Weihe, nom. illeg.	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus divaricatus P. J. Müll.	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
Rubus doerrii H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus dravaenopolabicus Walsemann & Stohr ex Henker & Kieseew.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus drejeri Jensen ex Lange	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
Rubus dufftianus W. Jansen	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus edeesii H. E. Weber & A. L. Bull	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus egregius Focke	G=	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus eideranus (Frid.) H. E. Weber	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Rubus thyrsoiflorus var. eideranus</i> Frid.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus eifeliensis Wirtg.	G=	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus elatior Focke ex Gremli	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
Rubus elegans P. J. Müll.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus multicaudatus</i> H. E. Weber	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus elegantispinosus (A. Schumach.) H. E. Weber	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Rubus argenteus subsp. elegantispinosus</i> A. Schumach.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus epipsilos Focke	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	.
Rubus erichsenii H. E. Weber	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus erubescens Wirtg.	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus erythrocomos G. Braun	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
Rubus euryanthemus W. C. R. Watson	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus exarmatus H. E. Weber & W. Jansen	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus fissipetalus P. J. Müll.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus flaccidus P. J. Müll.	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
Rubus flexuosus P. J. Müll. & Lefèvre	G=	W=	K=	.	.	.	.	.	.
Rubus foliosus Weihe	G=	W=	K=	.	.	.	O=	.	.
<i>Rubus foliosus var. corymbosus</i> (P. J. Müll.) R. Keller	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus foliosus var. foliosus</i>	.	W<	.	.	.	.	.	.	.
Rubus frederici A. Beek	.	W=	.	.	.	.	.	.	.

<i>Rubus nitidiformis</i> auct. ....		K=				
<i>Rubus fuscus</i> Weihe .....	G=	W=	K=		O=	
<i>Rubus galeatus</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus gelertii</i> Frid. ....	G=	W=	K=		O=	
<i>Rubus geminatus</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus geniculatus</i> Kaltenb. ....	G=	W=	K=		J=	O=
<i>Rubus glandisepalus</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus glandithyrsos</i> G. Braun .....		W=	K=		J=	O=
<i>Rubus badius</i> Focke ex Braeucker .....	G=					
<i>Rubus glaucovirens</i> G. Maass .....		W=	K=			
<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte .....	G=	W=	K=			
<i>Rubus goniophorus</i> H. E. Weber .....		W=	K=		O=	
<i>Rubus grabowskii</i> Weihe .....		W=	K=		J=	O=
<i>Rubus thyrsanthus</i> Focke .....	G=					
<i>Rubus gracilis</i> J. Presl & C. Presl .....		W>	K>		J=	O=
<i>Rubus gracilis</i> subsp. <i>gracilis</i> .....		W=	K=			
<i>Rubus villicaulis</i> Köhler ex Weihe & Nees .....	G=					
<i>Rubus gratus</i> Focke .....	G=	W=	K=		J=	O=
<i>Rubus gremlii</i> Focke .....	G=	W=	K=		O=	
<i>Rubus guentheri</i> Weihe .....	G=	W=	K=		J=	O=
<i>Rubus guestphalicoides</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus guestphalicus</i> (Focke) Utsch .....		W=	K=			
<i>Bas.: Rubus insericatus</i> f. <i>guestphalicus</i> Focke .....						
<i>Rubus guttifer</i> Trávn. & Holub .....						
<i>Rubus haeupleri</i> H. E. Weber .....						
<i>Rubus hassicus</i> H. E. Weber .....		W=				
<i>Rubus hastifer</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus henkeri</i> H. E. Weber & Kiesew. ....						
<i>Rubus henrici-egonis</i> Holub .....						
<i>Rubus henrici-weberi</i> A. Beek .....		W=				
<i>Rubus hercynicus</i> G. Braun .....	G=	W=	K=		O=	
<i>Rubus hercynicus</i> subsp. <i>hercynicus</i> .....		W<				
<i>Rubus hercynicus</i> subsp. <i>pubescens</i> (Sudre) H. E. Weber ...		W<				
<i>Rubus hermes</i> Matzk. ....						
<i>Rubus leucandrus</i> subsp. <i>belgicus</i> H. E. Weber .....		W=				
<i>Rubus hilsianus</i> H. E. Weber .....		W=				
<i>Rubus hirsutior</i> Fitschen ex H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus hirtifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....		W=	K=			
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit., s. l. ....	G=	W=	K=		J=	
<i>Rubus hostilis</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....		W=	K=			
<i>Rubus hypomalacus</i> Focke .....	G=	W=	K=		J=	O=
<i>Rubus ignoratus</i> H. E. Weber .....		W=	K=		O=	
<i>Rubus imbricatus</i> Hort .....		W=	K=			
<i>Rubus imitans</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus immodicus</i> A. Schumach. ex H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus incarnatus</i> P. J. Müll. ....						
<i>Rubus osseus</i> Matzk. ....		W=				
<i>Rubus indusiatus</i> Focke .....		W=			O=	
<i>Rubus infestus</i> Weihe .....	G=	W=	K=		J=	O=
<i>Rubus insericatus</i> Wirtg. ....						
<i>Rubus insolatus</i> P. J. Müll. ....						
<i>Rubus subcordatus</i> H. E. Weber .....		W=	K=			
<i>Rubus insulariopsis</i> H. E. Weber .....	G=	W=	K=		O=	
<i>Rubus insularis</i> F. Aresch. ....					J=	O=
<i>Rubus gracilis</i> subsp. <i>insularis</i> (F. Aresch.) H. E. Weber .....		W=	K=			

Rubus integribasis P. J. Müll. ex Boulay	W=	K=	O=
<i>Rubus holsaticus</i> Erichsen	G=		
Rubus iuvenis A. Beek			
<i>Rubus ignoratiformis</i> H. E. Weber	W=	K=	
Rubus janseni H. E. Weber			
Rubus kiesewetteri Henker			
Rubus klimmekianus Matzk.	W=		
Rubus koehleri Weihe	G=	W=	K=
Rubus laciniatus Willd. (E)	G=	W=	K=
Rubus laevicaulis A. Beek	W=	K=	O=
Rubus langei Jensen ex Frid. & Gelert	G=	W=	K=
Rubus lasiandrus H. E. Weber	W=	K=	
Rubus latiarquatus W. C. R. Watson	W=	K=	
Rubus leiningeri W. Lang			
Rubus leptothyrsos G. Braun	G=	W=	K=
Rubus leucandrus Focke	G=	W>	K=
<i>Rubus leucandrus subsp. leucandrus</i>	W=		
Rubus libertianus Weihe ex Lej. & Courtois	W=	K=	
Rubus ligniciensis Figert	W=	K=	
Rubus lindebergii P. J. Müll.	G=	W=	K=
Rubus lindleianus Lees	G=	W=	K=
Rubus lividus G. Braun	W=	K=	O=
Rubus loehrii Wirtg.	W=	K=	O=
Rubus lusaticus Rostock	G=	W=	K=
Rubus maassii Focke ex Bertram	G=	W=	K=
Rubus macer H. E. Weber	W=	K=	
Rubus macranthelos T. Marsson			
Rubus macrodontus P. J. Müll.			
Rubus macrophyllus Weihe & Nees	G=	W=	K=
Rubus macrostachys P. J. Müll.	G=	W=	K=
Rubus macrothyrsus Lange	G=	W=	K=
Rubus marianus (E. H. L. Krause) H. E. Weber	W=	K=	
<i>Bas.: Rubus infestus var. marianus</i> E. H. L. Krause			
Rubus marssonianus H. E. Weber	W=	K=	
Rubus meierottii H. E. Weber	W=		O=
Rubus melanoxydon P. J. Müll. & Wirtg.	G=	W=	K=
Rubus micans Godr. & Gren.	W=	K=	O=
<i>Rubus anglosaxonicus</i> Gelert	G=		
Rubus montanus Lib. ex Lej.	W=	K=	J=
<i>Rubus flos-amygdalae</i> Trávn. & Holub			O=
Rubus morifolius P. J. Müll.			
Rubus mucronulatus Boreau	W=	K=	J=
<i>Rubus drejeriformis</i> (Frid.) H. E. Weber	G=		O=
Rubus muenteri T. Marsson	W=	K=	O=
Rubus murrayi Sudre			
Rubus myricae Focke	W=	K=	
Rubus naumannii Schön			
Rubus nemoralis P. J. Müll.	W=	K=	J=
<i>Rubus nemoralis var. argyriophyllus</i> (Ranke) H. E. Weber	W<		O=
<i>Rubus nemoralis var. nemoralis</i>	W<		
<i>Rubus selmeri</i> Lindeb.	G=		
Rubus nessensis Hall, s. l.	G=	W>	K>
Rubus cubirianus (H. E. Weber) G. H. Loos			J=
<i>Bas.: Rubus nessensis subsp. cubirianus</i> H. E. Weber			O=
Rubus nessensis Hall, s. str.			

<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>nessensis</i> .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus scissoides</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>scissoides</i> H. E. Weber, nom. inval. ....	W= K= . . . . .
<i>Rubus neumannianus</i> H. E. Weber & Vannerom .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus nuptialis</i> H. E. Weber .....	G= W= K= . . . O= . .
<i>Rubus oberdorferi</i> H. E. Weber .....	W= . . . . .
<i>Rubus oblongifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....	W= K= . . . . .
<i>Rubus obtusangulus</i> Grelli .....	G= W= K= . . . . .
<i>Rubus occultiglans</i> Meierott .....	. . . . .
<i>Rubus oenensis</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus omalodontos</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....	W= K= . . . . .
<i>Rubus opacus</i> Focke .....	G= W= K= . . . J= O= . .
<i>Rubus oreades</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....	G= W= K= . . . O= . .
<i>Rubus palaefolius</i> Matzk. ....	. . . . .
<i>Rubus pallidifolius</i> E. H. L. Krause .....	G= W= K= . . . O= . .
<i>Rubus pallidus</i> Weihe .....	G= W= K= . . . J= O= . .
<i>Rubus pannosus</i> P. J. Müll. & Wirtg. ....	W= K= . . . O= . .
<i>Rubus hirsutus</i> Wirtg., nom. illeg. ....	G= . . . . .
<i>Rubus parthenocissus</i> Trávn. & Holub .....	. . . . .
<i>Rubus passaviensis</i> Žíla .....	. . . . .
<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw. ....	W= K= . . . J= O= . .
<i>Rubus bellardii</i> auct. ....	G= . . . . .
<i>Rubus pedica</i> Matzk. ....	. . . . .
<i>Rubus pericrispatus</i> Holub & Trávn. ....	. . . . .
<i>Rubus perlongus</i> H. E. Weber & W. Jansen .....	. . . . .
<i>Rubus perpedatus</i> Žíla & H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus perperus</i> H. E. Weber .....	W= . . . J= O= . .
<i>Rubus perrobustus</i> Holub .....	. . . . .
<i>Rubus pervirescens</i> Sudre .....	W= K= . . . O= . .
<i>Rubus phyllostachys</i> P. J. Müll. ....	G= W= K= . . . O= . .
<i>Rubus phyllothyrsos</i> Frid. ....	W= K= . . . . .
<i>Rubus picearum</i> (A. Beek) A. Beek .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus glandulosus</i> subsp. <i>picearum</i> A. Beek .....	. . . . .
<i>Rubus platyacanthus</i> P. J. Müll. & Lefèvre .....	G= W= K= . . . J= O= . .
<i>Rubus platycephalus</i> Focke .....	W= . . . . .
<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees .....	G= W= K= . . . J= O= . .
<i>Rubus plicatus</i> var. <i>plicatus</i> .....	W< . . . . .
<i>Rubus plicatus</i> var. <i>rosulentus</i> (P. J. Müll.) Nyman .....	W< . . . . .
<i>Rubus poliothyrsus</i> A. Beek .....	W= . . . . .
<i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb. ....	G= W= K= . . . O= . .
<i>Rubus pottianus</i> H. E. Weber .....	. . . . .
<i>Rubus praestans</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus praticolor</i> A. Beek .....	. . . . .
<i>Rubus procerus</i> P. J. Müll. ex Boulay .....	G= . . . . .
<i>Rubus praecox</i> auct. ....	W= K= . . . O= . .
<i>Rubus pseudargenteus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . . .
<i>Rubus pseudoinfestus</i> H. E. Weber .....	W= K= . . . J= . . .
<i>Rubus pseudolusaticus</i> G. H. Loos .....	. . . . .
<i>Rubus pseudothyrsanthus</i> (Frid. & Gelert) Frid. & Gelert .....	W= K= . . . . .
<i>Bas.: Rubus sulcatus</i> var. <i>pseudothyrsanthus</i> Frid. & Gelert .....	. . . . .
<i>Rubus psilops</i> A. Beek & K. Meijer .....	. . . . .
<i>Rubus pulchricaulis</i> Plien. ....	. . . . .
<i>Rubus pycnostachys</i> P. J. Müll. ....	. . . . .
<i>Rubus pyramidatus</i> P. J. Müll. ....	W= K= . . . . .

Rubus radula Weihe	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus raduloides (W. M. Rogers) Sudre		W=	K=		O=
<i>Bas.: Rubus anglosaxonicus var. raduloides W. M. Rogers</i>					
Rubus rhamnifolius Weihe & Nees	G=	W=	K=		
Rubus rhombifolius Weihe	G=	W=	K=		
Rubus ripuaricus Matzk.		W=			
Rubus roberti Matzk.					
<i>Rubus fimbriifolius auct.</i>					
Rubus rosaceus Weihe	G=	W=	K=		
Rubus ruborensis Matzk.					
Rubus rubrum-cadaver A. Beek		W=			
Rubus rudis Weihe	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus rufescens Lefèvre & P. J. Müll.		W=	K=		
Rubus salisburgensis Focke ex Cafilisch	G=	W=	K=		
Rubus saxicola P. J. Müll.		W=	K=		
Rubus saxonicus H. Hofmann	G=				
Rubus scaber Weihe	G=	W=	K=		O=
Rubus schlechtendalii Weihe ex Link	G=	W=	K=		O=
Rubus schlechtendaliiformis H. E. Weber		W=	K=		
Rubus schleicheri Weihe ex Tratt.	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus schleicheriformis W. Jansen					
Rubus schlickumii Wirtg.		W=			
Rubus schnedleri H. E. Weber		W=	K=	J=	O=
Rubus schorleri (Artzt & H. Hofm.) H. E. Weber					
<i>Bas.: Rubus obscurus var. schorleri Artzt &amp; H. Hofm.</i>					
Rubus schumacheri (Ade) Matzk.		W=			
<i>Bas.: Rubus menkei subsp. schumacheri Ade</i>					
Rubus sciocharis (Sudre) W. C. R. Watson	G=	W=	K=	J=	O=
<i>Bas.: Rubus gratus subsp. sciocharis Sudre</i>					
Rubus scissus W. C. R. Watson	G=	W=	K=		O=
<i>Rubus ochracanthus H. E. Weber &amp; Sennikov</i>					
Rubus senticosus Köhler ex Weihe	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus sieberi H. Hofm.					
Rubus siekensis Banning ex G. Braun		W=	K=		O=
Rubus silvae-bavaricae Gaggermeier					
Rubus silvae-bohemicae Trávn. & Žila					
Rubus silvae-norticae M. Lepší & P. Lepší					
Rubus silvae-thuringiae W. Jansen					
Rubus silvaticus Weihe & Nees	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus sorbicus H. E. Weber		W=	K=	J=	O=
Rubus speculatus Matzk.		W=			
Rubus spina-curva Boulay & Gillot					
<i>Rubus cretatus Matzk.</i>					
Rubus spinulatus Boulay		W=			O=
Rubus sprengei Weihe	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus stereacanthos P. J. Müll. ex Boulay		W=	K=		O=
Rubus stimulifer Plien.					
Rubus stormanicus H. E. Weber		W=	K=		
Rubus striaticaulis Plien.					
Rubus sulcatus Vest	G=	W=	K=	J=	O=
Rubus tabanimontanus Figert		W=			
Rubus tauni Schnedler & H. Grossh.					
Rubus tereticaulis P. J. Müll.	G=	W=	K=		O=
Rubus teretiusculus Kaltentb.	G=		K=		

Rubus thelybatus Focke ex Cafilisch .....	W= K= . . . O= . .
Rubus thuringensis Metsch .....	. . . . .
Rubus transvestitus Matzk. ....	W= . . . . .
Rubus trichanthus A. Beek .....	. . . . .
Rubus ulmifolius Schott .....	G< W= K= . . J= O= . .
<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees .....	G< . . . . .
<i>Rubus lejeunei</i> Weihe ex Lej., nom. illeg. ....	G< . . . . .
Rubus umbrosus (Weihe & Nees) Arrh. ....	. . . . .
Bas.: <i>Rubus vulgaris</i> f. <i>umbrosus</i> Weihe & Nees .....	. . . . .
<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb. ....	G= W= K= . . J= O= . .
Rubus uncimontanus A. Beek & Troelstra .....	W= . . . J= O= . .
Rubus vestitus Weihe .....	G= W= K= . . J= O= . .
Rubus viscosus Weihe ex Lej. & Courtois .....	W= K= . . . . .
Rubus vulgaris Weihe & Nees .....	G= W= K= . . J= O= . .
Rubus walteri H. E. Weber & H. Grossh. ....	. . . . .
Rubus winteri (P. J. Müll. ex Focke) Foerster .....	G= W= K= . . J= O= . .
Bas.: <i>Rubus hedycarpus</i> subsp. <i>winteri</i> P. J. Müll. ex Focke . . . . .	. . . . .
Rubus wirtgenii Auersw. ex Wirtg. ....	. . . . .
<i>Rubus adornatus</i> P. J. Müll. ex Wirtg. ....	G= W= K= . . . O= . .
Rubus wittigianus H. E. Weber .....	. . . . .

*Rubus rudis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rufescens* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus rugosifolius* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus salisburgensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus sanctae-hildegardis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus saxatilis* → *Rubus* subg. *Cylactis*  
*Rubus saxicola* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus saxonicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus scaber* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus scabrosus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus schlechtendalii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schlechtendaliiiformis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schleicheri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schleicheriformis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schlickumii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schmidelyanus*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus schnedleri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schorleri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schumacheri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus schummelii*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus sciocharis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus scissoides* → *Rubus* sect. *Rubus/R. nessensis* s. l.  
*Rubus scissus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus selmeri* → *Rubus* sect. *Rubus/R. nemoralis*  
*Rubus sendtneri* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus senticosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus septifolius* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus sieberi* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus siekensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus silesiacus*: siehe Ausschlussliste  
*Rubus silvae-bavaricae* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus silvae-bohemicae* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus silvae-norticae* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus silvae-thuringiae* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus silvaticus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus slesvicensis* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus sorbicus* → *Rubus* sect. *Rubus*

*Rubus spectabilis* → *Rubus* subg. *Idaeobatus*  
*Rubus speculatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus spina-curva* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus spinulatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus sprengelii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus sprengelii* var. *arrhenii* → *Rubus* sect. *Rubus/R. arrhenii*  
*Rubus sprengeliusculus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus stereacanthos* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus stimulier* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus stohrii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus stormanicus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus striaticaulis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus subcordatus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. insolatus*  
*Rubus subtileaceus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus suecicus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus suevicola* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus sulcatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus sulcatus* var. *pseudothyrsanthus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. pseudothyrsanthus*  
*Rubus sylvulicola* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus tabanimontanus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus tauni* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus tereticaulis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus teretiusculus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus thelybatus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus thuringensis* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus thyrsanthus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. grabowskii*  
*Rubus thyrsoflorus* var. *eideranus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. eideranus*  
*Rubus tiliaster* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus tilioides* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus transvestitus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus trichanthus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus tuberculatus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. horrefactus*  
*Rubus ubericus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus ulmifolius* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus umbrosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus uncimontanus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus vaniloquus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus vestii* → *Rubus* sect. *Rubus/R. constrictus*  
*Rubus vestitus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus vigorosus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. affinis*  
*Rubus villarsianus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus villicaulis* → *Rubus* sect. *Rubus/R. gracilis*  
*Rubus viscosus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus visurgianus* → *Rubus* sect. *Corylifolii/R. scabrosus*  
*Rubus vulgaris* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus vulgaris* f. *umbrosus* → *Rubus* sect. *Rubus/R. umbrosus*  
*Rubus wahlbergii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus walsemannii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus walteri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus wessbergii* → *Rubus* sect. *Corylifolii*  
*Rubus winteri* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus wirtgenii* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus wittigianus* → *Rubus* sect. *Rubus*  
*Rubus xiphophorus* → *Rubus* sect. *Corylifolii*

## Rudbeckia L.

Rudbeckia hirta L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Rudbeckia laciniata L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=



## Rumex L.

Rumex acetosa L., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex acetosa subsp. acetosa .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex acetosella L., s. l. ....		W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Rumex acetosella</i> agg. ....	G=	.	.	H=	B=	.	O=	.	.
Rumex acetosella subsp. acetosella .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Rumex acetosella</i> L., s. str. ....	G<	.	.	H<	B<	.	O<	.	.
<i>Rumex acetosella</i> var. <i>acetosella</i> .....	.	W<	K<	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex acetosella</i> var. <i>tenuifolius</i> Wallr. ....	.	W<	K<	.	.	.	.	S<	P<
<i>Rumex tenuifolius</i> (Wallr.) Á. Löve .....	G<	.	.	H<	B<	.	O<	.	.
Rumex acetosella subsp. acetoselloides (Balansa) Den Nijs .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Rumex acetoselloides</i> Balansa .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.)									
Akeroyd .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Rumex pyrenaicus</i> Pourr. ex Lapeyr. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Rumex angiocarpus</i> auct. ....	G=	.	.	.	B=	.	.	.	.
<i>Rumex acetoselloides</i> → <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetoselloides</i>									
<i>Rumex alpestris</i> → <i>Rumex arifolius</i>									
Rumex alpinus L., nom. cons. ....	G=	.	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex pseudoalpinus</i> Höfft .....	.	W=	K=	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex angiocarpus</i> → <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>									
Rumex aquaticus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex aquaticus</i> × <i>hydrolapathum</i> → <i>Rumex heterophyllus</i>									
Rumex aquaticus subsp. aquaticus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex arifolius All. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex alpestris</i> auct. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
Rumex confertus Willd. (E) .....	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Rumex conglomeratus Murray .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex crispus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex crispus</i> × <i>obtusifolius</i> → <i>Rumex pratensis</i>									
Rumex crispus subsp. crispus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex digynus</i> → <i>Oxyria digyna</i>									
Rumex heterophyllus Schultz .....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Rumex aquaticus</i> × <i>hydrolapathum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex hydrolapathum Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex longifolius DC. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex longifolius</i> subsp. <i>longifolius</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Rumex maritimus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex nivalis Hegetschw. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Rumex obtusifolius L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
Rumex obtusifolius subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr. ex Becker) Čelak. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Rumex obtusifolius</i> var. <i>sylvestris</i> Wallr. ex Becker .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex obtusifolius subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Rumex sylvestris</i> var. <i>transiens</i> Simonk. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex palustris Sm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Rumex patientia</i> : siehe Ausschlussliste									
Rumex pratensis Mert. & W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Rumex crispus</i> × <i>obtusifolius</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex pseudoalpinus</i> → <i>Rumex alpinus</i>									
Rumex pulcher L. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Rumex pulcher subsp. pulcher .....	G=	W=	.	H=	.	.	O=	.	.
<i>Rumex pyrenaicus</i> → <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>									
<i>Rumex salicifolius</i> → <i>Rumex triangulivalvis</i>									
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i> → <i>Rumex triangulivalvis</i>									
<i>Rumex salicifolius</i> subsp. <i>triangulivalvis</i> → <i>Rumex triangulivalvis</i>									

Rumex sanguineus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex scutatus L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Rumex scutatus subsp. scutatus .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Rumex stenophyllus Ledeb. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Rumex sylvestris* var. *transiens* → *Rumex obtusifolius* subsp. *transiens*

*Rumex tenuifolius* → *Rumex acetosella* subsp. *acetosella*

Rumex thyrsoflorus Fingerh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f. (E) .....	G=	.	K=	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Rumex salicifolius</i> subsp. <i>triangulivalvis</i> Danser .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex salicifolius</i> auct. ....	.	W=	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i> (Danser) Hickman .....	.	W=	.	.	.	.	O=	.	.

## Ruppia L.

*Ruppia cirrhosa* → *Ruppia maritima* agg./*R. maritima*

*Ruppia cirrhosa* auct. → *Ruppia maritima* agg./*R. spiralis*

Ruppia maritima agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Ruppia maritima L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ruppia spiralis L. ex Dumort. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ruppia cirrhosa</i> auct. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Ruppia spiralis* → *Ruppia maritima* agg.

## Ruta L.

Ruta graveolens L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Sabulina austriaca* → *Minuartia austriaca*

*Sabulina stricta* → *Minuartia stricta*

*Sabulina tenuifolia* → *Minuartia hybrida* subsp. *tenuifolia*

*Sabulina verna* → *Minuartia verna* agg./*M. verna* s. str./*M. verna* s. str.

*Sabulina viscosa* → *Minuartia viscosa*

## Sagina L.

Sagina alexandrae Iamonicó .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl, nom. illeg. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Sagina apetala agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	P=
<i>Sagina apetala</i> Ard., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Sagina apetala Ard., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Sagina micropetala Rauschert .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F. Herm. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.

*Sagina apetala* subsp. *erecta* → *Sagina apetala* agg./*S. micropetala*

*Sagina erecta* → *Moenchia erecta*

Sagina maritima Don .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Sagina micropetala* → *Sagina apetala* agg.

Sagina nodosa (L.) Fenzl .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Spargula nodosa* L. ....

Sagina nodosa subsp. <i>nodosa</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Sagina normaniana Lagerh. ....	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
--------------------------------	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Sagina procumbens L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Sagina procumbens* var. *bryoides* (Froel.) Hausm. ex Prantl . W< . . . . .

*Sagina procumbens* var. *littoralis* Rchb. .... W< . . . . .

*Sagina procumbens* var. *procumbens* .... W< . . . . .

Sagina saginoides (L.) H. Karst. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Bas.: Spargula saginoides* L. ....

Sagina saginoides subsp. <i>saginoides</i> .....	G=	.	.	H<	.	.	.	.	.
--	----	---	---	----	---	---	---	---	---

*Sagina saginoides* subsp. *macrocarpa* (Rchb.) Soó ..... H< . . . . .

*Sagina subulata* → *Sagina alexandrae*

## Sagittaria L.

Sagittaria latifolia Willd. (E)	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Sagittaria sagittifolia L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>vallisneriifolia</i> Coss. & Germ.	.	.	.	.	.	.	O<	.	.

## Salicornia L.

*Salicornia dolichostachya* subsp. *dolichostachya* → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

*Salicornia dolichostachya* s. str. → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

*Salicornia dolichostachya* subsp. *strictissima* → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

<i>Salicornia europaea</i> agg.	G>*	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Salicornia europaea</i> L., s. l.	.	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>brachystachya</i> (G. Mey.) Dahmen & Wissk.	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Salicornia herbacea</i> subvar. <i>brachystachya</i> G. Mey.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salicornia prostrata</i> auct.	.	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Salicornia ramosissima</i> J. Woods, nom. inval.	.	.	K=	H<	B=	.	O<	.	.
<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Salicornia europaea</i> L., s. str.	G=	.	K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., s. l.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salicornia dolichostachya</i> Moss, s. str.	G<	.	K<	H<	.	.	.	.	.
<i>Salicornia dolichostachya</i> subsp. <i>dolichostachya</i>	G<	.	K<	H<	.	.	.	.	.
<i>Salicornia dolichostachya</i> subsp. <i>strictissima</i> (Gram) Kloss ex P. W. Ball	G<	.	K<	H<	.	.	.	.	.
<i>Salicornia fragilis</i> P. W. Ball & Tutin	.	.	K<	H<	.	.	.	.	.
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., s. str.	W<	.	.	.	J<	O<	.	P<	.
<i>Salicornia stricta</i> Dumort.	W<	.	.	.	J<	O<	.	P<	.
<i>Salicornia stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	.	.	.	.	.	O<	.	.	.

*Salicornia fragilis* → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

*Salicornia herbacea* subvar. *brachystachya* → *Salicornia europaea* agg./*S. europaea*/*S. europaea* subsp. *brachystachya*

*Salicornia procumbens* s. l. → *Salicornia europaea* agg.

*Salicornia prostrata* → *Salicornia europaea* agg./*S. europaea*/*S. europaea* subsp. *brachystachya*

*Salicornia ramosissima* → *Salicornia europaea* agg./*S. europaea*/*S. europaea* subsp. *brachystachya*

*Salicornia stricta* → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

*Salicornia stricta* subsp. *stricta* → *Salicornia europaea* agg./*S. procumbens* s. l.

## Salix L., nom. cons.

*Salix acutifolia*: siehe Ausschlussliste

<i>Salix alba</i> L., nom. cons.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix alba</i> subsp. <i>alba</i> , s. l.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Salix alba</i> subsp. <i>alba</i> , s. str.	G<	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Salix alba</i> var. <i>alba</i>	W<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix alba</i> subsp. <i>coerulea</i> (Sm.) Rech. f.	G<	.	.	H<	.	.	.	.	.
<i>Salix alba</i> subsp. <i>vitellina</i> (L.) Schübl. & G. Martens	G<	.	.	H<	.	.	O<	.	.
<i>Salix alba</i> var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes	W<	.	.	.	.	.	.	.	.

*Salix alpina* → *Salix myrsinites* agg.

<i>Salix ambigua</i> Ehrh.	W=	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Salix aurita</i> × <i>repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix ambigua</i> subsp. <i>ambigua</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix aurita</i> × <i>repens</i> subsp. <i>repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Salix amygdalina* → *Salix triandra* subsp. *amygdalina*

<i>Salix appendiculata</i> Vill.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Salix appendiculata</i> × <i>caprea</i> → <i>Salix macrophylla</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix arenaria</i> → <i>Salix repens</i> agg./ <i>S. repens</i> / <i>S. repens</i> subsp. <i>dunensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix atrocinerea</i> → <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix aurita</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

<i>Salix aurita</i> × <i>cinerea</i> → <i>Salix multinervis</i>									
<i>Salix aurita</i> × <i>cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> → <i>Salix multinervis</i> subsp. <i>multinervis</i>									
<i>Salix aurita</i> × <i>repens</i> → <i>Salix ambigua</i>									
<i>Salix aurita</i> × <i>repens</i> subsp. <i>repens</i> → <i>Salix ambigua</i> subsp. <i>ambigua</i>									
<i>Salix aurita</i> × <i>starkeana</i> → <i>Salix livescens</i>									
<i>Salix bicolor</i> Ehrh. ex Willd.		W=	K=	B=	J=	O=	S=	P=	
<i>Salix phylicifolia</i> auct.	G=			H=					
<i>Salix bicolor</i> × <i>myrsinifolia</i> → <i>Salix tetrapla</i>									
<i>Salix breviserrata</i> → <i>Salix myrsinites</i> agg.									
<i>Salix caesia</i> Vill.	G=				J=	O=	S=	P=	
<i>Salix caprea</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix caprea</i> × <i>viminalis</i> → <i>Salix smithiana</i>									
<i>Salix caprea</i> subsp. <i>caprea</i>									
<i>Salix cinerea</i> × <i>myrsinifolia</i> → <i>Salix strepida</i>									
<i>Salix cinerea</i> L., s. l.		W=			J=				
<i>Salix cinerea</i> agg.	G=			H=					
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>		W=			J=				
<i>Salix cinerea</i> L., s. str.	G=	K=	H=	B=		O=	S=	P=	
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i> Sm. ex Macreight		W=			J=				
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	G=	K=	H=			O=	S=	P=	
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix daphnoides</i> × <i>eleagnos</i> → <i>Salix reuteri</i>									
<i>Salix dasyclados</i> Wimm. (E)	G=	W=		H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix eleagnos</i> subsp. <i>eleagnos</i>									
<i>Salix euxina</i> → <i>Salix fragilis</i> agg./ <i>S. fragilis</i>									
<i>Salix fragilis</i> → <i>Salix fragilis</i> agg./ <i>S. rubens</i>									
<i>Salix fragilis</i> agg.	G=	W=		H=	B=				
<i>Salix fragilis</i> L., nom. cons. prop.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix euxina</i> I. V. Belyaeva									
<i>Salix rubens</i> Schrank	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix fragilis</i> I. V. Belyaeva, nom. illeg.									
<i>Salix fragilis</i> × <i>pentandra</i> → <i>Salix meyeriana</i>									
<i>Salix glabra</i> Scop.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Salix hastata</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>hastata</i>									
<i>Salix herbacea</i> L.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Salix</i> × <i>holosericea</i> : siehe Ausschlussliste									
<i>Salix livescens</i> Döll									
<i>Salix aurita</i> × <i>starkeana</i>									
<i>Salix macrophylla</i> A. Kern.									P=
<i>Salix appendiculata</i> × <i>caprea</i>									
<i>Salix meyeriana</i> Rostk. ex Willd.		W=				J=			P=
<i>Salix fragilis</i> × <i>pentandra</i>									
<i>Salix mollissima</i> Hoffm.		W=				J=			P=
<i>Salix triandra</i> × <i>viminalis</i>									
<i>Salix multinervis</i> Döll		W=	K=			J=	O=		P=
<i>Salix aurita</i> × <i>cinerea</i>									
<i>Salix multinervis</i> subsp. <i>multinervis</i>									
<i>Salix aurita</i> × <i>cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>									
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix myrsinifolia</i> subsp. <i>myrsinifolia</i>									
<i>Salix myrsinites</i> agg.	G=			H=					
<i>Salix alpina</i> Scop.	G=	W=	K=	H=		J=	O=	S=	P=
<i>Salix breviserrata</i> Flod.	G=			H=		J=	O=	S=	P=

Salix myrtilloides L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Salix pentandra L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix phylicifolia</i> → <i>Salix bicolor</i>									
Salix purpurea L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>gracilis</i> (Wimmer) Buser	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight	G<	.	.	H<	.	.	O<	.	.
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	G<	.	.	H<	.	.	O<	.	.
<i>Salix purpurea</i> × <i>viminalis</i> → <i>Salix rubra</i>									
Salix repens agg.	.	W=	.	H=	.	.	O=	.	P=
<i>Salix repens</i> L., s. <i>latiss.</i>	G=	.	K=	H=	B=	.	.	S=	.
<i>Salix repens</i> L., s. <i>l.</i>	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i> Rouy	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Salix arenaria</i> L.	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> (Sm.) E. G. Camus & A. Camus, nom. <i>illeg.</i>	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i>	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Salix repens</i> L., s. <i>str.</i>	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Salix repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Andersson	G=	.	K=	H=	.	.	.	S=	.
<i>Salix repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i> → <i>Salix repens</i> agg./ <i>S. rosmarinifolia</i>									
Salix reticulata L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Salix retusa agg.	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Salix retusa</i> L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Salix serpillifolia</i> Scop.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Salix reuteri Moritzi	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Salix daphnoides</i> × <i>eleagnos</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix rosmarinifolia</i> → <i>Salix repens</i> agg.									
<i>Salix rubens</i> → <i>Salix fragilis</i> agg.									
Salix rubra Huds.	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Salix purpurea</i> × <i>viminalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix serpillifolia</i> → <i>Salix retusa</i> agg.									
Salix smithiana Willd.	.	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Salix caprea</i> × <i>viminalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix starkeana Willd.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix starkeana</i> subsp. <i>starkeana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix strepida Schleich. ex J. Forbes	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Salix cinerea</i> × <i>myrsinifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix vaudensis</i> J. Forbes	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix tetrapla Walker	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix bicolor</i> × <i>myrsinifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix triandra L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Salix triandra</i> × <i>viminalis</i> → <i>Salix mollissima</i>									
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>amygdalina</i> (L.) Schübl. & G. Martens	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Salix amygdalina</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>discolor</i> (Rchb.) Arcang.	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Salix triandra</i> var. <i>discolor</i> (Rchb.) Andersson	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>triandra</i>	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Salix vaudensis</i> → <i>Salix strepida</i>									
Salix viminalis L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Salix waldsteiniana Willd.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<b>Salsola L., nom. cons. prop.</b>									
Salsola kali L., s. l.	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	P=
<i>Salsola kali</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Salsola kali</i> L., s. <i>str.</i>	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Salsola kali</i> subsp. <i>kali</i>	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	S=	.

Salsola tragus L. (E)	. . . . .	J=	. . . . .	P=
Salsola tragus subsp. tragus, s. l. (E)	. . . . .	. . . . .	. . . . .	P=
Salsola kali subsp. iberica (Sennen & Pau) Rilke	. . . . .	. . . . .	. . . . .	S= .
Salsola kali subsp. ruthenica Iljin ex Soó	G<	. . . . .	K= H= B=	. . . . .
Salsola kali subsp. tragus (L.) Čelak., s. str.	G<	W= . . . . .	. . . . .	O= . . . . .

*Salsola laniflora* → *Bassia laniflora*

### Salvia L.

Salvia glutinosa L.	. . . . .	G= W= K= H=	. . . . .	J= O= S= P=
Salvia nemorosa L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= . . . . .	P=
<i>Salvia nemorosa</i> × <i>pratensis</i> → <i>Salvia sylvestris</i>				
<i>Salvia officinalis</i> : siehe Ausschlussliste				
Salvia pratensis L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
Salvia pratensis subsp. pratensis	. . . . .	. . . . .	. . . . .	P=
Salvia sylvestris L.	. . . . .	. . . . .	J= . . . . .	S> . . . . .
<i>Salvia nemorosa</i> × <i>pratensis</i>				
Salvia verticillata L. (E)	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .

### Salvinia Ség.

Salvinia natans (L.) All.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
Bas.: <i>Marsilea natans</i> L. . . . .				

### Sambucus L.

Sambucus ebulus L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
Sambucus nigra L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
Sambucus racemosa L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .

### Samolus L.

Samolus valerandi L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
----------------------	-----------	----------------	-------------	-----------

### Sanguisorba L.

Sanguisorba minor Scop., s. l.	. . . . .	G= W= K= H=	. . . . .	J= O= S= P=
<i>Sanguisorba minor</i> agg. . . . . B= . . . . .				
Sanguisorba minor subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro (E)	. . . . .	. . . . .	. . . . .	J= . . . . . S= P=
Bas.: <i>Poterium spachianum</i> subsp. <i>balearicum</i> Bourg. ex Nyman . . . . .				
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i> (Spach ex F. W. Schultz) Briq. . . . .				
G= . . . . . K= . . . . .				
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>polygama</i> (Waldst. & Kit.) Cout. . . . . W= . . . . . H= . . . . .				
<i>Sanguisorba muricata</i> (Spach ex F. W. Schultz) Gremlí, nom. illeg. . . . . B= . . . . . O= . . . . .				
Sanguisorba minor subsp. minor	. . . . .	G= W= K= H=	. . . . .	J= . . . . . S= P=
<i>Sanguisorba minor</i> Scop., s. str. . . . . B= . . . . .				
<i>Sanguisorba muricata</i> → <i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>				
Sanguisorba officinalis L.	. . . . .	G= W= K= H=	. . . . .	J= O= S= P=
<i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>montana</i> (Jord.) Ducommun . . . . . H< . . . . . O< . . . . .				
<i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>officinalis</i> . . . . . H< . . . . . O< . . . . .				

### Sanicula L.

Sanicula europaea L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
----------------------	-----------	----------------	-------------	-----------

### Saponaria L.

*Saponaria hispanica* → *Vaccaria hispanica*

Saponaria ocymoides L.	. . . . .	G= W= K= H= B=	J= O= S= P=	. . . . .
Saponaria ocymoides subsp. ocymoides . . . . .				
Saponaria officinalis L.	. . . . .	G= W= K= H=	. . . . .	J= O= S= P=

*Sarothamnus scoparius* → *Cytisus scoparius*

*Satyrium albidum* → *Pseudorchis albida*

*Satyrium hircinum* → *Himantoglossum hircinum*

*Satyrium nigrum* → *Nigritella nigra* agg./*N. nigra* s. str.

*Satyrium repens* → *Goodyera repens*

*Satyrium viride* → *Coeloglossum viride*

### Saussurea DC., nom. cons.

<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Serratula alpina</i> L. ....	. . . . .
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>alpina</i> ....	G= W= . H= . . . S= P=
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Serratula discolor</i> Willd. ....	. . . . .
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Carduus pygmaeus</i> Jacq. ....	. . . . .

*Savastana hirta* → *Hierochloe odorata* agg./*H. hirta*

### Saxifraga L.

<i>Saxifraga aizoides</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga androsacea</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga aphylla</i> Sternb. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga biflora</i> → <i>Saxifraga kochii</i>	
<i>Saxifraga biflora</i> × <i>oppositifolia</i> → <i>Saxifraga kochii</i>	
<i>Saxifraga bryoides</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga burseriana</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga caesia</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga decipiens</i> agg. → <i>Saxifraga rosacea</i> s. l.	
<i>Saxifraga decipiens</i> subsp. <i>decipiens</i> → <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>rosacea</i>	
<i>Saxifraga decipiens</i> s. l. → <i>Saxifraga rosacea</i> s. l.	
<i>Saxifraga decipiens</i> s. str. → <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>rosacea</i>	
<i>Saxifraga decipiens</i> subsp. <i>sponhemica</i> → <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i>	
<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>moschata</i> → <i>Saxifraga moschata</i>	
<i>Saxifraga granulata</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Saxifraga granulata</i> subsp. <i>granulata</i> ....	. W= . . . . .
<i>Saxifraga hirculus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Saxifraga hirculus</i> subsp. <i>hirculus</i> ....	. . . . .
<i>Saxifraga kochii</i> Hornung ....	. W= . . . J= O= . P=
<i>Saxifraga biflora</i> auct. ....	. . K= . . . . .
<i>Saxifraga biflora</i> × <i>oppositifolia</i> ....	. . . . .
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen ....	G= W= K= H= . J= O= . .
<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill. ....	. . . . . S= P=
<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>linifolia</i> Braun-Blanq. ....	. . . . . O< . .
<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>pseudoexarata</i> Braun-Blanq. ....	. . . . . O< . .
<i>Saxifraga mutata</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>blepharophylla</i> → <i>Saxifraga blepharophylla</i> : siehe Ausschlussliste	
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L., s. str. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>amphibia</i> (Sünd.) Braun-Blanq. ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Bas.: Saxifraga oppositifolia</i> var. <i>amphibia</i> Sünd. ....	. . . . . S= .
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>oppositifolia</i> ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Saxifraga paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> ....	. W= . . . . .
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench, s. l. ....	. W= . . . J= . S= P=
<i>Saxifraga decipiens</i> agg. ....	G= . . H= . . . . .
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh., s. l., nom. inval. ....	. . . . . O= . .

Saxifraga rosacea subsp. rosacea	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh., s. str., nom. inval.	G=	.	.	H=	B=	.	.	.
<i>Saxifraga decipiens</i> subsp. <i>decipiens</i>	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench, s. str.	.	.	K=	.	.	.	.	.
Saxifraga rosacea subsp. sponhemica (C. C. Gmel.) D. A. Webb	W=	.	.	.	J=	.	S=	.
Bas.: <i>Saxifraga sponhemica</i> C. C. Gmel.	G=	.	K=	H=	.	.	.	.
<i>Saxifraga decipiens</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) Oberd., nom. inval.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i> auct.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Saxifraga rotundifolia L.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=
Saxifraga rotundifolia subsp. rotundifolia	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Saxifraga sponhemica</i> → <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i>								
<i>Saxifraga stellaris</i> → <i>Micranthes stellaris</i>								
<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>alpigena</i> → <i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i>								
<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>engleri</i> → <i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i>								
<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> → <i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i>								
<i>Saxifraga stellaris</i> var. <i>robusta</i> → <i>Micranthes stellaris</i> subsp. <i>robusta</i>								
Saxifraga tridactylites L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=
Saxifraga tridactylites subsp. tridactylites	.	.	.	.	.	.	.	.

### Scabiosa L.

*Scabiosa arvensis* → *Knautia arvensis* agg./*K. arvensis* s. str.

Scabiosa canescens Waldst. & Kit.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Scabiosa columbaria agg.	G>*	.	.	H=	.	.	.	.	.
Scabiosa columbaria L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Scabiosa columbaria subsp. columbaria	.	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Scabiosa columbaria subsp. pratensis (Jord.) Braun-Blanq.	.	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Scabiosa pratensis</i> Jord.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Scabiosa lucida Vill.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Scabiosa lucida subsp. lucida	.	.	.	.	.	.	.	.	P=

*Scabiosa gigantea* → *Cephalaria gigantea*

*Scabiosa inflexa* → *Succisella inflexa*

*Scabiosa kitaibelii* → *Knautia arvensis* agg./*K. kitaibelii*

*Scabiosa lucida* → *Scabiosa columbaria* agg.

Scabiosa ochroleuca L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Scabiosa pratensis</i> → <i>Scabiosa columbaria</i> agg./ <i>S. columbaria</i> / <i>S. columbaria</i> subsp. <i>pratensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Scandix L.

*Scandix cerefolium* → *Anthriscus cerefolium*

*Scandix odorata* → *Myrrhis odorata*

Scandix pecten-veneris L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Schedonorus benekenii* → *Bromus ramosus* agg./*B. benekenii*

### Scheuchzeria L.

Scheuchzeria palustris L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Schlagintweitia Griseb.

Schlagintweitia huteri (Bamb.) Gottschl. & Greuter (E)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Hieracium huteri</i> Bamb.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.

Schlagintweitia intybacea (All.) Griseb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Hieracium intybaceum</i> All.	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

*Schmidtia subtilis* → *Coleanthus subtilis*

### Schoenoplectus (Rchb.) Palla, nom. cons.

Bas.: *Scirpus* subg. *Schoenoplectus* Rchb.



*Schoenoplectus americanus* → *Schoenoplectus pungens*

<i>Schoenoplectus carinatus</i> agg. ....	W= . . . . .
<i>Schoenoplectus carinatus</i> (Sm.) Palla .....	W= K= . . J= . . P=
Bas.: <i>Scirpus carinatus</i> Sm. ....	. . . . .
<i>Schoenoplectus lacustris</i> × <i>triqueter</i> .....	. . . . .

*Schoenoplectus kalmussii*: siehe Ausschlussliste

<i>Schoenoplectus kuekenthalianus</i> (Junge) D. H. Kent .....	W= . . . J= . . P=
Bas.: <i>Scirpus kuekenthalianus</i> Junge .....	. . . . .
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> × <i>triqueter</i> .....	. . . . .

<i>Schoenoplectus lacustris</i> agg. ....	G>*W= . . . . .
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, s. l. ....	. . . . . P=
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= .
Bas.: <i>Scirpus lacustris</i> L. ....	. . . . .
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>lacustris</i> .....	. . . . . P=
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla .....	G= W= K= H= B= J= O= S= .
Bas.: <i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel. ....	. . . . .
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (Sm. ex Rchb.) Bech. ....	. . . . . P=

*Schoenoplectus lacustris* × *triqueter* → *Schoenoplectus carinatus* agg./*S. carinatus*

*Schoenoplectus lacustris* subsp. *glaucus* → *Schoenoplectus lacustris* agg./*S. tabernaemontani*

*Schoenoplectus litoralis*: siehe Ausschlussliste

<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Scirpus mucronatus</i> L. ....	. . . . .

<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla .....	W= K= . B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Scirpus pungens</i> Vahl .....	. . . . .
<i>Schoenoplectus americanus</i> auct. ....	G= . . . . .

<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Scirpus supinus</i> L. ....	. . . . .

*Schoenoplectus tabernaemontani* → *Schoenoplectus lacustris* agg.

*Schoenoplectus tabernaemontani* × *triqueter* → *Schoenoplectus kuekenthalianus*

<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Scirpus triqueter</i> L. ....	. . . . .

## Schoenus L.

*Schoenus albus* → *Rhynchospora alba*

*Schoenus compressus* → *Blysmus compressus*

<i>Schoenus ferrugineus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------------------	----------------------------

*Schoenus ferrugineus* × *nigricans* → *Schoenus intermedius*

*Schoenus fuscus* → *Rhynchospora fusca*

<i>Schoenus intermedius</i> Brügger .....	. . H= . J= O= . P=
<i>Schoenus ferrugineus</i> × <i>nigricans</i> .....	. . . . .

*Schoenus mariscus* → *Cladium mariscus*

<i>Schoenus nigricans</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-----------------------------------	----------------------------

*Schoenus rufus* → *Blysmus rufus*

## Scilla L., nom. cons. prop.

<i>Scilla amoena</i> L. (E) .....	G= W= . H= . J= O= S= P=
-----------------------------------	--------------------------

<i>Scilla bifolia</i> L. ....	W> K= H= B= J= O= S= P=
<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> .....	. . H< . . . . .
<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>danubialis</i> Speta .....	. . H< . . . . .

<i>Scilla forbesii</i> (Baker) Speta (E) .....	. . . . J= . . . .
Bas.: <i>Chionodoxa forbesii</i> Baker .....	W= . . . . .

<i>Scilla luciliae</i> (Boiss.) Speta (E) .....	. . . . J= . . . .
Bas.: <i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. ....	W= . . . . .

*Scilla non-scripta* → *Hyacinthoides non-scripta*

*Scilla paradoxa* → *Allium paradoxum*

<i>Scilla sardensis</i> (Whittall ex Barr & Sugden) Speta (E) .....	J=	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Chionodoxa sardensis</i> Whittall ex Barr & Sugden .....	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Scilla siberica</i> Haw. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S= P=
<i>Scilla vindobonensis</i> Speta .....	.	.	K=	H=	B=	J=	.	S= P=

*Scirpidiella fluitans* → *Isolepis fluitans*

### Scirpoides Ség.

<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják .....	W=	K=	.	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Scirpus holoschoenus</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch, s. l. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.
<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link .....	.	.	.	.	.	.	O=	.
<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>australis</i> (L.) Soják .....	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Scirpus australis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>australis</i> (L.) Greuter .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.

### Scirpus L., nom. cons.

*Scirpus acicularis* → *Eleocharis acicularis*

*Scirpus atrovirens* → *Scirpus georgianus*

*Scirpus australis* → *Scirpoides holoschoenus* subsp. *australis*

*Scirpus carinatus* → *Schoenoplectus carinatus* agg./*S. carinatus*

*Scirpus cespitosus* → *Trichophorum cespitosum* agg./*T. cespitosum* s. str.

*Scirpus fluitans* → *Isolepis fluitans*

<i>Scirpus georgianus</i> R. M. Harper (E) .....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Scirpus atrovirens</i> auct. ....	.	.	K=	.	.	.	.	.

*Scirpus holoschoenus* → *Scirpoides holoschoenus*

*Scirpus kuekenthalianus* → *Schoenoplectus kuekenthalianus*

*Scirpus lacustris* → *Schoenoplectus lacustris* agg./*S. lacustris* s. str.

*Scirpus maritimus* → *Bolboschoenus maritimus* agg./*B. maritimus* s. str.

*Scirpus michelianus* → *Cyperus michelianus*

*Scirpus mucronatus* → *Schoenoplectus mucronatus*

*Scirpus multicaulis* → *Eleocharis multicaulis*

*Scirpus ovatus* → *Eleocharis ovata*

*Scirpus palustris* → *Eleocharis palustris* agg./*E. palustris*

*Scirpus parvulus* → *Eleocharis parvula*

*Scirpus planiculmis* → *Bolboschoenus maritimus* agg./*B. planiculmis*

*Scirpus pungens* → *Schoenoplectus pungens*

*Scirpus quinqueflorus* → *Eleocharis quinqueflora*

<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S= P=
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	-------

*Scirpus setaceus* → *Isolepis setacea*

*Scirpus supinus* → *Schoenoplectus supinus*

<i>Scirpus sylvaticus</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S= P=
-----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	-------

*Scirpus tabernaemontani* → *Schoenoplectus lacustris* agg./*S. tabernaemontani*

*Scirpus triqueter* → *Schoenoplectus triqueter*

*Scirpus uniglumis* → *Eleocharis palustris* agg./*E. uniglumis*

*Scirpus yagara* → *Bolboschoenus maritimus* agg./*B. yagara*

### Scleranthus L.

<i>Scleranthus annuus</i> agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	O=	.	P=
Bas.: <i>Scleranthus annuus</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Scleranthus annuus</i> L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Scleranthus polycarpus</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens .....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	S=

*Scleranthus annuus* subsp. *polycarpus* → *Scleranthus annuus* agg./*S. polycarpus*

*Scleranthus annuus* subsp. *verticillatus* → *Scleranthus annuus* agg./*S. verticillatus*

*Scleranthus perennis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Scleranthus perennis* subsp. *perennis* .....

*Scleranthus polycarpus* → *Scleranthus annuus* agg.

*Scleranthus verticillatus* → *Scleranthus annuus* agg.

### **Sclerochloa P. Beauv.**

*Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Cynosurus durus* L. ....

### **Scolochloa Link, nom. cons.**

*Scolochloa festucacea* (Willd.) Link ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Arundo festucacea* Willd. ....

*Scolochloa marchica* Düvel, Ristow & H. Scholz ..... J= . . P=

### **Scorzonera L.**

*Scorzonera austriaca* Willd. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
*Scorzonera austriaca* subsp. *austriaca* .....

*Scorzonera hispanica* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Scorzonera humilis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Scorzonera laciniata* L. .... W= K= . . J= . S= P=

*Podospermum laciniatum* (L.) DC. .... G= . . H= B= . O= . .

*Scorzonera parviflora* Jacq. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

*Scorzonera purpurea* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### **Scorzoneroideis Vaillant ex Moench**

*Scorzoneroideis autumnalis* (L.) Moench ..... J= . S= P=  
*Bas.: Leontodon autumnalis* L. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Scorzoneroideis autumnalis* subsp. *autumnalis* .....

*Leontodon autumnalis* subsp. *autumnalis* ..... W= K= H= . . O= . .

*Scorzoneroideis autumnalis* subsp. *borealis* (Ball) Greuter .....

*Bas.: Leontodon autumnalis* subsp. *borealis* Ball .....

*Leontodon autumnalis* subsp. *pratensis* (Link ex Less.)

*Arcang.* ..... W= K= H= . . O= . .

*Scorzoneroideis helvetica* (Mérat) Holub ..... J= . S= P=

*Bas.: Leontodon helveticus* Mérat ..... G= W= K= H= . . O= . .

*Scorzoneroideis montana* (Lam.) Holub ..... J= . S= P=

*Bas.: Leontodon montanus* Lam. .... G= W= K= H= . . O= . .

*Scorzoneroideis montana* subsp. *melanotricha* (F. Vierh.)

Gutermann ..... P=

*Bas.: Leontodon montanus* f. *melanotrichus* F. Vierh. ....

*Leontodon montanus* subsp. *melanotrichus* (F. Vierh.)

*Widder ex Pittoni* ..... G= W= . H= . . . .

### **Scrophularia L.**

*Scrophularia auriculata* L., nom. cons. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=  
*Scrophularia auriculata* subsp. *auriculata* .....

*Scrophularia canina* L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Scrophularia canina* subsp. *canina* ..... S= P=

*Scrophularia neesii* → *Scrophularia umbrosa* subsp. *neesii*

*Scrophularia nodosa* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Scrophularia umbrosa* Dumort. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Scrophularia umbrosa* subsp. *neesii* (Wirtg.) E. Mayer ..... W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Scrophularia neesii* Wirtg. ....

*Scrophularia umbrosa* subsp. *umbrosa* ..... W= K= H= . J= . S= P=

*Scrophularia vernalis* L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Scutellaria L.

Scutellaria altissima L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Scutellaria galericulata L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Scutellaria hastifolia L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Scutellaria minor Huds. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

## Securigera DC., nom. cons.

Securigera varia (L.) Lassen .....	W= . . . J= . S= P=
Bas.: <i>Coronilla varia</i> L. ....	G= . K= H= B= . O= . .

## Sedum L.

Sedum acre L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Sedum album L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Sedum album subsp. album .....	. . . . . . . . . .
Sedum alpestre Vill. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Sedum annuum L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Sedum atratum L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Sedum atratum subsp. atratum .....	G< W< . . . . . S< P<
Sedum atratum subsp. carinthiacum (Pacher) D. A. Webb ....	G< W< . . . . . S< P<

Sedum dasyphyllum L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Sedum dasyphyllum subsp. dasyphyllum .....	. . . . . . . . . .

*Sedum forsterianum* → *Sedum rupestre* agg.

Sedum hispanicum L. (E) .....	G= W= . . . J= O= S= P=
-------------------------------	-------------------------

*Sedum maximum* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. maximum*

*Sedum ochroleucum*: siehe Ausschlussliste

*Sedum reflexum* → *Sedum rupestre* agg./*S. rupestre*

*Sedum rosea* → *Rhodiola rosea*

Sedum rubens L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
----------------------	---------------------------

Sedum rupestre agg. ....	G>*W= . H= . . . . .
--------------------------	----------------------

Sedum forsterianum Sm. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
-----------------------------	---------------------------

<i>Petrosedum forsterianum</i> (Sm.) Grulich .....	. . . . . . . . . .
--	---------------------

Sedum rupestre L., nom. cons. ....	G= W= K= . . J= O= S= P=
------------------------------------	--------------------------

<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) Velayos .....	. . . . . . . . . .
---	---------------------

<i>Sedum reflexum</i> L. ....	. . . H= B= . . . . .
-------------------------------	-----------------------

Sedum rupestre subsp. rupestre .....	. . . . . . . . . .
--------------------------------------	---------------------

Sedum sexangulare L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------	----------------------------

*Sedum spurium* → *Phedimus spurium*

*Sedum telephium* agg. → *Hylotelephium telephium* agg.

*Sedum telephium* subsp. *fabaria* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. vulgare*

*Sedum telephium* var. *maximum* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. maximum*

*Sedum telephium* subsp. *maximum* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. maximum*

*Sedum telephium* s. l. → *Hylotelephium telephium* agg.

*Sedum telephium* s. str. → *Hylotelephium telephium* agg./*H. telephium* s. str.

*Sedum telephium* subsp. *telephium* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. telephium* s. str.

Sedum villosum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
------------------------	----------------------------

*Sedum vulgare* → *Hylotelephium telephium* agg./*H. vulgare*

## Selaginella P. Beauv., nom. cons.

Selaginella apoda (L.) Spring (E) .....	W= . H= . . . . .
---	-------------------

Bas.: <i>Lycopodium apodum</i> L. ....	. . . . . . . . . .
--	---------------------

Selaginella helvetica (L.) Spring .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---	----------------------------

Bas.: <i>Lycopodium helveticum</i> L. ....	. . . . . . . . . .
--	---------------------

Selaginella selaginoides (L.) Schrank & Mart. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--	----------------------------

Bas.: <i>Lycopodium selaginoides</i> L. ....	. . . . . . . . . .
--	---------------------

## Selinum L., nom. cons.

<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Seseli carvifolia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Selinum cervaria</i> → <i>Peucedanum cervaria</i>									
<i>Selinum dubium</i> (Schkuhr) Leute .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Seseli dubium</i> Schkuhr .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova & V. N. Tikhom. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Selinum venosum</i> Hoffm. ex Prantl .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
<i>Selinum dubium</i> subsp. <i>dubium</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Selinum palustre</i> → <i>Peucedanum palustre</i>									
<i>Selinum silaifolium</i> (Jacq.) Beck (E) .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Laserpitium silaifolium</i> Jacq. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk. ....	G=	W=	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Selinum venosum</i> → <i>Selinum dubium</i>									

## Sempervivum L.

<i>Sempervivum alpinum</i> × <i>arachnoideum</i> × <i>montanum</i> → <i>Sempervivum funckii</i>									
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. ....	G=	W>	K=	H=	.	J>	O=	S=	P=
<i>Sempervivum arachnoideum</i> × <i>montanum</i> → <i>Sempervivum barbulatum</i>									
<i>Sempervivum arachnoideum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> .....	G=	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Sempervivum arachnoideum</i> subsp. <i>tomentosum</i> : siehe Ausschlussliste									
<i>Sempervivum arenarium</i> → <i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>arenarium</i>									
<i>Sempervivum barbulatum</i> Schott .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	P=
<i>Sempervivum arachnoideum</i> × <i>montanum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sempervivum funckii</i> Braun ex W. D. J. Koch (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	.	P=
<i>Sempervivum alpinum</i> × <i>arachnoideum</i> × <i>montanum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sempervivum globiferum</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn., s. l. ....	.	W>	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Jovibarba hirta</i> agg. ....	G>*	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>arenarium</i> (W. D. J. Koch) 't Hart & Bleij (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Sempervivum arenarium</i> W. D. J. Koch .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Jovibarba arenaria</i> (W. D. J. Koch) Opiz .....	G=	.	K=	.	.	.	O>	.	.
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>allionii</i> auct. ....	.	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i> (W. D. J. Koch) J. Parn. ....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>globiferum</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i> .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims) Opiz .....	G=	.	K=	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Sempervivum montanum</i> L. (E) .....	G=	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> (E) .....	G=	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Sempervivum tectorum</i> L., nom. cons. prop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Arcang. ....	.	W<	K<	H<	.	.	O<	.	.
<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>rhenanum</i> Hegi & Em. Schmid ..	.	.	K<	H<	.	.	.	.	.
<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>tectorum</i> .....	.	.	K<	.	.	.	.	.	.
<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>tectorum</i> .....	.	W<	K<	H<	.	.	O<	.	.

## Senecio L.

<i>Senecio abrotanifolius</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>abrotanifolius</i> .....	.	W=	.	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Senecio alpestris</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg./ <i>S. ovatus</i> / <i>S. ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i>									
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Solidago alpina</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Jacobaea alpina</i> (L.) Moench .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Senecio aquaticus agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	.	.
Senecio aquaticus Hill, s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio erraticus Bertol. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio erraticus</i> subsp. <i>barbareifolius</i> (Wimm. & Grab.)									
Hegi ..... W<	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Senecio erraticus</i> subsp. <i>erraticus</i> ..... W<	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio congestus</i> → <i>Tephroseris palustris</i>									
<i>Senecio denticulatus</i> → <i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>denticulatus</i>									
Senecio doronicum (L.) L., nom. cons. prop. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Solidago doronicum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio dunensis</i> → <i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>dunensis</i>									
<i>Senecio erraticus</i> → <i>Senecio aquaticus</i> agg.									
Senecio erucifolius L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio erucifolius subsp. <i>erucifolius</i> ....	W=	.	.	.	.	.	O=	.	.
Senecio erucifolius subsp. <i>tenuifolius</i> (Jacq. ex J. Presl & C.									
Presl) Schübl. & G. Martens ..... W=	.	.	.	.	.	J=	O=	.	.
Bas.: <i>Jacobaea tenuifolia</i> Jacq. ex J. Presl & C. Presl ..... .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio fluviatilis</i> → <i>Senecio sarracenicus</i>									
<i>Senecio fuchsii</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg./ <i>S. ovatus</i>									
<i>Senecio gaudini</i> → <i>Tephroseris tenuifolia</i>									
<i>Senecio germanicus</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg.									
<i>Senecio helenitis</i> → <i>Tephroseris helenitis</i>									
<i>Senecio helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i> → <i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i>									
<i>Senecio helenitis</i> subsp. <i>salisburgensis</i> → <i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>salisburgensis</i>									
<i>Senecio hercynicus</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg.									
<i>Senecio hieraciifolius</i> → <i>Erechtites hieraciifolius</i>									
Senecio inaequidens DC. (E) ....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Senecio incanus L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
Senecio carniolicus Willd. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Jacobaea incana</i> subsp. <i>carniolica</i> (Willd.) B. Nord. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=
<i>Senecio integrifolius</i> → <i>Tephroseris integrifolia</i>									
<i>Senecio integrifolius</i> subsp. <i>vindelicum</i> → <i>Tephroseris integrifolia</i> subsp. <i>vindelicum</i>									
Senecio jacobaea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio jacobaea subsp. <i>dunensis</i> (Dumort.) Kadereit & P. D.									
Sell ..... W=	K=	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Bas.: <i>Senecio dunensis</i> Dumort. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio jacobaea subsp. <i>jacobaea</i> ....	W=	K=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio nemorensis</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg./ <i>S. germanicus</i>									
Senecio nemorensis agg. ....	G>*	W=	.	.	B=	.	.	.	P=
<i>Senecio nemorensis</i> L., s. l. ....	.	.	.	.	B<	.	.	.	.
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>nemorensis</i> auct. ....	G?	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio germanicus Wallr. ....	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=	.
<i>Senecio nemorensis</i> auct. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Senecio germanicus subsp. <i>germanicus</i> ....	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=	.
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>jacquinianus</i> (Rchb.) Čelak. ....	G=	.	.	.	.	.	.	S=	.
Senecio germanicus subsp. <i>glabratus</i> Herborg ....	W=	K=	H=	.	J=	.	.	P=	.
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>glabratus</i> (Herborg) Oberpr. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Senecio hercynicus Herborg ....	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	.
<i>Senecio hercynicus</i> subsp. <i>hercynicus</i> ....	W=	.	.	.	J=	.	.	P=	.

Senecio ovatus (G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Hoppe .....	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Jacobaea ovata</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	
Senecio ovatus subsp. alpestris (Gaudin) Herborg .....	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=	
Bas.: <i>Senecio alpestris</i> Gaudin .....	.	.	.	.	.	.	.	.	
Senecio ovatus subsp. ovatus .....	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=	
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>glabratus</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg./ <i>S. germanicus</i> / <i>S. germanicus</i> subsp. <i>glabratus</i>									
<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>jacquinianus</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg./ <i>S. germanicus</i> / <i>S. germanicus</i> subsp. <i>germanicus</i>									
<i>Senecio ovatus</i> → <i>Senecio nemorensis</i> agg.									
Senecio paludosus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio paludosus subsp. angustifolius Holub .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Senecio paludosus subsp. paludosus .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Senecio rivularis</i> → <i>Tephroses crista</i>									
Senecio rupestris Waldst. & Kit. ....	G=	.	.	H=	.	J=	.	.	P=
<i>Senecio squalidus</i> auct. ....	W=	K=	.	.	.	O=	.	.	.
<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>rupestris</i> (Waldst. & Kit.) Greuter ..	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
Senecio sarracenicus L., nom. cons. prop. ....	W=	.	.	B=	J=	O=	S=	P=	
<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. ....	G=	.	K=	H=	.	.	.	.	.
<i>Senecio squalidus</i> → <i>Senecio rupestris</i>									
<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>rupestris</i> → <i>Senecio rupestris</i>									
Senecio subalpinus W. D. J. Koch .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Jacobaea subalpina</i> (W. D. J. Koch) Pelsler & Veldkamp .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio sylvaticus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Senecio vernalis Waldst. & Kit. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Senecio viscosus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Senecio vulgaris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Senecio vulgaris subsp. denticulatus (O. F. Müll.) P. D. Sell .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Senecio denticulatus</i> O. F. Müll. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Senecio vulgaris subsp. vulgaris .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Serapias damasonium* → *Cephalanthera damasonium*  
*Serapias helleborine* → *Epipactis helleborine* agg./*E. helleborine* s. str.  
*Serapias helleborine* var. *longifolia* → *Cephalanthera longifolia*  
*Serapias helleborine* var. *palustris* → *Epipactis palustris*  
*Serapias latifolia* [ranglos] *atorubens* → *Epipactis atorubens*  
*Serapias microphylla* → *Epipactis microphylla*  
*Serapias rubra* → *Cephalanthera rubra*

### Serratula L.

*Serratula alpina* → *Saussurea alpina*  
*Serratula arvensis* → *Cirsium arvense*  
*Serratula discolor* → *Saussurea discolor*  
*Serratula tinctoria* subsp. *macrocephala* → *Serratula tinctoria* subsp. *monticola*:  
siehe Ausschlussliste

Serratula tinctoria L., s. l. ....	W>	.	.	.	.	O=	S=	P=
<i>Serratula tinctoria</i> agg. ....	G>*	.	.	.	.	.	.	.
Serratula tinctoria subsp. tinctoria .....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Serratula tinctoria</i> L., s. str. ....	G=	.	K=	H=	B=	.	.	.

### Sesamoides Ortega

*Sesamoides canescens* → *Sesamoides purpurascens*  
*Sesamoides interrupta* → *Sesamoides purpurascens*

Sesamoides purpurascens (L.) G. López (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Reseda purpurascens</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sesamoides canescens</i> auct. ....	G<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sesamoides interrupta</i> auct. ....	.	.	.	.	J=	.	.	.

*Sesamoides pygmaea auct.* ..... G< . . . . .  
*Sesamoides pygmaea* → *Sesamoides purpurascens*

**Seseli L.**

*Seseli annuum* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Seseli annuum* subsp. *annuum* ..... P=

*Seseli carvifolia* → *Selinum carvifolia*

*Seseli dubium* → *Selinum dubium*

*Seseli hippomarathrum* Jacq. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Seseli hippomarathrum* subsp. *hippomarathrum* ..... P=

*Seseli libanotis* (L.) W. D. J. Koch ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Athamanta libanotis* L. .... . . . . .

*Libanotis pyrenaica* (L.) Bourq. .... B= . . . . .

*Seseli libanotis* subsp. *libanotis* ..... G= W= . H= . . . . P=

*Seseli montanum* L. .... G= W= K= . . J= O= S= P=

*Seseli montanum* subsp. *montanum* ..... P=

**Sesleria Scop.**

*Sesleria albicans* → *Sesleria caerulea*

*Sesleria albicans* var. *albicans* → *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea*

*Sesleria albicans* subsp. *albicans* → *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea*

*Sesleria albicans* var. *pseudouliginosa* → *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea*

*Sesleria caerulea* (L.) Ard. .... J= . S= P=

*Bas.: Cynosurus caeruleus* L. .... . . . . .

*Sesleria albicans* Kit. ex Schult. .... W= K= . B= . O= . .

*Sesleria varia* (Jacq.) Wettst. .... G= . . H= . . . . .

*Sesleria caerulea* subsp. *caerulea* ..... . . . . .

*Sesleria albicans* var. *albicans* ..... O< . . . . .

*Sesleria albicans* subsp. *albicans* ..... W= . . . . .

*Sesleria albicans* var. *pseudouliginosa* (Braun-Blanq.)

*Oberd., nom. inval.* ..... O< . . . . .

*Sesleria varia* var. *albicans* (Kit. ex Schult.) Murr ..... H< . . . . .

*Sesleria varia* var. *pseudouliginosa* Braun-Blanq. .... H< . . . . .

*Sesleria disticha* → *Oreochloa disticha*

*Sesleria ovata* (Hoppe) A. Kern. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Bas.: Cynosurus ovatus* Hoppe ..... . . . . .

*Sesleria varia* → *Sesleria caerulea*

*Sesleria varia* var. *albicans* → *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea*

*Sesleria varia* var. *pseudouliginosa* → *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea*

**Setaria P. Beauv., nom. cons.**

*Setaria decipiens* → *Setaria verticillata* agg./*S. verticilliformis*

*Setaria faberi* R. A. W. Herrm. (E) ..... W= . . . J= . S= P=

*Setaria glauca* → *Setaria pumila*

*Setaria muricata* → *Echinochloa muricata*

*Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. .... W= K= . B= J= O= S= P=

*Bas.: Panicum pumilum* Poir. .... . . . . .

*Setaria glauca* Schreb. ex W. D. J. Koch ..... G= . . H= . . . . .

*Setaria verticillata* agg. .... G= . . H= B= . . . . .

*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv., s. l. .... W= . . . . .

*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv., s. str. .... G= . K= H= B= J= O= S= P=

*Bas.: Panicum verticillatum* L. .... . . . . .

*Setaria verticillata* var. *verticillata* ..... W= . . . . .

*Setaria verticilliformis* Dumort. .... . K= . B= J= O= S= P=

*Setaria decipiens* K. F. Schimp. .... G= . . H= . . . . .

*Setaria verticillata* var. *ambigua* (Guss.) Parl. .... W= . . . . .

*Setaria verticillata* var. *ambigua* → *Setaria verticillata* agg./*S. verticilliformis*

*Setaria verticilliformis* → *Setaria verticillata* agg.



Setaria viridis (L.) P. Beauv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Panicum viride L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Setaria viridis subsp. pycnocomma (Steud.) Tzvelev .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Setaria viridis subsp. viridis .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<

### Sherardia L.

Sherardia arvensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Sibbaldia L.

Sibbaldia procumbens L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Sicyos lobatus* → *Echinocystis lobata*

*Siebera cherlerioides* → *Minuartia cherlerioides*

### Sigesbeckia L.

*Sigesbeckia cordifolia* → *Sigesbeckia serrata*

Sigesbeckia serrata DC. (E) .....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
Sigesbeckia cordifolia auct. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

### Silaum Mill.

Silaum silaus (L.) Schinz & Thell. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Peucedanum silaus L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Silene L., nom. cons.

Silene acaulis (L.) Jacq., s. str. ....	G>*	W>	K>	H>	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: Cucubalus acaulis L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Silene acaulis subsp. longiscapa A. Kern. ex F. Vierh. ....	.	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

*Silene alba* → *Silene latifolia* subsp. *alba*

*Silene alba* subsp. *alba* → *Silene latifolia* subsp. *alba*

*Silene armeria* → *Atocion armeria*

Silene baccifera (L.) Durande .....	.	.	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: Cucubalus baccifer L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	.	O=	.	.

Silene chlorantha (Willd.) Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Cucubalus chloranthus Willd. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Silene conica L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Silene conica subsp. conica .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Silene coronaria* → *Lychnis coronaria*

Silene cretica L. ....	G=	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
------------------------	----	----	---	---	---	----	----	----	----

Silene dichotoma Ehrh. (E) .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Silene dichotoma subsp. dichotoma (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Silene dioica (L.) Clairv. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: Lychnis dioica L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Melandrium sylvestre</i> (Roth) Röhl. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

*Silene flos-cuculi* → *Lychnis flos-cuculi*

Silene gallica L., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
------------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Silene glareosa* → *Silene vulgaris* subsp. *glareosa*

Silene italica agg. ....	G>*	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Silene nemoralis Waldst. & Kit. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	P=

Silene italica subsp. nemoralis (Waldst. & Kit.) Nyman .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	.
--	---	---	---	---	---	---	---	----	---

*Silene italica* subsp. *nemoralis* → *Silene italica* agg./*S. nemoralis*

Silene latifolia Poir. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
Silene latifolia subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet .....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=

Bas.: *Lychnis alba* Mill. ....

*Melandrium album* (Mill.) Garcke .....

*Silene alba* (Mill.) E. H. L. Krause, nom. illeg. ....

*Silene alba* subsp. *alba* .....

*Silene pratensis* (Rafn) Godr. ....

<i>Silene pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> .....	. . . . H= . . . . .
<i>Silene linicola</i> C. C. Gmel. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Silene nemoralis</i> → <i>Silene italica</i> agg.	
<i>Silene noctiflora</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= . S= P=
<i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr. ....	. . . . . O= . .
<i>Silene nutans</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i> .....	. . . . . S= P=
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Cucubalus otites</i> L. ....	. . . . . . . .
<i>Silene otites</i> subsp. <i>pseudotites</i> auct. ....	. . . . . O< . .
<i>Silene otites</i> subsp. <i>otites</i> .....	. . . . . O< . .
<i>Silene pratensis</i> → <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	
<i>Silene pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> → <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	
<i>Silene pusilla</i> → <i>Heliosperma pusillum</i>	
<i>Silene rupestris</i> → <i>Atocion rupestre</i>	
<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers. ....	G= W= K= . B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Cucubalus tataricus</i> L. ....	. . . . . . . .
<i>Silene viscaria</i> → <i>Viscaria vulgaris</i>	
<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers. ....	G= W= K= . B= J= . S= P=
<i>Bas.: Cucubalus viscosus</i> L. ....	. . . . . . . .
<i>Melandrium viscosum</i> (L.) Čelak. ....	. . . . . O= . .
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, s. l. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Behen vulgaris</i> Moench .....	. . . . . . . .
<i>Silene vulgaris</i> var. <i>latifolia</i> (Mill.) Murr .....	. . . . . O< . .
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill ..	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Silene glareosa</i> Jord. ....	. . . . . . . .
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> , s. l. ....	G= W= K< H< . J= O< S< P<
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>humilis</i> (R. Schub.) Rauschert .....	. . K< H< . . O< S< P<

*Siler montanum* → *Laserpitium siler*

*Silphiodaucus prutenicus* → *Laserpitium prutenicum*

### Sinapis L.

<i>Sinapis arvensis</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sinapis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> .....	. . . . . . . .
<i>Sinapis incana</i> → <i>Hirschfeldia incana</i>	
<i>Sinapis nasturtiifolia</i> → <i>Erucastrum nasturtiifolium</i>	
<i>Sinapis nigra</i> → <i>Brassica nigra</i>	

*Sison inundatus* → *Helosciadium inundatum*

*Sison verticillatus* → *Carum verticillatum*

### Sisymbrium L.

<i>Sisymbrium altissimum</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium amphibium</i> → <i>Rorippa amphibia</i>	
<i>Sisymbrium amphibium</i> var. <i>palustre</i> → <i>Rorippa islandica</i> agg./ <i>R. palustris</i>	
<i>Sisymbrium anceps</i> → <i>Rorippa anceps</i>	
<i>Sisymbrium arenosum</i> → <i>Arabidopsis arenosa</i>	
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>austriacum</i> .....	G= W= . . . . . P=
<i>Sisymbrium gallicum</i> → <i>Erucastrum gallicum</i>	
<i>Sisymbrium irio</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium islandicum</i> → <i>Rorippa islandica</i> agg./ <i>R. islandica</i> s. str.	
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium monense</i> → <i>Coincya monensis</i>	
<i>Sisymbrium murale</i> → <i>Diploaxis muralis</i>	

Sisymbrium officinale (L.) Scop. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Erysimum officinale L.</i> .....	. . . . .
Sisymbrium orientale L. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium sophia</i> → <i>Descurainia sophia</i>	
Sisymbrium strictissimum L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sisymbrium sylvestre</i> → <i>Rorippa sylvestris</i>	
<i>Sisymbrium tenuifolium</i> → <i>Diploaxis tenuifolia</i>	
<i>Sisymbrium vimineum</i> → <i>Diploaxis viminea</i>	
Sisymbrium volgense M. Bieb. ex E. Fourn. (E) .....	G= W= K= . B= J= O= S= P=

### Sisyrrinchium L.

Sisyrrinchium bermudiana agg. (E) .....	G>* . . . . .
<i>Sisyrrinchium bermudiana L., s. l., nom. cons.</i> .....	. W= K= . . . O= S= P=
Sisyrrinchium montanum Greene (E) .....	. . . . . J= . . .

*Sisyrrinchium montanum* → *Sisyrrinchium bermudiana* agg.

### Sium L.

*Sium erectum* → *Berula erecta*

Sium latifolium L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
-------------------------	----------------------------

*Sium nodiflorum* → *Helosciadium nodiflorum* agg./*H. nodiflorum*

*Sium repens* → *Helosciadium nodiflorum* agg./*H. repens*

### Smyrniolum L.

Smyrniolum perfoliatum L. (E) .....	G= W= K= . . J= O= S= P=
<i>Smyrniolum perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i> (E) .....	. . . . .

### Solanum L.

*Solanum alatum* → *Solanum villosum* agg.

Solanum dulcamara L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
---------------------------	----------------------------

*Solanum luteum* agg. → *Solanum villosum* agg.

*Solanum luteum* s. str. → *Solanum villosum* agg./*S. villosum* s. str.

Solanum nigrum L., s. l. ....	G= W= K= H= B= . O= S= P=
-------------------------------	---------------------------

Solanum decipiens Opiz .....	. . . . . J= . . P=
------------------------------	---------------------

<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely .....	G= W= K= H= . . O= S= .
---	-------------------------

<i>Solanum nigrum</i> L., s. str. ....	. . . . . J= . . P=
--	---------------------

<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> .....	G= W= K= H= . . O= S= .
--	-------------------------

*Solanum nitidibaccatum* → *Solanum sarrachoides* agg./*S. physalifolium*

*Solanum physalifolium* → *Solanum sarrachoides* agg.

Solanum sarrachoides agg. (E) .....	. W= . H= . . . . .
-------------------------------------	---------------------

<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn., s. l. ....	G= . . . . .
---	--------------

<i>Solanum physalifolium</i> Rusby (E) .....	. W= K= . B= J= . S= P=
--	-------------------------

<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter .....	. . H= . . O= . .
--	-------------------

<i>Solanum physalifolium</i> var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds .....	. W< K< . . . . .
--	-------------------

<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn., s. str. (E) .....	. W= K= H= . J= O= S= P=
--	--------------------------

Solanum triflorum Nutt. (E) .....	. W= K= . . J= . S= P=
-----------------------------------	------------------------

Solanum villosum agg. (E) .....	. . . . . B= . . S= .
---------------------------------	-----------------------

<i>Solanum luteum</i> agg. ....	G= . . H= . . . . .
---------------------------------	---------------------

<i>Solanum villosum</i> Mill., s. l. ....	. W= K= . . . . . S= .
---	------------------------

<i>Solanum alatum</i> Moench, nom. cons. prop. (E) .....	G= . . H= B= J= O= . P=
--	-------------------------

<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Grelli .....	. W= K= . . . . .
--	-------------------

<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds .....	. . . . . S= .
---	----------------

<i>Solanum villosum</i> Mill., s. str. (E) .....	. . . . . B= J= . . P=
--	------------------------

<i>Solanum luteum</i> Mill., s. str. ....	G= . . H= . . O= . .
---	----------------------

<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>villosum</i> .....	. W= K= . . . . . S= .
--	------------------------

*Solanum villosum* subsp. *alatum* → *Solanum villosum* agg./*S. alatum*

*Solanum villosum* subsp. *miniatum* → *Solanum villosum* agg./*S. alatum*

## Soldanella L.

*Soldanella alpicola* → *Soldanella pusilla* subsp. *alpicola*

Soldanella alpina L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Soldanella alpina subsp. alpina .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Soldanella minima Hoppe, s. l. ....	.	.	.	.	.	.	O=	S=	P=
<i>Soldanella minima</i> agg. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Soldanella austriaca F. Vierh. ....	G=	W=	K=	.	.	J=	.	.	.
<i>Soldanella minima</i> subsp. <i>austriaca</i> (F. Vierh.) Lüdi .....	.	.	.	.	.	.	O=	S=	P=
Soldanella minima Hoppe, s. str. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	.	.	.
<i>Soldanella minima</i> subsp. <i>minima</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Soldanella montana Willd. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Soldanella montana</i> subsp. <i>montana</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<
Soldanella pusilla Baumg. ....	G>	.	.	H=	.	J=	.	S>	P=
Soldanella pusilla subsp. alpicola (F. K. Mey.) Chrtek .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Bas.: Soldanella alpicola</i> F. K. Mey. ....	.	W=	K=	.	.	.	O=	.	.

## Solidago L.

*Solidago alpina* → *Senecio alpinus*

Solidago canadensis L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Solidago doronicum</i> → <i>Senecio doronicum</i>									
Solidago gigantea Aiton (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Solidago graminifolia (L.) Salisb. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Chrysocoma graminifolia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Euthamia graminifolia</i> (L.) Nutt. ....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
<i>Solidago minuta</i> → <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i>									
Solidago virgaurea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Solidago virgaurea subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Solidago minuta</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Solidago virgaurea subsp. <i>virgaurea</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=

## Sonchus L.

*Sonchus alpinus* → *Cicerbita alpina*

Sonchus arvensis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Sonchus arvensis subsp. arvensis .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Sonchus arvensis subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Sonchus uliginosus</i> M. Bieb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonchus asper (L.) Hill .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Sonchus oleraceus</i> var. <i>asper</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonchus asper subsp. asper .....	.	W=	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Sonchus macrophyllus</i> → <i>Cicerbita macrophylla</i>									
Sonchus oleraceus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sonchus oleraceus</i> var. <i>asper</i> → <i>Sonchus asper</i>									
Sonchus palustris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sonchus plumieri</i> → <i>Cicerbita plumieri</i>									
<i>Sonchus tataricus</i> → <i>Lactuca tatarica</i>									
<i>Sonchus uliginosus</i> → <i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>									

## Sorbaria (Ser.) A. Braun, nom. cons.

*Bas.: Spiraea* sect. *Sorbaria* Ser. ....

Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Bas.: Spiraea sorbifolia</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Sorbus L., nom. cons. prop.

*Sorbus acutisecta* → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Sorbus adeana* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus algoviensis* → *Sorbus sudetica* agg.

*Sorbus* × *ambigua* → *Sorbus aria* × *chamaemespilus*: siehe Ausschlussliste

Sorbus aria agg. ....	G>*W= K= H= B= J= . S= .
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, s. l. ....	. . . . . O= . P=
Sorbus aria (L.) Crantz, s. str. ....	G= W= K= H= B= J= . S= .
<i>Bas.: Crataegus aria</i> L. ....	. . . . .
<i>Sorbus aria</i> subsp. <i>aria</i> ....	. . . . . O< . .
<i>Sorbus aria</i> var. <i>incisa</i> Rchb. ....	. . . . . O< . .
Sorbus danubialis (Jáv.) Prodan ....	G= W= K= H= . J= . S= .
<i>Bas.: Sorbus cretica</i> f. <i>danubialis</i> Jáv. ....	. . . . .
<i>Sorbus aria</i> subsp. <i>danubialis</i> (Jáv.) Oberd., nom. inval. ....	. . . . . O= . .
Sorbus graeca (Lodd. ex Spach) S. Schauer, s. l. ....	. . . . . J= . S= .
<i>Sorbus collina</i> M. Lepší, P. Lepší & N. Mey. ....	. . . . . J= . . .
<i>Sorbus aria</i> subsp. <i>cretica</i> auct. ....	. . . . . O= . .
<i>Sorbus graeca</i> auct. ....	G= W= K= H= B= . . . .
Sorbus pannonica Kárpáti ....	. W= K= H= . J= . S= .
Sorbus subdanubialis (Soó) Kárpáti ....	. . . . . J= . . .

*Sorbus aria* subsp. *cretica* → *Sorbus aria* agg./*S. graeca*/*S. collina*

*Sorbus aria* subsp. *danubialis* → *Sorbus aria* agg./*S. danubialis*

Sorbus aucuparia L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i> (Wimm. & Grab.) Cajander ....	G= W= K= H= . J= O= . .
<i>Bas.: Pyrus aucuparia</i> var. <i>glabrata</i> Wimm. & Grab. ....	. . . . .

*Sorbus austriaca* → *Sorbus mougeotii* agg.

*Sorbus badensis* → *Sorbus latifolia* agg.

Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Bas.: Mespilus chamaemespilus</i> L. ....	. . . . .

*Sorbus collina* → *Sorbus aria* agg./*S. graeca* s. l.

*Sorbus cordigastensis* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus cretica* f. *danubialis* → *Sorbus aria* agg./*S. danubialis*

*Sorbus danubialis* → *Sorbus aria* agg.

*Sorbus decipiens* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus doerriana* → *Sorbus hostii* agg.

Sorbus domestica L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
--------------------------	----------------------------

*Sorbus eystettensis* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus fischeri* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus franconica* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus gauckleri* → *Sorbus hybrida* agg.

*Sorbus graeca* → *Sorbus aria* agg./*S. graeca*/*S. collina*

*Sorbus graeca* s. l. → *Sorbus aria* agg.

*Sorbus graeca*: siehe Ausschlussliste

*Sorbus haesitans* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus harziana* → *Sorbus hybrida* agg.

*Sorbus heilingensis* s. l. → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Sorbus herbipolitana* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus hohenesteri* → *Sorbus hybrida* agg.

*Sorbus hoppeana* → *Sorbus latifolia* agg.

Sorbus hostii agg. ....	. . . . .
<i>Sorbus doerriana</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .

Sorbus hybrida agg. ....	. . . . .
<i>Sorbus hybrida</i> L. ....	. . . . . K= . . . O= . .
<i>Sorbus gauckleri</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .
<i>Sorbus harziana</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .
<i>Sorbus hohenesteri</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .
<i>Sorbus pulchra</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .
<i>Sorbus schwarziana</i> N. Mey. ....	. . . . . J= . . .

Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Pyrus intermedia* Ehrh. .... . . . . .

*Sorbus isenacensis* → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

Sorbus latifolia agg. ....	W= K= .	B= J= O= S= P=
Sorbus adeana N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus badensis Düll ....	W= K= .	J= O= S= .
Sorbus cordigastensis N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus decipiens (Bechst.) G. Kirchn. ....	W< K< .	B< J= . S< .
Bas.: <i>Pyrus decipiens</i> Bechst. ....	. . . . .	. . . . .
<i>Sorbus acutisecta</i> Reuther & O. Schwarz ....	W< K< .	B< . . S< .
<i>Sorbus heilingensis</i> Düll, s. l. ....	W< K< .	B< . . S< .
<i>Sorbus isenacensis</i> Reuther ....	W< . . . . .	. . . . S< .
<i>Sorbus multicrenata</i> Bornm. ex Düll, s. l. ....	W< K< .	B< . . S< .
<i>Sorbus parumlobata</i> (Irmisch) G. Kirchn. ....	W< . . . . .	B< . . S< .
<i>Sorbus subcordata</i> Bornm. ex Düll ....	W< K< .	B< . . S< .
Sorbus eystettensis N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus fischeri N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus franconica Bornm. ex Düll ....	W= K= .	J= O= S= .
Sorbus haesitans Meierott ....	. . . . .	. . . . .
Sorbus herbipolitana Meierott ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus hoppeana N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus lonetalensis S. Hammel & Haynold ....	. . . . .	. . . . .
Sorbus meierottii N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus mergenthaleriana N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus meyeri S. Hammel & Haynold ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus perlonga Meierott ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus puellarum Meierott ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus ratisbonensis N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus schnizleiniana N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus schuwerkiorum N. Mey. ....	. . . . .	J= . . . . .
Sorbus seyboldiana S. Hammel & Haynold ....	. . . . .	. . . . .

*Sorbus latifolia*: siehe Ausschlussliste

*Sorbus lonetalensis* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus meierottii* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus mergenthaleriana* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus meyeri* → *Sorbus latifolia* agg.

Sorbus mougeotii agg. ....	G>*W= .	. . . . .	J= . . . . .	S= .
Bas.: <i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr., s. l. ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	P=
Sorbus austriaca (Beck) Hedl. ....	G= W= .	. . . . .	J= O= S= .	
Bas.: <i>Aria mougeotii</i> var. <i>austriaca</i> Beck ....	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr., s. str. ....	G= W= K= H= .	. . . . .	J= O= S= .	
Sorbus pseudothuringiaca Düll ....	W= K= .	. . . . .	J= . . . . .	S= .

*Sorbus multicrenata* s. l. → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Sorbus pannonica* → *Sorbus aria* agg./*S. graeca* s. l.

*Sorbus parumlobata* → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Sorbus perlonga* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus pseudothuringiaca* → *Sorbus mougeotii* agg.

*Sorbus puellarum* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus pulchra* → *Sorbus hybrida* agg.

*Sorbus ratisbonensis* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus* × *schinzii* → *Sorbus chamaemespilus* × *mougeotii*: siehe Ausschlussliste

*Sorbus schnizleiniana* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus schuwerkiorum* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus schwarziana* → *Sorbus hybrida* agg.

*Sorbus seyboldiana* → *Sorbus latifolia* agg.

*Sorbus subcordata* → *Sorbus latifolia* agg./*S. decipiens*

*Sorbus subdanubialis* → *Sorbus aria* agg.

<i>Sorbus sudetica</i> agg. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sorbus algoviensis</i> N. Mey. ....	.	.	.	.	J=	.	.	.	.
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Crataegus torminalis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Sparganium L.

<i>Sparganium angustifolium</i> Michx. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sparganium emersum</i> f. <i>fluitans</i> (Godr. & Gren.) Oberd., nom. inval. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Sparganium erectum</i> L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P<
<i>Sparganium-erectum-Gruppe</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Sparganium erectum</i> L., s. str. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	.
<i>Bas.: Sparganium ramosum</i> f. <i>microcarpum</i> Neuman .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sparganium microcarpum</i> (Neuman) Čelak. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	P=
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	.
<i>Bas.: Sparganium neglectum</i> Beeby .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	P=
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i> (Čelak.) Domin .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Sparganium neglectum</i> var. <i>oocarpum</i> Čelak. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sparganium oocarpum</i> (Čelak.) Fritsch .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Sparganium microcarpum* → *Sparganium erectum* subsp. *microcarpum*

*Sparganium minimum* → *Sparganium natans*

<i>Sparganium natans</i> L. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Sparganium minimum</i> Wallr. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.

*Sparganium neglectum* → *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*

*Sparganium neglectum* var. *oocarpum* → *Sparganium erectum* subsp. *oocarpum*

*Sparganium oocarpum* → *Sparganium erectum* subsp. *oocarpum*

*Sparganium ramosum* f. *microcarpum* → *Sparganium erectum* subsp. *microcarpum*

### Spartina Schreb.

*Spartina anglica* → *Spartina townsendii* agg.

<i>Spartina townsendii</i> agg. (E) .....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Spartina anglica</i> C. E. Hubb. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Spartina townsendii</i> H. Groves & J. Groves (E) .....	G=	.	.	H=	.	.	O=	S=	P=

*Spartium scoparium* → *Cytisus scoparius*

### Spergula L.

<i>Spergula arvensis</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>linicola</i> (Boreau) Janch. ....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Spergula linicola</i> Boreau .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	.
<i>Bas.: Spergula maxima</i> Weihe .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Spergula linicola* → *Spergula arvensis* subsp. *linicola*

*Spergula maxima* → *Spergula arvensis* subsp. *maxima*

*Spergula morisonii* → *Spergula pentandra* agg.

*Spergula nodosa* → *Sagina nodosa*

<i>Spergula pentandra</i> agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	.
<i>Spergula morisonii</i> Boreau .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Spergula pentandra</i> L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

*Spergula saginoides* → *Sagina saginoides*

*Spergula stricta* → *Minuartia stricta*

**Spergularia (Pers.) J. Presl & C. Presl, nom. cons.**

Bas.: <i>Arenaria [ranglos] Spergularia Pers.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spergularia echinosperma (Čelak.) Asch. & Graebn. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Spergularia rubra subsp. echinosperma Čelak.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spergularia kurkae F. Dvořák .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spergularia marginata var. angustata</i> → <i>Spergularia media subsp. angustata</i>									
Spergularia marina (L.) Besser .....	G=	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Arenaria rubra var. marina L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spergularia salina J. Presl &amp; C. Presl</i> .....	.	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	.
<i>Spergularia maritima</i> → <i>Spergularia media</i>									
Spergularia media (L.) C. Presl .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Arenaria media L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spergularia maritima (All.) Chiov.</i> .....	.	.	K=	.	B=	.	.	.	S=
<b>Spergularia media subsp. angustata (Clavaud) Kerguélen &amp; Lambinon</b> .....									
Bas.: <i>Spergularia marginata var. angustata Clavaud</i> .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	P=
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Arenaria rubra L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spergularia rubra subsp. echinosperma</i> → <i>Spergularia echinosperma</i>									
<i>Spergularia salina</i> → <i>Spergularia marina</i>									
Spergularia segetalis (L.) G. Don .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
Bas.: <i>Alsine segetalis L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Delia segetalis (L.) Dumort.</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

**Spiraea L.**

*Spiraea alba* → *Spiraea salicifolia* agg.  
*Spiraea billardii* → *Spiraea salicifolia* agg.  
*Spiraea douglasii* → *Spiraea salicifolia* agg.  
*Spiraea latifolia*: siehe Ausschlussliste  
*Spiraea opulifolia* → *Physocarpus opulifolius*  
*Spiraea pseudosalicifolia* → *Spiraea salicifolia* agg./*S. billardii*

Spiraea salicifolia agg. (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spiraea alba Du Roi (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
Spiraea billardii Héring (E) .....	.	W=	.	.	B=	J=	.	S=	P=
<i>Spiraea pseudosalicifolia Silverside</i> .....	.	.	K=	.	.	.	O=	.	.
Spiraea douglasii Hook. (E) .....	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
Spiraea salicifolia L. (E) .....	.	.	.	H?	.	.	.	.	P=
Spiraea tomentosa L. (E) .....	.	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=

*Spiraea sorbifolia* → *Sorbaria sorbifolia*  
*Spiraea tomentosa* → *Spiraea salicifolia* agg.  
*Spiraea ulmaria* → *Filipendula ulmaria*

**Spiranthes Rich., nom. cons.**

Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ophrys aestivalis Poir.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spiranthes spiralis (L.) Chevall. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Ophrys spiralis L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Spirobassia Freitag & G. Kadereit**

Spirobassia hirsuta (L.) Freitag & G. Kadereit .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Chenopodium hirsutum L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bassia hirsuta (L.) Asch.</i> .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	.

**Spirodela Schleid.**

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lemna polyrhiza L.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Sporobolus cryptandrus*: siehe Ausschlussliste



## Stachys L.

*Stachys alopecuroides* → *Betonica alopecuroides*

*Stachys alopecuroides* subsp. *jacquinii* → *Betonica alopecuroides* subsp. *jacquinii*

Stachys alpina L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Stachys ambigua Sm. ....	.	W=	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Stachys palustris</i> × <i>sylvatica</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stachys annua (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Betonica annua</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stachys arvensis (L.) L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Glechoma arvensis</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stachys germanica L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>germanica</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stachys officinalis</i> → <i>Betonica officinalis</i>									
Stachys palustris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Stachys palustris</i> var. <i>palustris</i> .....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Stachys palustris</i> var. <i>segetum</i> (K. G. Hagen) Schweigg. ....	.	.	.	.	.	.	O<	.	.
<i>Stachys palustris</i> × <i>sylvatica</i> → <i>Stachys ambigua</i>									
Stachys recta L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S=	P=
Stachys sylvatica L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

## Staphylea L.

Staphylea pinnata L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
---------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

*Statice arenaria* → *Armeria arenaria*

*Statice armeria* [ranglos] *elongata* → *Armeria maritima* subsp. *elongata*

*Statice binervosum* → *Limonium binervosum*

*Statice maritima* → *Armeria maritima* s. l.

## Stellaria L., nom. cons. prop.

Stellaria alsine Grimm .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Stellaria uliginosa</i> Murray .....	.	.	.	H=	B=	.	.	.	.
<i>Stellaria apetala</i> → <i>Stellaria media</i> agg.									
Stellaria aquatica (L.) Scop. ....	.	W=	K=	.	.	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Cerastium aquaticum</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench .....	G=	.	.	H=	B=	.	O=	.	.
<i>Stellaria cerastoides</i> → <i>Cerastium cerastoides</i>									
<i>Stellaria ciliata</i> → <i>Moehringia ciliata</i>									
Stellaria crassifolia Ehrh. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Stellaria dubia</i> → <i>Cerastium dubium</i>									
<i>Stellaria glauca</i> → <i>Stellaria palustris</i>									
Stellaria graminea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Stellaria graminea</i> subsp. <i>palustris</i> → <i>Stellaria palustris</i>									
Stellaria holostea L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Stellaria longifolia Muhl. ex Willd. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Stellaria media agg. ....	G=	W=	.	H=	B=	.	.	S=	P=
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., s. l. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Stellaria apetala Ucria .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>pallida</i> (Dumort.) Asch. & Graebn. ....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	.
Stellaria media (L.) Vill., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Alsine media</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>media</i> .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
Stellaria neglecta (Weihe ex Lej.) Weihe .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	.	S=	P=
<i>Bas.: Alsine neglecta</i> Weihe ex Lej. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>neglecta</i> (Weihe ex Lej.) Gremli .....	.	.	.	.	.	.	O=	.	.

*Stellaria media* subsp. *neglecta* → *Stellaria media* agg./*S. neglecta*

*Stellaria media* subsp. *pallida* → *Stellaria media* agg./*S. apetala*

*Stellaria neglecta* → *Stellaria media* agg.

*Stellaria nemorum* L., s. l. ..... G= W= K= H= B= . O= S= .

*Stellaria nemorum* agg. .... P=

*Stellaria glochidisperma* (Murb.) Freyn ..... . . . . . . . . . .

Bas.: *Stellaria nemorum* subsp. *glochidisperma* Murb. .... G= . . . H= . . . . .

*Stellaria montana* Pierrat, nom. illeg. .... . . . . . J= . . . P=

*Stellaria nemorum* subsp. *montana* Pierrat ex Berher ..... W= K= . . . O= S= .

*Stellaria nemorum* L., s. str. .... . . . . . J= . . . P=

*Stellaria nemorum* subsp. *nemorum* ..... G= W= K= H= . . O= S= .

*Stellaria pallida* → *Stellaria media* agg./*S. apetala*

*Stellaria palustris* (Murray ex Ehrh.) Hoffm. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Stellaria graminea* subsp. *palustris* Murray ex Ehrh. .... . . . . .

*Stellaria glauca* With. .... . . . . . B= . . . . .

*Stellaria rubra* → *Minuartia rubra*

*Stellaria rupestris* → *Minuartia rupestris*

*Stellaria uliginosa* → *Stellaria alsine*

*Stellera passerina* → *Thymelaea passerina*

## Stipa L.

*Stipa bavarica* → *Stipa pennata* agg./*S. pulcherrima*/*S. pulcherrima* subsp. *bavarica*

*Stipa borysthena* → *Stipa pennata* agg.

*Stipa calamagrostis* → *Achnatherum calamagrostis*

*Stipa capillata* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Stipa dasyphylla* → *Stipa pennata* agg.

*Stipa eriocalis* → *Stipa pennata* agg.

*Stipa joannis* → *Stipa pennata* agg./*S. pennata* s. str.

*Stipa pennata* agg. .... G>\*W= . H= B= . . S= P=

*Stipa borysthena* Klokov ex Prokudin ..... W= K= . B= J= O= S= P=

*Stipa borysthena* subsp. *borysthena* ..... W< K< . . J< . S< P<

*Stipa borysthena* subsp. *germanica* (Endtm.) Martinovský

& Rauschert ..... W< K< . . J< . S< P<

*Stipa sabulosa* (Pacz.) Sljuss. .... G= . . . . .

*Stipa sabulosa* subsp. *germanica* (Endtm.) Martinovský &

Rauschert ..... G< . . . . .

*Stipa sabulosa* subsp. *sabulosa* ..... G< . . . . .

*Stipa dasyphylla* (Lindem.) Czern. ex Trautv. .... G= W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Stipa pennata* var. *dasyphylla* Lindem. .... . . . . .

*Stipa eriocalis* Borbás ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Stipa eriocalis* subsp. *austriaca* (Beck) Martinovský ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Bas.: *Stipa pennata* var. *austriaca* Beck ..... . . . . .

*Stipa eriocalis* subsp. *lutetiana* H. Scholz ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Stipa pennata* L., s. str. .... W= K= . . J= O= S= P=

*Stipa joannis* Čelak. .... G= . . H= B= . . . . .

*Stipa pulcherrima* K. Koch, s. l., nom. cons. prop. .... W= K= . . J= O= S= P=

*Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica* (Martinovský & H. Scholz)

Conert ..... W= K= . . J= O= S= P=

Bas.: *Stipa bavarica* Martinovský & H. Scholz ..... G= . . H= . . . . .

*Stipa pulcherrima* subsp. *palatina* H. Scholz & Korneck ..... . . . . J= . . P=

*Stipa pulcherrima* subsp. *pulcherrima* ..... W= K= . . J= O= S= P=

*Stipa pulcherrima* K. Koch, s. str., nom. cons. prop. .... G= . . H= B= . . . . .

*Stipa tirsia* Steven ..... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Stipa stenophylla* (Czern. ex Lindem.) Trautv. .... . . . . B= . . . . .

*Stipa pennata* var. *austriaca* → *Stipa pennata* agg./*S. eriocalis*/*S. eriocalis* subsp.

*austriaca*

*Stipa pennata* var. *dasyphylla* → *Stipa pennata* agg./*S. dasyphylla*

*Stipa pulcherrima* s. l. → *Stipa pennata* agg.

*Stipa sabulosa* → *Stipa pennata* agg./*S. borysthenica*  
*Stipa sabulosa* subsp. *germanica* → *Stipa pennata* agg./*S. borysthenica*  
*Stipa sabulosa* subsp. *sabulosa* → *Stipa pennata* agg./*S. borysthenica*  
*Stipa stenophylla* → *Stipa pennata* agg./*S. tirsia*  
*Stipa tirsia* → *Stipa pennata* agg.

**Stratiotes L.**

*Stratiotes aloides* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Streptopus Michx.**

*Streptopus amplexifolius* (L.) DC. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Uvularia amplexifolia* L. .... . . . . .

*Stuckenia filiformis* → *Potamogeton filiformis*  
*Stuckenia pectinata* → *Potamogeton pectinatus* agg./*P. pectinatus* s. str.

**Suaeda Forssk. ex J. F. Gmel., nom. cons.**

*Suaeda maritima* (L.) Dumort. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Chenopodium maritimum* L. .... . . . . .

*Suaeda maritima* subsp. *maritima* .... W= . . . . S= .

**Subularia L.**

*Subularia aquatica* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Subularia aquatica* subsp. *aquatica* .... . . . . P=

**Succisa Haller**

*Succisa inflexa* → *Succisella inflexa*

*Succisa pratensis* Moench ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Succisella Beck**

*Succisella inflexa* (Kluk) Beck ..... G= W= K= H= . J= . S= P=

Bas.: *Scabiosa inflexa* Kluk ..... . . . . .

*Succisa inflexa* (Kluk) Besser ..... . . . . O= . .

**Swertia L.**

*Swertia carinthiaca* → *Lomatogonium carinthiacum*

*Swertia perennis* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Swertia perennis* subsp. *alpestris* (Baumg. ex Fuss) Simonk. .... G< W< . H< . . . . .

*Swertia perennis* subsp. *perennis* ..... G< W< . H< . . . . .

**Symphoricarpos Duhamel**

*Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake (E) ..... W= K= . B= J= O= S= P=

Bas.: *Vaccinium album* L. .... . . . . .

*Symphoricarpos rivularis* Suksd. .... G= . . H= . . . . .

*Symphoricarpos rivularis* → *Symphoricarpos albus*

**Symphyotrichum Nees**

*Symphyotrichum laeve* agg. (E) ..... J= . S= P=

*Aster laevis* agg. .... W= . . . . .

*Symphyotrichum laeve* (L.) Á. Löve & D. Löve (E) ..... J= . S= P=

Bas.: *Aster laevis* L. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Symphyotrichum versicolor* (Willd.) G. L. Nesom (E) ..... J= . S= P=

Bas.: *Aster versicolor* Willd. .... G= W= K= H= B= . O= . .

*Symphyotrichum laeve* × *novi-belgii* ..... . . . . .

*Symphyotrichum laeve* × *novi-belgii* → *Symphyotrichum laeve* agg./*S. versicolor*

*Symphyotrichum lanceolatum* agg. (E) ..... J= . S= P=

*Aster lanceolatus* agg. .... W= . . . . .

Symphytotrichum lanceolatum (Willd.) G. L. Nesom, s. str. (E)	J=	S=	P=
Bas.: Aster lanceolatus Willd., s. str.	G=	W=	K= H= B= O=
Symphytotrichum parviflorum (Nees) Greuter (E)	J=	S=	P=
Bas.: Aster parviflorus Nees	W=	O=	
Aster tradescantii auct.	G=	K=	H= B=

*Symphytotrichum lanceolatum* × *novi-belgii* → *Symphytotrichum novi-belgii* agg./S.  
*salignum*

Symphytotrichum novae-angliae (L.) G. L. Nesom (E)	J=	S=	P=
Bas.: Aster novae-angliae L.	G=	W=	H= B= O=

Symphytotrichum novi-belgii agg. (E)	J=	S=	P=
Aster novi-belgii agg.	G>	W=	H> B>

Symphytotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom (E)	J=	S=	P=
Bas.: Aster novi-belgii L.	G=	W=	K= H= B= O=

Symphytotrichum salignum (Willd.) G. L. Nesom (E)	J=	S=	P=
Bas.: Aster salignus Willd.	G=	W=	K= H= B= O=
<i>Symphytotrichum lanceolatum</i> × <i>novi-belgii</i>			

*Symphytotrichum parviflorum* → *Symphytotrichum lanceolatum* agg.

*Symphytotrichum salignum* → *Symphytotrichum novi-belgii* agg.

*Symphytotrichum versicolor* → *Symphytotrichum laeve* agg.

### Symphytum L.

Symphytum asperum agg. (E)	G>*	W=	H=				
Symphytum uplandicum agg.			B=				
Symphytum uplandicum Nyman (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=

*Symphytum bohemicum* → *Symphytum officinale* agg.

Symphytum bulbosum K. F. Schimp. (E)	G=	W=	K=	H=	J=	O=	S= P=
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	-------

Symphytum officinale agg.	G>*	H=					
Symphytum officinale L., s. l.	W=	K=	B=	J<	O=	S<	P<

Symphytum bohemicum F. W. Schmidt	G=	H=					
Symphytum officinale subsp. bohemicum (F. W. Schmidt)							

Celak	W=	B=	J=	O=	S=	P=
Symphytum officinale L., s. str.	G=	H=				
Symphytum officinale subsp. officinale	W=	B=	J=	O=	S=	P=

*Symphytum officinale* subsp. *bohemicum* → *Symphytum officinale* agg./S.  
*bohemicum*

Symphytum tuberosum L.	G=	W>	K=	H=	B=	J>	O= S>* P>*
------------------------	----	----	----	----	----	----	------------

*Symphytum tuberosum* subsp. *angustifolium*: siehe Ausschlussliste

Symphytum tuberosum subsp. tuberosum							
Symphytum tuberosum subsp. angustifolium auct.	W=	J=	S=	P=			

*Symphytum uplandicum* → *Symphytum asperum* agg.

*Symphytum uplandicum* agg. → *Symphytum asperum* agg.

### Syringa L.

Syringa vulgaris L. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----------

*Tamarix germanica* → *Myricaria germanica*

*Tamus communis* → *Dioscorea communis*

### Tanacetum L.

*Tanacetum alpinum* → *Leucanthemopsis alpina*

Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip., s. l.	W=	K=	H=	B=	J=	S=	P=
Bas.: Chrysanthemum corymbosum L.						O=	

Tanacetum corymbosum subsp. corymbosum						S=	P=
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip., s. str.	G=						

Tanacetum macrophyllum (Waldst. & Kit.) Sch. Bip. (E)	G=	W=	K=	B=	J=	S=	P=
Bas.: Chrysanthemum macrophyllum Waldst. & Kit.						O=	

Tanacetum partheniifolium (Willd.) Sch. Bip. (E)	W=	K=	B=	J=	P=			
Bas.: <i>Pyrethrum partheniifolium</i> Willd.								
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. (E)	G=	W=	K=	H=	B=	J=	S=	P=
Bas.: <i>Matricaria parthenium</i> L.								
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.						O=		
Tanacetum vulgare L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	S=	P=
<i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh., nom. illeg.							O=	
Tanacetum vulgare subsp. vulgare								

### Taraxacum F. H. Wigg., nom. cons.

- Taraxacum aberrans* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum absurdum* → *Taraxacum* sect. *Fontana*  
*Taraxacum acervatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acroglossum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acrolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acrophorum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acutangulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acutifidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum acutifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

Taraxacum-adamii-Gruppe	J=
<i>Taraxacum adamii</i> agg.	K=
<i>Taraxacum adamii</i> Claire	
<i>Taraxacum duplidentifrons</i> Dahlst.	W=
<i>Taraxacum excellens</i> Dahlst.	
<i>Taraxacum gelertii</i> Raunk.	W=

- Taraxacum adiantifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/T. *semiglobosum*  
*Taraxacum aequilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum aethiops* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum aganophytum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum alatium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum albertshoferi* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum albulense* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum alpestre* agg. → *Taraxacum* sect. *Alpestris*

Taraxacum sect. <i>Alpestris</i> (Soest) Soest	W=	J=	O=
<i>Taraxacum alpestre</i> agg.	G>*	H=	
<i>Taraxacum nigricans</i> agg.	K=		
<i>Taraxacum albulense</i> Soest			
<i>Taraxacum congestolobum</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum cordatifolium</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum grandiflorum</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum hercynicum</i> Kirschner & Štěpánek			
<i>Taraxacum krameriense</i> Sahlin	W=		
<i>Taraxacum oostroomii</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum perfissum</i> Soest	W<		
<i>Taraxacum vereinense</i> Soest	W<		
<i>Taraxacum podlechianum</i> Sahlin	W=		
<i>Taraxacum polycercum</i> Sahlin	W=		
<i>Taraxacum rhaeticum</i> Soest	W=		
Taraxacum sect. <i>Alpina</i> G. E. Haglund	W=	J=	O= S= P=
<i>Taraxacum alpinum</i> agg.	G>*	H=	
<i>Taraxacum apenninum</i> agg.	K=		
<i>Taraxacum helveticum</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum obitsiense</i> Sahlin	W=		
<i>Taraxacum panalpinum</i> Soest	W=		
<i>Taraxacum petiolulatum</i> (Huter) Soest	W<		
Bas.: <i>Taraxacum officinale</i> var. <i>petiolulatum</i> Huter			

<i>Taraxacum parsennense</i> Soest .....	W< . . . . .
<i>Taraxacum schmidianum</i> Sahlin .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum venustum</i> Dahlst. ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum carinthiacum</i> Soest .....	W< . . . . .
<i>Taraxacum vernelense</i> Soest .....	. . . . .
<i>Taraxacum vetteri</i> Soest .....	W= . . . . .

- Taraxacum alpinum* agg. → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum altissimum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum amaurolepis* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum amphilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum amphorifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum amplum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ancistrolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ancoriferum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum anemoomum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum angustisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum apenninum* agg. → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum apiculatum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*/T. *friscum*  
*Taraxacum arenarium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/T. *subpraticola*  
*Taraxacum arquitepens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum atactum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum atonolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum atricapillum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum atroviride* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum atrox* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum aurantellum* → *Taraxacum* sect. *Fontana*  
*Taraxacum aurosulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum austrinum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum baeckii*forme → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum balticiforme* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum balticum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum bavaricum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum bellicum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum bellum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum blanditum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum boekmanii* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum borgvallii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum brabanticum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum brachyglossum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum bracteatum* → *Taraxacum* sect. *Celtica*  
*Taraxacum brandenburgicum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum breitfeldii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum brevisectoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum broddesonii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum cacuminatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum calochroum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum caloschistoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum caloschistum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum campoduniense* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum caninum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum canoviride* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum capillosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum carinthiacum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*/T. *venustum*  
*Taraxacum catameristum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/T. *gentile*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> A. J. Richards .....	W= . . . J= O= . .
<i>Taraxacum bracteatum</i> Dahlst. ....	W= . . . . .
<i>Taraxacum hygrophilum</i> Soest .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst. ....	W= . . . . .

Taraxacum prionum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum reichlingii Soest .....	. . . . .

- Taraxacum chlorodes → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum chloroticum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum christiansenii → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum chrysophaenum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum ciliare → Taraxacum sect. Palustria
- Taraxacum clarum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum coartatum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum collarispinulosum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum commixtum → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum comtulum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum concinnum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum congestolobum → Taraxacum sect. Alpestria
- Taraxacum contractum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum copidophyllum → Taraxacum subalpinum-Gruppe
- Taraxacum cordatifolium → Taraxacum sect. Alpestria
- Taraxacum cordatum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum corpulentum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum corynodes → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum crassum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum crispifolium → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum croceiflorum → Taraxacum sect. Ruderalia

Taraxacum sect. Cucullata Soest .....	W= . . . . .	J=	O=	S=	P=
Taraxacum cucullatum agg. ....	. K= . . . . .				
Taraxacum cucullatum Dahlst. ....	W= . . . . .			S= .	
Taraxacum tirolense Dahlst. ....	W= . . . . .				

- Taraxacum cucullatum agg. → Taraxacum sect. Cucullata
- Taraxacum cucullatum → Taraxacum sect. Cucullata
- Taraxacum cumulatum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum curtifrons → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum cyanolepis → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum dahlstedtii → Taraxacum sect. Ruderalia/T. stenoglossum
- Taraxacum danubium → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum debrayi → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum decipiens: siehe Ausschlussliste
- Taraxacum delanghei → Taraxacum sect. Palustria
- Taraxacum delectum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum deltoidifrons → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum demotes → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum densilobum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum dentatum → Taraxacum sect. Palustria
- Taraxacum diastematicum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum dilaceratum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum dilatatum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum discretum → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum disseminatum → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum dissimile → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum distantijugum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum divulgum → Taraxacum sect. Erythrosperma
- Taraxacum duplidentifrons → Taraxacum adamii-Gruppe
- Taraxacum edmondsonianum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum edytomum → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum ekmanii → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum elegantius → Taraxacum sect. Ruderalia
- Taraxacum ericinoides → Taraxacum sect. Hamata

Taraxacum sect. Erythrosperma (H. Lindb.) Dahlst. ....	W= . . . . .	J=	O=	S=	P=
Bas.: Taraxacum [ranglos] Erythrosperma H. Lindb. ....	. . . . .				

<i>Taraxacum erythrospermum</i> agg. ....	K<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum fulvum</i> agg. ....	K<	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum laevigatum</i> agg. ....	G>*	.	H=	B=	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum simile</i> agg. ....	K<	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum bellicum</b> Sonck .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum prunicolor</i> Mart. Schmid, Vašut & Oosterv. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum brachyglossum</b> (Dahlst.) Raunk. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. brachyglossum</i> <i>Dahlst.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum commixtum</b> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum danubium</b> A. J. Richards .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum discretum</b> H. Øllg. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum disseminatum</b> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum dissimile</b> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum divulgatum</b> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum fulvum</b> Raunk. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum isophyllum</b> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum lacistophylloides</b> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum lacistophyllum</b> (Dahlst.) Raunk. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. lacistophyllum</i> <i>Dahlst.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum laetum</b> (Dahlst.) Raunk. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. laetum</i> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum limbatum</b> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum linguatifrons</b> Markl. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum magnolevigatum</b> W. Koch .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum maricum</b> Vašut, Kirschner & Štěpánek .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum multiglossum</b> Mart. Schmid .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum parnassicum</b> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum silesiacum</i> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum parvilobum</b> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum penelobum</b> Sahlin .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum plumbeum</b> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum franconicum</i> Sahlin .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum proximum</b> (Dahlst.) Raunk. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. proximum</i> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum roseocarpum</b> Soest .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum rubicundum</b> (Dahlst.) Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. rubicundum</i> <i>Dahlst.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum scanicum</b> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum taeniatum</b> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum tanyolobum</b> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum tenuilobum</b> (Dahlst.) Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bas.: Taraxacum erythrospermum subsp. tenuilobum</i> <i>Dahlst.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Taraxacum tortilobum</b> Florstr. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.	.

*Taraxacum erythrospermum* agg. → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*

*Taraxacum erythrospermum* subsp. *brachyglossum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. brachyglossum*

*Taraxacum erythrospermum* subsp. *lacistophyllum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. lacistophyllum*

*Taraxacum erythrospermum* subsp. *laetum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. laetum*

*Taraxacum erythrospermum* subsp. *proximum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. proximum*

*Taraxacum erythrospermum* subsp. *rubicundum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. rubicundum*



*Taraxacum erythrospermum* subsp. *tenuilobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. tenuilobum*

*Taraxacum eudontum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum eurylobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum euryphyllum* → *Taraxacum* sect. *Naevosa*

*Taraxacum exacutum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum excellens* → *Taraxacum* *adamii*-Gruppe

*Taraxacum expallidiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum expallidum*: siehe Ausschlussliste

*Taraxacum exsertiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum exsertum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum fagerstroemii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum fasciatiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum fasciatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum fascinans* → *Taraxacum* *subalpinum*-Gruppe

*Taraxacum filidens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum flavescens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum flavostylum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum flexile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum floccosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum florstroemii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Fontana</i> Soest .....	W= . . . J= O= S= P=
<i>Taraxacum fontanum</i> agg. ....	. K= H= . . . .
<i>Taraxacum absurdum</i> Soest .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum aurantellum</i> Soest .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum fontanicola</i> Soest .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum pohlii</i> Soest .....	W= . . . . .

*Taraxacum fontanicola* → *Taraxacum* sect. *Fontana*

*Taraxacum fontanosquameum*: siehe Ausschlussliste

*Taraxacum fontanum* agg. → *Taraxacum* sect. *Fontana*

*Taraxacum franconicum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*/*T. plumbeum*

*Taraxacum freticola* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum friscum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*

*Taraxacum fulgidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum fulvum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*

*Taraxacum fulvum* agg. → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*

*Taraxacum fusciflorum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*

*Taraxacum gelertii* → *Taraxacum* *adamii*-Gruppe

*Taraxacum gelricum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*

*Taraxacum geminatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum geminidentatum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*

*Taraxacum gentile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum germanicum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*

*Taraxacum gesticulans* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum gibberum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum glaphyrum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum glossocentrum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum glossodon* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum grandiflorum* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*

*Taraxacum gustavianum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum guttigestans* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum habile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum haematicum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> H. Øllg. ....	W= . . . J= O= . .
<i>Taraxacum atactum</i> Sahlén & Soest .....	W= . . . . .
<i>Taraxacum boeckmanii</i> Borgv. ....	W= . . . . .
<i>Taraxacum brabanticum</i> Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
<i>Taraxacum ericinoides</i> Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .

Taraxacum fusciflorum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum hamatiforme Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum hamatululum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum hamatum Raunk. ....	W= . . . . .
Taraxacum hamiferum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum kernianum Soest, Hagend. & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum lamprophyllum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum lancidens Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum marklundii Palmgr. ....	W= . . . . .
Taraxacum polyhamatum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum pruinatum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum quadrans H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum replicatum Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
Taraxacum spiculatum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum subditivum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum subericinum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum subhamatum M. P. Christ. ....	W= . . . . .

- Taraxacum hamatiforme* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum hamatululum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum hamatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum hamiferum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum haraldii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum heikkinenii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum heleocharis* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum heleonastes* → *Taraxacum* sect. *Palustria/T. austrinum*  
*Taraxacum helveticum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum hemicyclum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum hempelianum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum hepaticum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum hercynicum* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum hollandicum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum homoschistum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum horridifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum huelphersianum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum humile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum hygrophilum* → *Taraxacum* sect. *Celtica*  
*Taraxacum idiomorphum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum inarmatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum incisiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum incisum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum infuscatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ingens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum inops* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum insigne* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum insuetum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum intermedium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum interveniens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum intumescens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum irrigatum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum isophyllum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum jugiferum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum karwendelense* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum kernianum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum kjellmanii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum klingstedtii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum krameriense* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum lacerifolium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

*Taraxacum lacinosifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lacinosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lacinulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lacistophylloides* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum lacistophyllum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum laeticolor* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum laetum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum laevigatum* agg. → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum lagerkrantzii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lamprophyllum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum lanceolatisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lancidens* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum latens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum laticordatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum latisectum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum latissimum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lentiginosum* → *Taraxacum* sect. *Naevosa*  
*Taraxacum leontodontoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/T. *gentile*  
*Taraxacum leptodon* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum leptoglotte* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum leptoscelum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum leucopodium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum limbatum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum lindstroemii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum linguatifrons* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum linguatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lingulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

Taraxacum-litorale-Gruppe .....	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum litorale Raunk. ....	W=	.	.	J=	.	.	.

*Taraxacum lojoense* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/T. *debrayi*  
*Taraxacum longifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum longisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lucidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lunare* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum lundense* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum luteolum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum luteoviride* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum macranthoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum macrolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum maculatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum maculigerum* → *Taraxacum* sect. *Naevosa*  
*Taraxacum maculigerum* subsp. *euryphyllum* → *Taraxacum* sect. *Naevosa*/T. *euryphyllum*  
*Taraxacum madidum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum magnolevigatum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum maricum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum maritimum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*/T. *palustre* s. str.  
*Taraxacum marklundii* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum martellense*: siehe Ausschlussliste  
*Taraxacum melanostigma* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum melanthoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum memorabile* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum mimulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum moldavicum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum multiglossum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum multilepis* → *Taraxacum* sect. *Palustria*

Taraxacum sect. <i>Naevosa</i> M. P. Christ. ....	W=	.	.	J=	O=	.	.
Taraxacum praestans agg., s. str. ....	K=	.	.	.	.	.	.

<i>Taraxacum spectabile</i> agg. ....		H=	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Spectabilia</i> (Dahlst.) Dahlst. ....								P=
<i>Taraxacum euryphyllum</i> (Dahlst.) Hjelt .....	W=	.	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Taraxacum maculigerum</i> subsp. <i>euryphyllum</i> Dahlst. ...								
<i>Taraxacum lentiginosum</i> Henker & Kiesew. ex H. Øllg. ....								
<i>Taraxacum maculigerum</i> H. Lindb. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.

*Taraxacum necessarium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum neoaelenii* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum nigricans* agg. → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum nitidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum nordstedtii* → *Taraxacum* sect. *Celtica*  
*Taraxacum nothum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum obtsiense* → *Taraxacum* sect. *Alpina*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Obliqua</i> Dahlst. ....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Taraxacum obliquum</i> agg. ....		K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Taraxacum obliquum</i> (Fr.) Dahlst. ....	W=	.	.	B=	.	.	.	.
Bas.: <i>Leontodon taraxacum</i> [ranglos] <i>obliquus</i> Fr. ....								
<i>Taraxacum platyglossum</i> Raunk. ....	W=	.	.	B=	.	.	.	.

*Taraxacum obliquilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum obliquum* → *Taraxacum* sect. *Obliqua*  
*Taraxacum obliquum* agg. → *Taraxacum* sect. *Obliqua*  
*Taraxacum oblongatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum obnubilum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum obtusifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum obtusulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ochrochlorum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum officinale* var. *petiolulatum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*/*T. petiolulatum*  
*Taraxacum officinale* agg. s. str. → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum officinale* subsp. *tenebricans* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*/*T. tenebricans*  
*Taraxacum ohlsenii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum oinopolepis* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum oinopopodum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum oligolobatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum olitorium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ooststroomii* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum opertum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum opulentiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ostenfeldii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum ottonis* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum oxyrhinum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pachylobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pachymerum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pallescens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pallescentiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pallidipes* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pallidulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum palustre* agg. → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum palustre* s. str. → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum palustre* f. *spurium* → *Taraxacum* sect. *Palustria*/*T. spurium*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (H. Lindb.) Dahlst. ....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Taraxacum</i> [ranglos] <i>Palustria</i> H. Lindb. ....								
<i>Taraxacum palustre</i> agg. ....		K=	H=	B=	.	.	.	.
<i>Taraxacum ancoriferum</i> Hudziok .....	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum austrinum</i> G. E. Haglund .....								
<i>Taraxacum heleonastes</i> G. E. Haglund .....	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum balticiforme</i> Dahlst. ....								

Taraxacum balticum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum bavaricum Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum brandenburgicum Hudziok .....	W= . . . . .
Taraxacum ciliare Soest .....	. . . . .
Taraxacum delanghei Soest .....	. . . . .
Taraxacum dentatum Kirschner & Štěpánek .....	. . . . .
Taraxacum friscum Soest .....	. . . . .
<i>Taraxacum apiculatum</i> Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum gelricum Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum geminidentatum Hudziok .....	W= . . . . .
Taraxacum germanicum Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum heleocharis Kirschner & Štěpánek .....	. . . . .
Taraxacum hollandicum Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum irrigatum Kirschner & Štěpánek .....	W= . . . . .
Taraxacum madidum Kirschner & Štěpánek .....	W= . . . . .
Taraxacum memorabile Kirschner & Štěpánek .....	. . . . .
Taraxacum multilepis Kirschner & Štěpánek .....	W= . . . . .
Taraxacum neoaelenii Soest .....	. . . . .
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, s. str. ....	W< . . . . . S= .
<i>Bas.: Leontodon palustris</i> Lyons, s. str. ....	. . . . .
<i>Taraxacum maritimum</i> Hagend., Soest & Zevenb. ....	W< . . . . .
Taraxacum paucilobum Hudziok .....	W= . . . . .
Taraxacum pauckertianum Hudziok .....	W= . . . . .
Taraxacum pollichii Soest .....	W= . . . . .
Taraxacum spurium (Beck) Murr .....	. . . . .
<i>Bas.: Taraxacum palustre f. spurium</i> Beck .....	. . . . .
<i>Taraxacum subdolum</i> Kirschner & Štěpánek .....	W= . . . . .
Taraxacum trilobifolium Hudziok .....	W= . . . . .
Taraxacum turfosum (Sch. Bip.) Soest .....	W= . . . . .
<i>Bas.: Taraxacum salinum var. turfosum</i> Sch. Bip. ....	. . . . .
Taraxacum udum Jord. ....	. . . . .
Taraxacum vindobonense Soest .....	W= . . . . .

*Taraxacum panalpinum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum pannucium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pannulatiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pannulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum panoplum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum paradoxachrum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum parnassicum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum parsennense* → *Taraxacum* sect. *Alpina/T. petiolulatum*  
*Taraxacum parvilobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum paucijugum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum paucilobum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum pauckertianum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum pectinatiforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum penelobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum perfissum* → *Taraxacum* sect. *Alpestris*  
*Taraxacum pervalidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum petiolulatum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum petterssonii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum piceatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum piceipictum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia/T. subarmatum*  
*Taraxacum pittochromatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum planoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum planum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum platyglossum* → *Taraxacum* sect. *Obliqua*

*Taraxacum plicatiangulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum plicatifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum plumbeum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum podlechianum* → *Taraxacum* sect. *Alpestria*  
*Taraxacum pohlii* → *Taraxacum* sect. *Fontana*  
*Taraxacum pollichii* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum polycercum* → *Taraxacum* sect. *Alpestria*  
*Taraxacum polyhamatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum polyodon* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum porrigens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum porrigentilobatum* → *Taraxacum* subalpinum-Gruppe  
*Taraxacum praecox* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum praeradians* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum praestabile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum praestans* agg. s. str. → *Taraxacum* sect. *Naevosa*  
*Taraxacum prasinum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum prionum* → *Taraxacum* sect. *Celtica*  
*Taraxacum privum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum procerisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum procerum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum proclinatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum proximum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum pruinatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum prunicolor* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma/T. bellicum*  
*Taraxacum pseudelongatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pseudohabile* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pseudoretroflexum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pulcherrimum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pulchrifolium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pulverulentum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum purpureum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum pycnolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum quadrangulum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum quadrans* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum recessum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum recurvum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum reichlingii* → *Taraxacum* sect. *Celtica*  
*Taraxacum remanentilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum remotijugum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia/T. humile*  
*Taraxacum replicatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum retroflexum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum rhadinolepis* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia/T. melanostigma*  
*Taraxacum rhaeticum* → *Taraxacum* sect. *Alpestria*  
*Taraxacum rhamphodes* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Rhodocarpa</i> Soest .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum schroeterianum</i> Hand.-Mazz. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Taraxacum rhodopodum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum roseocarpum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum roseopes* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum rubicundum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum rubrisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Øllg. & Štěpánek .....	W=	.	.	.	J=	O=	S=	.
<i>Taraxacum officinale</i> agg., s. str. ....	.	K=	H=	B>	.	.	.	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum auct.</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Taraxacum aberrans</i> Hagend., Soest & Zevenb. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum acervatum</i> Rail. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum acroglossum</i> Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum acrolobum</i> Dahlst. ....	.	.	.	.	.	.	.	.

Taraxacum acrophorum G. E. Haglund	W=
Taraxacum acutangulum Markl.	W=
Taraxacum acutifidum M. P. Christ.	W=
Taraxacum acutifrons Markl.	W=
Taraxacum aequilobum Dahlst.	W=
Taraxacum aethiops G. E. Haglund	W=
Taraxacum aganophytum Soest	W=
Taraxacum alatum H. Lindb.	W=
Taraxacum albertshoferi Sahlin	W=
Taraxacum altissimum H. Lindb.	W=
Taraxacum amaurolepis Markl.	W=
Taraxacum amphilobum M. P. Christ.	W=
Taraxacum amphorifrons Sahlin	W=
Taraxacum amplum Markl.	W=
Taraxacum ancistrolobum Dahlst.	W=
Taraxacum anemoomum Soest	W=
Taraxacum angustisquameum Dahlst. ex H. Lindb.	W=
Taraxacum arquitenens Rail.	W=
Taraxacum atonolobum Hagend., Soest & Zevenb.	W=
Taraxacum atricapillum Sonck	W=
Taraxacum atroviride Štěpánek & Trávn.	
Taraxacum atrox Kirschner & Štěpánek	
Taraxacum aurosulum H. Lindb.	W=
Taraxacum baeckiiforme Sahlin	W=
Taraxacum bellum H. Øllg.	W=
Taraxacum blanditum Sahlin	W=
Taraxacum borgvallii Dahlst. ex G. E. Haglund	W=
Taraxacum breitfeldii Uhlemann	
Taraxacum brevisectoides Soest	W=
Taraxacum broddesonii Lundev. & H. Øllg.	
Taraxacum cacuminatum G. E. Haglund	W=
Taraxacum calochroum Hagend., Soest & Zevenb.	W=
Taraxacum caloschistoides G. E. Haglund ex Sahlin	W=
Taraxacum caloschistum Dahlst.	W=
Taraxacum campoduniense Sahlin	W=
Taraxacum caninum Uhlemann	
Taraxacum canoviride H. Lindb. ex Puol.	W=
Taraxacum capillosum H. Øllg. & Uhlemann	
Taraxacum chlorodes G. E. Haglund	W=
Taraxacum chloroticum Dahlst.	W=
Taraxacum christiansenii G. E. Haglund	W=
Taraxacum chrysophaenum Rail.	W=
Taraxacum clarum Kirschner, Štěpánek & Trávn.	
Taraxacum coartatum G. E. Haglund	W=
Taraxacum collarispinulosum Uhlemann	
Taraxacum comtulum G. E. Haglund	W=
Taraxacum concinnum G. E. Haglund	W=
Taraxacum contractum Markl.	W=
Taraxacum cordatum Palmgr.	W=
Taraxacum corpulentum Rail.	W=
Taraxacum corynodes G. E. Haglund	W=
Taraxacum crassum H. Øllg. & Trávn.	
Taraxacum crispifolium H. Lindb.	W=
Taraxacum crociflorum Dahlst.	W=

Taraxacum cumulatum Rail. ....	. . . . .
Taraxacum curtifrons H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum cyanolepis Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum debrayi Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
<i>Taraxacum lojoense auct.</i> ....	W= . . . . .
Taraxacum delectum Uhlemann ....	. . . . .
Taraxacum deltooidifrons H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum demotes Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum densilobum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum diastematicum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum dilaceratum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum dilatatum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum distantijugum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum edmondsonianum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum edytomum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum ekmanii Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum elegantius Kirschner, H.Øllg. & Štěpánek ....	W= . . . . .
Taraxacum eudontum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum eurylobum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum exacutum Markl. ....	. . . . .
Taraxacum expallidiforme Dahlst. ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum subcyanolepis M. P. Christ.</i> ....	W< . . . . .
Taraxacum exsertiforme Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum exsertum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum fagerstroemii Såltn ....	W= . . . . .
Taraxacum fasciatiforme Soest ....	. . . . .
Taraxacum fasciatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum filidens Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
Taraxacum flavescens G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum flavostylum R. G. Bäck ....	W= . . . . .
Taraxacum flexile G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum floccosum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum florstroemii Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum freticola H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum fulgidum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum geminatum G. E. Haglund ....	. . . . .
Taraxacum gentile G. E. Haglund ex Rail. ....	. . . . .
<i>Taraxacum catameristum Sahlin</i> ....	W= . . . . .
<i>Taraxacum leontodontoides Sahlin</i> ....	W= . . . . .
Taraxacum gesticulans H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum gibberum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum glaphyrum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum glossocentrum Dahlst. ex G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum glossodon Sonck & H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum gustavianum Sonck ....	. . . . .
Taraxacum guttigestans H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum habile Rail. ....	. . . . .
Taraxacum haematicum G. E. Haglund ex H. Øllg. & Wittzell ....	W= . . . . .
Taraxacum haraldii Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum heikkinenii Saarsoo ....	. . . . .
Taraxacum hemicyclum G. E. Haglund ....	. . . . .
Taraxacum hempelianum Uhlemann ....	. . . . .
Taraxacum hepaticum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum homoschistum H. Øllg. ....	. . . . .



Taraxacum horridifrons Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum huelpersianum Dahlst. ex G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum humile Brenner .....	. . . . .
<i>Taraxacum remotijugum</i> H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum idiomorphum Markl. ....	. . . . .
Taraxacum inarmatum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum incisiforme Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
Taraxacum incisum H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum infuscatum H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum ingens Palmgr. ....	W= . . . . .
Taraxacum inops H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum insigne Ekman ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum insuetum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum intermedium Raunk. ....	W= . . . . .
Taraxacum interveniens G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum intumescens G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum jugiferum H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum karwendelense Sahlén .....	W= . . . . .
Taraxacum kjellmanii Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum klingstedtii Sonck .....	. . . . .
Taraxacum lacerifolium G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum lacinosifrons Wiinst. ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lacinosum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lacinulatum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum laeticolor Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lagerkrantzii G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum lanceolatisquameum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum latens H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum laticordatum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum latisectum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum latissimum Palmgr. ....	W= . . . . .
Taraxacum leptodon Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum leptoglotte M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum leptoscelum H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum leucopodium G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum lindstroemii G. E. Haglund & Saarsoo .....	. . . . .
Taraxacum linguatum Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lingulatum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum longifrons G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum longisquameum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum lucidum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lunare M. P. Christ. ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum lundense H. Øllg. & Wittzell .....	. . . . .
Taraxacum luteolum G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum luteoviride M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum macranthoides G. E. Haglund .....	W= . . . . .
Taraxacum macrolobum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum maculatum Jord. ....	W= . . . . .
Taraxacum melanostigma H. Lindb. ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum rhadinolepis</i> Sahlén .....	W< . . . . .
Taraxacum melanthoides Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum mimulum Dahlst. ex H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum moldavicum V. Chán, H. Øllg., Štěpánek, Trávn. & Žila .....	. . . . .

Taraxacum necessarium H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum nitidum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum nothum Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
Taraxacum obliquilobum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum oblongatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum obnubilum Dahlst. ex Puol. ....	. . . . .
Taraxacum obtusifrons Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum obtusulum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum ochrochlorum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum ohlsenii G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum oinopolepis Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum oinopopodum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum oligolobatum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum olitorium G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum opertum H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum opulentiforme Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum ostenfeldii Raunk. ....	W= . . . . .
Taraxacum ottonis Uhlemann ....	. . . . .
Taraxacum oxyrrhinum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum pachylobum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum pachymerum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum pallescens Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum pallescentiforme Soest ....	W= . . . . .
Taraxacum pallidipes Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum pallidulum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum pannucium Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum pannulatiforme Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum pannulatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum panoplum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum paradoxachrum Soest ....	W= . . . . .
Taraxacum paucijugum Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum pectinatiforme H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum pervalidum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum petterssonii Markl. ....	. . . . .
Taraxacum piceatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum pittochromatum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum planoides Hagend., Soest & Zevenb. ....	. . . . .
Taraxacum planum Raunk. ....	W= . . . . .
Taraxacum plicatiangulatum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum plicatifrons Saarsoo ....	W= . . . . .
Taraxacum polyodon Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum porrigens Markl. ex Puol. ....	W= . . . . .
Taraxacum praecox Dahlst. ex Poulanne ....	. . . . .
Taraxacum praeradians Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum praestabile Rail. ....	. . . . .
Taraxacum prasinum Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum privum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum procerisquameum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum procerum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum proclinetum Rail. ....	. . . . .
Taraxacum pseudelongatum Soest ....	W= . . . . .
Taraxacum pseudohabile K. Jung, Meierott & Sackwitz ....	. . . . .
Taraxacum pseudoretroflexum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum pulcherrimum H. Lindb. ....	W= . . . . .

Taraxacum pulchrifolium Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum pulverulentum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum purpureum Raunk. ....	W= . . . . .
Taraxacum pycnolobum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum quadrangulum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum recessum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum recurvum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum remanentilobum Soest ....	W= . . . . .
Taraxacum retroflexum H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum rhamphodes G. E. Haglund ....	. . . . .
Taraxacum rhodopodum Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst. ....	W= . . . . .
Taraxacum roseopes K. Jung, Meierott & Sackwitz ....	. . . . .
Taraxacum rubrisquameum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum ruptifolium H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum rutilum Kirschner & Štěpánek ....	. . . . .
Taraxacum sagittipotens Dahlst. & Ohlsén ex G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum sahlinii Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum saxenii Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum saxonicum Uhlemann ....	. . . . .
Taraxacum scotiniforme Dahlst. ex G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum scotinum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum selenoides Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum sellandii Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum semicurvatum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum semiglobosum H. Lindb. ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum adiantifrons Ekman ex Dahlst.</i> ....	W< . . . . .
Taraxacum semilunare Saarsoo ....	. . . . .
Taraxacum sertatum Kirschner, H. Øllg. & Štěpánek ....	. . . . .
Taraxacum severum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum sinuatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum speciosiflorum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum sphenolobum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum staturale Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum stenoglossum Brenner ....	. . . . .
<i>Taraxacum dahlstedtii H. Lindb.</i> ....	W= . . . . .
Taraxacum stereodes Ekman ex G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum subarmatum Hagend., Soest & Zevenb. ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum piceipictum Sahlin</i> ....	W< . . . . .
Taraxacum subborgvallii Uhlemann, Štěpánek & Kirschner ....	. . . . .
Taraxacum subcanescens Markl. ex Puol. ....	W= . . . . .
Taraxacum subdahlstedtii M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum subhuelphersianum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum sublaeticolor Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum subleucopodum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum sublongisquameum M. P. Christ. ....	. . . . .
Taraxacum subpraticola G. E. Haglund ....	W< . . . . .
<i>Taraxacum arenarium Hagend., Soest &amp; Zevenb.</i> ....	W< . . . . .
Taraxacum subsaxenii Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum subundulatum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum subxanthostigma M. P. Christ. ex H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum sundbergii Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum symphorilobum G. E. Haglund ....	W= . . . . .
Taraxacum tenebricans (Dahlst.) Raunk. ....	W= . . . . .
<i>Bas.: Taraxacum officinale subsp. tenebricans Dahlst.</i> ....	. . . . .

Taraxacum tenuipetiolatum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum theodori G. E. Haglund ex Lundev. & H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum trigonum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum trilobatum Palmgr. ....	W= . . . . .
Taraxacum tropaeatum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum tumentilobum Markl. ex Puol. ....	W= . . . . .
Taraxacum turgidum Meierott & H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum uncidentatum Rail. ....	. . . . .
Taraxacum undulatiflorum M. P. Christ. ....	W= . . . . .
Taraxacum undulatiflorum Dahlst. ....	W= . . . . .
Taraxacum undulatum H. Lindb. & Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum unguifrons Hagend., Soest & Zevenb. ....	W= . . . . .
Taraxacum uniforme H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum urbicola Kirschner, Štěpánek & Trávn. ....	. . . . .
Taraxacum valens Markl. ....	W= . . . . .
Taraxacum vanum H. Øllg. ....	W= . . . . .
Taraxacum vastisectum Markl. ex Puol. ....	W= . . . . .
Taraxacum verticosum Rail. ....	. . . . .
Taraxacum violaceifrons Trávn. ....	. . . . .
Taraxacum violaceinervosum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum violaceipetiolatum Rail. ....	W= . . . . .
Taraxacum virellum G. E. Haglund ex Sahlin ....	W= . . . . .
Taraxacum wiinstedtii H. Øllg. ....	. . . . .
Taraxacum xanthostigma H. Lindb. ....	W= . . . . .
Taraxacum zelotes Sahlin ....	W= . . . . .

- Taraxacum ruptifolium* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum rutilum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sagittipotens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sahlinii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum salinum* var. *turfosum* → *Taraxacum* sect. *Palustria/T. turfosum*  
*Taraxacum saxenii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum saxonicum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum scanicum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum schmidianum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum schroeterianum* → *Taraxacum* sect. *Rhodocarpa*  
*Taraxacum scotiniforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum scotinum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum selenoides* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sellandii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum semicurvatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum semiglobosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum semilunare* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sertatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum severum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum silesiacum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma/T. parnassicum*  
*Taraxacum simile* agg. → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum sinuatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum speciosiflorum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum spectabile* agg. → *Taraxacum* sect. *Naevosa*  
*Taraxacum sphenolobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum spiculatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum spurium* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum staturale* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum stenoglossum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum stereodes* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

Taraxacum-subalpinum-Gruppe .....	.	.	.	.	J=	.	.	.
Taraxacum copidophyllum Dahlst. ....	W=	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum fascians Kirschner, Mikolas & Štěpánek .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum porrigitilobatum Rail. ....	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum subalpinum Hudziok .....	W=	.	.	B=	.	.	.	.

- Taraxacum subarmatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subborgvallii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subcanescens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subcyanolepis* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia/T. expallidiforme*  
*Taraxacum subdahlstedtii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subditivum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum subdolum* → *Taraxacum* sect. *Palustria/T. spurium*  
*Taraxacum subericinum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum subgentiliforme*: siehe Ausschlussliste  
*Taraxacum subhamatum* → *Taraxacum* sect. *Hamata*  
*Taraxacum subhuelphersianum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sublaeticolor* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subleucopodum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sublongisquameum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subpraticola* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subsaxenii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subundulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum subxanthostigma* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum sundbergii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum symphorilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum taeniatum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum tanyolobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum tenebricans* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum tenuilobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum tenuipetiolatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum theodori* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum tirolense* → *Taraxacum* sect. *Cucullata*  
*Taraxacum tortilobum* → *Taraxacum* sect. *Erythrosperma*  
*Taraxacum trigonum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum trilobatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum trilobifolium* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum tropaeatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum tumentilobum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum turfosum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum turgidum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum udum* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum uncidentatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum uncosum*: siehe Ausschlussliste  
*Taraxacum undulatiflorum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum undulatifforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum undulatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum unguifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum unicoloratum*: siehe Ausschlussliste  
*Taraxacum uniforme* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum urbicola* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum valens* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum vanum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum vastisectum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum venustum* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum vereinense* → *Taraxacum* sect. *Alpestris/T. perfissum*  
*Taraxacum vernelense* → *Taraxacum* sect. *Alpina*  
*Taraxacum verticosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum vetteri* → *Taraxacum* sect. *Alpina*

*Taraxacum vindobonense* → *Taraxacum* sect. *Palustria*  
*Taraxacum violaceifrons* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum violaceinervosum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum violaceipetiolatum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum virellum* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum wiinstedtii* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum xanthostigma* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*  
*Taraxacum zelotes* → *Taraxacum* sect. *Ruderalia*

**Taxus L.**

*Taxus baccata* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

**Teesdalia R. Br., nom. cons.**

*Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Iberis nudicaulis* L. .... . . . . .

**Telekia Baumg.**

*Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (E) .... G= W= K= . B= J= . S= P=

Bas.: *Bupthalmum speciosum* Schreb. .... . . . . . O= . .

**Tellima R. Br.**

*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl. (E) .... W= . . . J= O= . P=

Bas.: *Mitella grandiflora* Pursh .... . . . . .

**Tephrosieris (Rchb.) Rchb.**

Bas.: *Cineraria [ranglos] Tephrosieris* Rchb. .... . . . . .

*Tephrosieris crispa* (Jacq.) Rchb. .... W= K= . . J= . S= P=

Bas.: *Cineraria crispa* Jacq. .... . . . . .

*Senecio rivularis* (Waldst. & Kit.) DC. .... G= . . H= B= . O= . .

*Tephrosieris crispa* subsp. *crispa* .... . . . . . S< .

*Tephrosieris helenitis* (L.) B. Nord. .... W= K= . . J= . S= P=

Bas.: *Othonna helenitis* L. .... . . . . .

*Senecio helenitis* (L.) Schinz & Thell. .... G= . . H= B= . O= . .

*Tephrosieris helenitis* subsp. *helenitis* .... W= K= . . J= . S= P=

*Senecio helenitis* subsp. *helenitis* .... G= . . H= . . O= . .

*Tephrosieris helenitis* subsp. *salisburgensis* (Cufod.) B. Nord. .... W= K= . . J= . S= P=

Bas.: *Senecio helenitis* subsp. *salisburgensis* Cufod. .... G= . . H= . . O= . .

*Tephrosieris integrifolia* (L.) Holub .... W= K= . . J= . S= P=

Bas.: *Othonna integrifolia* L. .... . . . . .

*Senecio integrifolius* (L.) Clairv. .... G= . . H= B= . O= . .

*Tephrosieris integrifolia* subsp. *integrifolia* .... W= K= . . . . S> P=

*Tephrosieris integrifolia* subsp. *vindelicorum* Krach .... W= K= . . . . P=

*Senecio integrifolius* subsp. *vindelicorum* (Krach) Oberd.,

nom. inval. .... . . . . . O= . .

*Tephrosieris longifolia* subsp. *gaudini* → *Tephrosieris tenuifolia*

*Tephrosieris palustris* (L.) Rchb. .... W= K= . . J= . S= P=

Bas.: *Othonna palustris* L. .... . . . . .

*Senecio congestus* (R. Br.) DC. .... G= . . H= B= . O= . .

*Tephrosieris tenuifolia* (Gaudin) Holub .... W= K= . . J= . . P=

Bas.: *Cineraria tenuifolia* Gaudin .... . . . . .

*Senecio gaudini* Greml. .... G= . . H= . . O= . .

*Tephrosieris longifolia* subsp. *gaudini* (Greml.) Kerguelen .... . . . . . S= .

*Tetragonolobus maritimus* → *Lotus maritimus*

**Teucrium L.**

*Teucrium botrys* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Teucrium chamaedrys* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Teucrium chamaedrys* subsp. *chamaedrys* .... W< K< H< . . O< . P=

*Teucrium chamaedrys* subsp. *germanicum* (F. Herm.) Rech.

f. .... W< K< H< . . O< . .

*Teucrium chamaepitys* → *Ajuga chamaepitys*

<i>Teucrium montanum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Teucrium montanum</i> subsp. <i>montanum</i> .....	. . . . . P=
<i>Teucrium scordium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordium</i> .....	. . . . . P=
<i>Teucrium scorodonia</i> L. ....	G>* W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i> .....	G= W= . . . . .

**Thalictrum L., nom. cons.**

*Thalictrum angustifolium* var. *galioides* → *Thalictrum simplex* subsp. *galioides*

<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thalictrum flavum</i> L. ....	G< W< K< H= B= J= O< S= P=
<i>Thalictrum morisonii</i> C. C. Gmel. ....	G< W< K< H< . . O< . .
<i>Thalictrum morisonii</i> subsp. <i>morisonii</i> .....	W< . . . . .
<i>Thalictrum lucidum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thalictrum majus</i> → <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>majus</i>	
<i>Thalictrum minus</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O< S= P=
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>majus</i> (Crantz) Hook. f. ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Bas.: Thalictrum majus</i> Crantz .....	. . . . .
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i> .....	G= W= K= H= . J= O= S> P=
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> (F. W. Schultz) Hand .....	. . . . . J= . . P=
<i>Bas.: Thalictrum pratense</i> F. W. Schultz .....	. . . . .
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> DC. ex Ces. ....	G= W= K= H= . J= . S= P=
<i>Thalictrum saxatile</i> DC., nom. illeg. ....	. . . . . O= . .

*Thalictrum morisonii* → *Thalictrum flavum*

*Thalictrum morisonii* subsp. *morisonii* → *Thalictrum flavum*

*Thalictrum pratense* → *Thalictrum minus* subsp. *pratense*

*Thalictrum saxatile* → *Thalictrum minus* subsp. *saxatile*

<i>Thalictrum simplex</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (DC.) Korsh. ....	G= W= K= H= . J= O= . P=
<i>Bas.: Thalictrum angustifolium</i> var. <i>galioides</i> DC. ....	. . . . .
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i> .....	G= W= K= H< . J= O< . P=
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>bauhini</i> (Crantz) Tutin .....	. . . H< . . O< . .
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Sw. ex Hartm.) Sterner ...	. . . . . J= . . P=
<i>Bas.: Thalictrum simplex</i> var. <i>tenuifolium</i> Sw. ex Hartm. ....	. . . . .

**Thelypteris Schmidel, nom. cons.**

<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs .....	G= . K= H= . . O= . P=
<i>Bas.: Polypodium limbospermum</i> All. ....	. . . . .
<i>Lastrea limbosperma</i> (All.) Holub & Pouzar .....	. . . B= . . . .
<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub .....	W= . . . J= . S= .
<i>Thelypteris palustris</i> Schott .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thelypteris phegopteris</i> → <i>Phegopteris connectilis</i>	

**Thesium L.**

<i>Thesium alpinum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thesium bavarum</i> Schrank .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thesium linophyllum</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>alpestre</i> Brügger ex O. Schwarz .....	. . . . . J= . . P=
<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (A. DC.) Hendrych .	W= . . . . . S= .
<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> .....	. W= . . . . . S= P=
<i>Thesium rostratum</i> Mert. & W. D. J. Koch .....	G= W= K= H= . J= O= S= P=

## Thlaspi L.

Thlaspi alliaceum L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Thlaspi alpestre agg. → Noccaea caerulescens agg.									
Thlaspi arvense L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Thlaspi bursa-pastoris → Capsella bursa-pastoris									
Thlaspi caerulescens agg. → Noccaea caerulescens agg.									
Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens → Noccaea caerulescens agg./ N. caerulescens/N. caerulescens subsp. caerulescens									
Thlaspi caerulescens subsp. calaminare → Noccaea caerulescens agg./ N. caerulescens/N. caerulescens subsp. sylvestris									
Thlaspi caerulescens s. l. → Noccaea caerulescens agg./N. caerulescens									
Thlaspi caerulescens s. str. → Noccaea caerulescens agg./N. caerulescens/ N. caerulescens subsp. caerulescens									
Thlaspi calaminare → Noccaea caerulescens agg./N. caerulescens/N. caerulescens subsp. sylvestris									
Thlaspi campestre → Lepidium campestre									
Thlaspi cepaeifolium subsp. rotundifolium → Noccaea rotundifolia subsp. rotundifolia									
Thlaspi montanum → Noccaea montana									
Thlaspi perfoliatum → Microthlaspi perfoliatum									
Thlaspi rotundifolium → Noccaea rotundifolia									
Thlaspi rotundifolium subsp. rotundifolium → Noccaea rotundifolia subsp. rotundifolia									
Thlaspi saxatile → Aethionema saxatile									
Thlaspi sylvestre → Noccaea caerulescens agg./N. caerulescens/N. caerulescens subsp. sylvestris									

## Thymelaea Mill., nom. cons.

Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Stelleria passerina L. ....									

## Thymus L.

Thymus serpyllum agg. ....	.	.	.	.	.	B?	.	.	.
Thymus alpestris → Thymus chamaedrys agg.									
Thymus alpestris × pulegioides → Thymus chamaedrys agg./T. pseudoalpestris									
Thymus alpinus → Acinos alpinus									
Thymus braunii Borbás .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Thymus praecox × pulegioides .....									
Thymus braunii subsp. braunii .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Thymus praecox subsp. praecox × pulegioides subsp. pulegioides .....									
Thymus carniolicus → Thymus chamaedrys agg./T. pulegioides/T. pulegioides subsp. carniolicus									
Thymus chamaedrys agg. ....	G=	.	.	.	.	.	.	.	.
Thymus alpestris Tausch ex A. Kern. ....	G=	.	.	.	.	J=	O=	S=	P=
Thymus pseudoalpestris Ronniger ex Ferd. Weber .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Thymus alpestris × pulegioides .....									
Thymus pulegioides L., s. l. ....	G=	W>	K=	H=	B=	J=	.	S>*	P>*
Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt .....									
Bas.: Thymus carniolicus Borbás .....									
Thymus froelichianus Opiz .....									
Thymus froelichianus var. cinerascens (Ronniger) Oberd., nom. inval. ....									
Thymus pulegioides subsp. pulegioides .....	W=	K=	H=	.	J=	.	S=	P=	.
Thymus pulegioides L., s. str. ....									
Thymus pulegioides var. parvifolius (Opiz ex Borbás) Pawł. . .									
Thymus pulegioides subsp. similialestris Debray .....	.	.	.	.	J=	.	.	P=	.
Thymus pulegioides var. praeflorens (Ronniger) P. A. Schmidt .....									
Thymus froelichianus → Thymus chamaedrys agg./T. pulegioides/T. pulegioides subsp. carniolicus									



*Thymus froelichianus* var. *cinerascens* → *Thymus chamaedrys* agg./T.  
*pulegioides*/T. *pulegioides* subsp. *carniolicus*

*Thymus oblongifolius* Opiz ..... P=

*Thymus pulegioides* × *serpyllum* ..... P=

*Thymus pannonicus* All., s. l. (E) ..... G= W= . . B= J= O= . P=

*Thymus pannonicus* var. *latifolius* (Besser) Jalas ..... J< . . .

*Thymus polytrichus* → *Thymus praecox* subsp. *polytrichus*

*Thymus praecox* × *pulegioides* → *Thymus braunii*

*Thymus praecox* subsp. *praecox* × *pulegioides* subsp. *pulegioides* → *Thymus braunii* subsp. *braunii*

*Thymus praecox* Opiz, s. l. .... G= W= K= H= B= J= O< S= P=

*Thymus praecox* subsp. *clivorum* (Lyka) Domin ..... J= . . P=

Bas.: *Thymus serpyllum* [ranglos] *clivorum* Lyka ..... . . . . .

*Thymus praecox* var. *clivorum* (Lyka) Ronniger ..... W= . . . . .

*Thymus praecox* subsp. *hesperites* (Lyka) Korneck ..... K= H= . . O= . .

*Thymus praecox* subsp. *polytrichus* (A. Kern. ex Borbás)

Ronniger ..... G= W= K= H= . . J= . . S= P=

Bas.: *Thymus polytrichus* A. Kern. ex Borbás ..... . . . . O= . .

*Thymus praecox* subsp. *praecox* ..... G= W= K= H= . . J= O= S= P=

*Thymus pseudoalpestris* → *Thymus chamaedrys* agg.

*Thymus pulegioides* × *serpyllum* → *Thymus oblongifolius*

*Thymus pulegioides* subsp. *montanus*: siehe Ausschlussliste

*Thymus pulegioides* s. l. → *Thymus chamaedrys* agg.

*Thymus serpyllum* L. .... G= W= K= H= . . J= O= S= P=

*Thymus serpyllum* [ranglos] *clivorum* → *Thymus praecox* subsp. *clivorum*

*Thymus serpyllum* subsp. *serpyllum* ..... J= . . .

*Thymus serpyllum* var. *porphyrogenitus* (Lyka) P. A.

Schmidt ..... W< . . . J< . . .

*Thymus vulgaris*: siehe Ausschlussliste

## Tilia L.

*Tilia cordata* Mill., nom. cons. prop. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Tilia cordata* × *platyphyllos* → *Tilia europaea*

*Tilia europaea* L. .... . . . . .

*Tilia cordata* × *platyphyllos* ..... . . . . .

*Tilia vulgaris* Hayne ..... G= W= . . . J= O= S= P=

*Tilia grandifolia* → *Tilia platyphyllos* subsp. *platyphyllos*

*Tilia platyphyllos* Scop., nom. cons. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Tilia platyphyllos* subsp. *platyphyllos* ..... G< W< . H< . . O< . .

*Tilia grandifolia* Ehrh. ex Hoffm. .... . . . . S< .

*Tilia platyphyllos* subsp. *cordifolia* Besser ex C. K. Schneid. G< W< . H< . . O< . .

*Tilia platyphyllos* subsp. *grandifolia* (Ehrh. ex Hoffm.) Vollm. . . . H< . . O< . .

*Tilia platyphyllos* subsp. *pseudorubra* C. K. Schneid. .... G< W< . H< . . O< . .

*Tilia vulgaris* → *Tilia europaea*

*Tillaea aquatica* → *Crassula aquatica*

*Tillaea helmsii* → *Crassula helmsii*

*Tillaea hexandra* → *Elatine hexandra*

## Tofieldia Huds.

*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Bas.: *Anthericum calyculatum* L. .... . . . . .

*Tofieldia pusilla* (Michx.) Pers. .... G= W= K= H= . . J= O= S= P=

Bas.: *Narthecium pusillum* Michx. .... . . . . .

*Tofieldia pusilla* subsp. *pusilla* ..... G= W= . . H= . . . .

*Tolpis staticifolia* → *Chlorocrepis staticifolia*

### Tordylium L.

Tordylium maximum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Tordylium nodosum</i> → <i>Torilis nodosa</i>									

### Torilis Adans.

Torilis arvensis (Huds.) Link .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Caulalis arvensis Huds.</i> .....									
Torilis arvensis subsp. recta Jury .....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Torilis arvensis subsp. arvensis auct.</i> .....									
Torilis japonica agg. ....	G>*	.	.	H=	.	.	.	.	.
Torilis japonica (Houtt.) DC. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Caulalis japonica Houtt.</i> .....									
Torilis nodosa (L.) Gaertn. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Tordylium nodosum L.</i> .....									
Torilis nodosa subsp. nodosa (E) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Tormentilla erecta* → *Potentilla erecta*

*Toxicodendron altissimum* → *Ailanthus altissima*

### Tozzia L.

Tozzia alpina L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Tozzia alpina subsp. alpina .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	.

### Tragopogon L.

Tragopogon dubius Scop. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Tragopogon porrifolius subsp. australis: siehe Ausschlussliste</i>									
Tragopogon pratensis L., s. l. ....	.	W=	K=	.	.	.	O=	S=	.
<i>Tragopogon pratensis agg.</i> .....									
Tragopogon minor Mill. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm.</i> .....									
Tragopogon orientalis L. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Čelak.</i> .....									
Tragopogon pratensis L., s. str. ....	G=	.	.	H=	B=	J=	.	.	P=
<i>Tragopogon pratensis subsp. pratensis</i> .....									

### Tragus Haller, nom. cons.

Tragus racemosus (L.) All. (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Cenchrus racemosus L.</i> .....									

### Trapa L.

Trapa natans L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Traunsteinera Rchb.

Traunsteinera globosa (L.) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Orchis globosa L.</i> .....									

### Trichomanes L., nom. cons.

Trichomanes speciosum Willd. ....	.	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Vandenboschia speciosa (Willd.) Copel. ex G. Kunkel</i> .....									
<i>Trichomanes tunbrigense</i> → <i>Hymenophyllum tunbrigense</i>									

### Trichophorum Pers., nom. cons.

Trichophorum alpinum (L.) Pers. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Bas.: Eriophorum alpinum L.</i> .....									
<i>Baeothryon alpinum (L.) T. V. Egorova</i> .....									
Trichophorum cespitosum agg. ....	G=	.	.	H=	.	.	.	.	P=
<i>Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., s. l.</i> .....									

Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., s. str. ....	G= .	K=	H= .	J= .	. .	P=
Bas.: <i>Scirpus cespitosus</i> L. ....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A. Dietr. ....	. . .	. . .	B=	. . .	. . .	. . .
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i> .....	W= .	. . .	. . .	. . .	O= S= .	. . .
Trichophorum foersteri (Swan) D. A. Simpson .....	. . .	. . .	. . .	J= .	. . .	. . .
Bas.: <i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>foersteri</i> Swan .....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Trichophorum cespitosum</i> × <i>germanicum</i> .....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trichophorum germanicum Palla .....	G= .	K=	H= .	J= .	. .	P=
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi . .	W= .	. . .	. . .	. . .	O= S= .	. . .

*Trichophorum cespitosum* × *germanicum* → *Trichophorum cespitosum* agg./T.  
*foersteri*

*Trichophorum cespitosum* subsp. *foersteri* → *Trichophorum cespitosum* agg./T.  
*foersteri*

*Trichophorum cespitosum* subsp. *germanicum* → *Trichophorum cespitosum* agg./T.  
*germanicum*

*Trichophorum foersteri* → *Trichophorum cespitosum* agg.

*Trichophorum germanicum* → *Trichophorum cespitosum* agg.

### Trientalis L.

Trientalis europaea L., nom. cons. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U. Manns & Anderb. ....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .

### Trifolium L.

Trifolium alpestre L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium arvense L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium arvense subsp. <i>arvense</i> .....	. . .	W= .	. . .	H= .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trifolium aureum Pollich .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Trifolium aureum</i> subsp. <i>aureum</i> .....	. . .	W< .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trifolium badium Schreb. ....	G=	W=	K=	H= .	. . .	J=	O=	S=	P=
Trifolium campestre Schreb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Trifolium dentatum</i> → <i>Melilotus dentatus</i>									
Trifolium dubium agg. ....	G=	W= .	. . .	H= .	. . .	. . .	. . .	. . .	P=
Trifolium dubium Sibth. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium micranthum Viv. ....	G=	W= .	. . .	H= .	. . .	J=	O=	S=	P=
<i>Trifolium filiforme</i> L., s. str., nom. utique rej. ....	. . .	. . .	K=	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .

*Trifolium filiforme* s. str. → *Trifolium dubium* agg./T. *micranthum*

Trifolium fragiferum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium fragiferum subsp. <i>fragiferum</i> .....	G=	W= .	. . .	H= .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trifolium hybridum L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium hybridum var. <i>hybridum</i> (E) .....	G= .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i> .....	. . .	W= .	. . .	H= .	. . .	J=	O=	S=	P=
Trifolium medium L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium medium subsp. <i>medium</i> .....	G= .	. . .	. . .	H= .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
<i>Trifolium micranthum</i> → <i>Trifolium dubium</i> agg.									
Trifolium montanum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium ochroleucon Huds. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Trifolium officinale</i> → <i>Melilotus officinalis</i>									
Trifolium ornithopodioides L. ....	G=	W=	K=	H= .	. . .	J=	O= .	. . .	P=
<i>Trigonella ornithopodioides</i> (L.) DC. ....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	S= .	. . .
Trifolium pratense L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Trifolium pratense subsp. <i>maritimum</i> (Zabel) Rothm. ....	G=	W=	K=	. . .	. . .	. . .	O= .	. . .	. . .
Bas.: <i>Trifolium pratense</i> var. <i>maritimum</i> Zabel .....	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trifolium pratense subsp. <i>nivale</i> (Sieber ex W. D. J. Koch) Ces. .	G=	W=	K=	H= .	. . .	J=	O= .	. . .	. . .
Bas.: <i>Trifolium pratense</i> var. <i>nivale</i> Sieber ex W. D. J. Koch . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
Trifolium pratense subsp. <i>pratense</i> .....	G<	W=	K=	H<	. . .	J>	O<	. . .	. . .
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>expansum</i> (Waldst. & Kit.) Simonk. ....	G<	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	O<	. . .	. . .

*Trifolium pratense* subsp. *sativum* (Afzel.) C. Müll. *Calw ex*  
Schübl. & G. Martens, nom. illeg.

<i>Trifolium repens</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>repens</i>	G= . . H= . J= O= . .
<i>Trifolium retusum</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Trifolium rubens</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Trifolium scabrum</i> L.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Trifolium striatum</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Triglochin L.

<i>Triglochin maritima</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Triglochin palustris</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Trigonella ornithopodioides* → *Trifolium ornithopodioides*

### Trinia Hoffm., nom. cons.

<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Pimpinella glauca</i> L.	. . . . .
<i>Trinia glauca</i> subsp. <i>glauca</i>	G= W= . H= . . . .

### Tripleurospermum Sch. Bip.

*Tripleurospermum inodorum* → *Tripleurospermum maritimum* agg./*T. perforatum*

<i>Tripleurospermum maritimum</i> agg.	G= W= . . B= . . . .
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch	G= W= K= H= B= J= . S= P=
Bas.: <i>Matricaria maritima</i> L.	. . . . . O= . .
<i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>maritimum</i>	. . . . .
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Lainz	. W= K= H= . . . .
Bas.: <i>Matricaria perforata</i> Mérat	. . . . . O= . .
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L. ex K. Koch) Sch. Bip.	G= . . . B= J= . S= P=

*Tripleurospermum perforatum* → *Tripleurospermum maritimum* agg.

### Tripolium Nees

<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	. . . . . J= . S= P=
Bas.: <i>Aster pannonicus</i> Jacq.	. . . . .
<i>Tripolium pannonicum</i> subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter	. . . . .
Bas.: <i>Aster tripolium</i> L.	G= W= K= H= B= . O= . .
<i>Aster tripolium</i> f. <i>discoideus</i> (Rchb. f.) Hayek, nom. inval.	. . . H< . . . .
<i>Aster tripolium</i> subsp. <i>tripolium</i>	G= W= . H= . . . .

### Trisetum Pers., nom. cons. prop.

*Trisetum alpestre*: siehe Ausschlussliste

<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Avena distichophylla</i> Vill.	. . . . .
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
Bas.: <i>Avena flavescens</i> L.	. . . . .
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>purpurascens</i> (DC.) Arcang.	. W= K= . . J= O= S= P=
Bas.: <i>Avena purpurascens</i> DC.	. . . . .
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
Bas.: <i>Aira spicata</i> L.	. . . . .
<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell	G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Triticum athericum* → *Elymus athericus*

*Triticum caninum* → *Elymus caninus*

*Triticum laxum* → *Elymus laxus*

*Triticum littoreum* → *Elymus repens* subsp. *littoreus*

*Triticum obtusiflorum* → *Elymus obtusiflorus*  
*Triticum repens* → *Elymus repens* s. str.  
*Triticum repens* var. *arenosum* → *Elymus arenosus*  
*Triticum tenellum* → *Micropyrum tenellum*

*Tritordeum bergrothii* → *Elymus bergrothii*

*Trocdaris verticillata* → *Carum verticillatum*

### Trollius L.

*Trollius europaeus* L. ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Trollius europaeus* subsp. *europaeus* ..... . . . . .

*Trommsdorffia maculata* → *Hypochaeris maculata*

*Trommsdorffia uniflora* → *Hypochaeris uniflora*

### Tuberaria (Dunal) Spach, nom. cons.

*Bas.: Helianthemum* sect. *Tuberaria* Dunal ..... . . . .

*Tuberaria guttata* (L.) Fourr. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Cistus guttatus* L. .... . . . . .

### Tulipa L.

*Tulipa sylvestris* L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S>\* P>\*  
*Tulipa sylvestris* subsp. *sylvestris* ..... W= . . . . S= P=

### Turgenia Hoffm.

*Turgenia latifolia* (L.) Hoffm. .... G= W= K= H= B= J= . S= P=  
*Bas.: Caulalis latifolia* L. .... . . . . O= . .

### Turritis L.

*Turritis glabra* L. .... . . . . J= O= S= P=  
*Arabis glabra* (L.) Bernh. .... G= W= K= H= B= . . . .

*Turritis hirsuta* → *Arabis hirsuta* agg./*A. hirsuta*

*Turritis sagittata* → *Arabis hirsuta* agg./*A. sagittata*

### Tussilago L.

*Tussilago alba* → *Petasites albus*

*Tussilago alpina* → *Homogyne alpina*

*Tussilago discolor* → *Homogyne discolor*

*Tussilago farfara* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Tussilago hybrida* → *Petasites hybridus*

*Tussilago paradoxa* → *Petasites paradoxus*

*Tussilago spuria* → *Petasites spurius*

### Typha L.

*Typha angustifolia* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Typha latifolia* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Typha martinii* → *Typha minima* subsp. *gracilis*

*Typha minima* Funck, s. l. .... W= K= . . J= O= S= P=

*Typha minima* agg. .... G= . . H= . . . .

*Typha minima* subsp. *gracilis* (Jord. ex Ducommun) K. Richt. .... . . . .

*Bas.: Typha minima* var. *gracilis* Jord. ex Ducommun ..... . . . .

*Typha martinii* Jord. .... G= . . H= . . . .

*Typha minima* f. *auctumnalis* (Leiner) Oberd., nom. inval. .... . . . . O= . .

*Typha minima* subsp. *minima* ..... . . . .

*Typha minima* Funck, s. str. .... G= . . H= . . . .

*Typha shuttleworthii* W. D. J. Koch & Sond. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

### Ulex L.

*Ulex europaeus* L. (E) ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Ulex europaeus* subsp. *europaeus* (E) ..... P=

### Ulmus L.

*Ulmus glabra* Huds. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Ulmus hollandica* Mill. .... W= . . . J= . . P=  
*Ulmus laevis* Pall. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Ulmus minor* Mill. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Ulmus minor* var. *suberosa* (Moench) Soó ..... O< . .

### Urtica L.

*Urtica dioica* L., s. l. .... G= W= K= H= B= J= . S= .  
*Urtica dioica* L., s. str. .... . . . . . O= . P=  
*Urtica dioica* subsp. *dioica* ..... W= . . . J= . . .  
*Urtica subinermis* (R. Uechtr.) Thomé ex Hand & Buttler ..... P=  
*Bas.: Urtica dioica* var. *subinermis* R. Uechtr. .... . . . . .  
*Urtica dioica* subsp. *galeopsifolia* auct. .... W= . . . . .  
*Urtica dioica* subsp. *subinermis* (R. Uechtr.) Weigend ..... . . . . J= . . . .  
*Urtica galeopsifolia* auct. .... . . . . . O= . . .  
*Urtica galeopsifolia*: siehe Ausschlussliste  
*Urtica kioviensis* Rogow. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Urtica urens* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

### Utricularia L.

*Utricularia australis* → *Utricularia vulgaris* agg.

*Utricularia bremii* → *Utricularia minor* agg.

*Utricularia intermedia* agg. .... G= W= . H= . . . . .  
*Utricularia intermedia* Hayne ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Utricularia ochroleuca* R. W. Hartm. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Utricularia stygia* G. Thor ..... W= K= . . J= O= S= P=

*Utricularia minor* agg. .... G= W= . H= . . . . .  
*Utricularia bremii* Heer ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Utricularia minor* L., s. str. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Utricularia ochroleuca* → *Utricularia intermedia* agg.

*Utricularia stygia* → *Utricularia intermedia* agg.

*Utricularia vulgaris* agg. .... G= W= . H= B= . . . . .  
*Utricularia australis* R. Br. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Utricularia vulgaris* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Uvularia amplexifolia* → *Streptopus amplexifolius*

### Vaccaria Wolf

*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert ..... G= W= K= H= B= J= O= S= P=  
*Bas.: Saponaria hispanica* Mill. .... . . . . .  
*Gypsophila vaccaria* (L.) Sm. .... . . . . .  
*Vaccaria hispanica* subsp. *hispanica* ..... W= . . . . .

### Vaccinium L.

*Vaccinium album* → *Symphoricarpos albus*

*Vaccinium angustifolium* × *corymbosum* → *Vaccinium atlanticum*

*Vaccinium atlanticum* E. P. Bicknell (E) ..... P=  
*Vaccinium angustifolium* × *corymbosum* ..... W= . . . . .

*Vaccinium corymbosum*: siehe Ausschlussliste

*Vaccinium macrocarpon* Aiton (E) ..... G= W= K= H= . J= . S= P=  
*Oxycoccus macrocarpos* (Aiton) Pursh ..... . . . B= . O= . .

*Vaccinium microcarpum* → *Vaccinium oxycoccus*

*Vaccinium myrtillus* L. .... G= W= K= H= B= J= O= S= P=

Vaccinium oxycoccos L. ....	G< W= K= H= . J= . S= P=
<i>Oxycoccus microcarpus</i> auct. ....	. . . . . O< . .
<i>Oxycoccus oxycoccos</i> (L.) Macmill. ....	. . . . . O< . .
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers. ....	. . . . . B= . . . .
<i>Vaccinium microcarpum</i> auct. ....	G< . . . . .
<i>Vaccinium oxycoccos</i> subsp. <i>oxycoccos</i> ....	. . . . . S< P<
Vaccinium uliginosum L., s. l. ....	. W= K= . . J= O= S= P=
<i>Vaccinium uliginosum</i> agg. ....	G= . . H= . . . .
Vaccinium gaultherioides Bigelow ....	G= . . H= . . . .
<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>pubescens</i> (Wormsk. ex Hornem.) Hornem. ....	. W= . . . J= O= S= P=
Vaccinium uliginosum L., s. str. ....	G= . . H= B= . . . .
<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i> ....	. W= . . . J= O= S= P=
Vaccinium vitis-idaea L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> subsp. <i>vitis-idaea</i> ....	. . . . .

## Valeriana L.

Valeriana dioica L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Valeriana excelsa</i> → <i>Valeriana officinalis</i> agg.	
<i>Valeriana locusta</i> → <i>Valerianella locusta</i>	
<i>Valeriana locusta</i> var. <i>dentata</i> → <i>Valerianella dentata</i>	
Valeriana montana L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Valeriana montana</i> subsp. <i>hirsuticaulis</i> Ely Walther ....	. . . . . O< . .
<i>Valeriana montana</i> subsp. <i>montana</i> ....	. W= . . . . O= . P=
Valeriana officinalis agg. ....	G= W= . H= B= . . S= .
<i>Valeriana officinalis</i> L., s. l. ....	. . . . .
<i>Valeriana excelsa</i> Poir. ....	. . . . . J= . . P=
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i> ....	. . . . . J= . . P=
<i>Valeriana procurrens</i> Wallr. ....	G= W= . H= . . O= . .
<i>Valeriana repens</i> Host ....	. . K= . B= . . S= .
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J. C. Mikan ex Pohl) Holub ....	. . . . . J= . . P=
Bas.: <i>Valeriana sambucifolia</i> J. C. Mikan ex Pohl ....	G= W= K= H= B= . O= S= .
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>versifolia</i> (Brügger) Buttler, Hand & Kirschner ....	. . . . . J= . . P=
Bas.: <i>Valeriana versifolia</i> Brügger ....	G= W= K= H= . . O= S= .
<i>Valeriana officinalis</i> L., s. str. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Valeriana pratensis</i> Dierb., s. l. ....	. . . . . J= . . P=
<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Tausch ex Soó) Kirschner, Buttler & Hand ....	. . . . . J= . . P=
Bas.: <i>Valeriana stolonifera</i> subsp. <i>angustifolia</i> Tausch ex Soó ....	. . . . .
<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer ....	G= W= K= H= B= . O= S= .
<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>franconica</i> E. Titz ex Meierott & T. Gregor ....	. . . . .
<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> ....	. . . . . J= . . P=
<i>Valeriana pratensis</i> Dierb., s. str. ....	G= W= K= H= . . O= S= .

*Valeriana pratensis* s. l. → *Valeriana officinalis* agg.

*Valeriana procurrens* → *Valeriana officinalis* agg./*V. excelsa*/*V. excelsa* subsp. *excelsa*

*Valeriana repens* → *Valeriana officinalis* agg./*V. excelsa*/*V. excelsa* subsp. *excelsa*

*Valeriana rubra* → *Centranthus ruber*

*Valeriana sambucifolia* → *Valeriana officinalis* agg./*V. excelsa*/*V. excelsa* subsp. *sambucifolia*

Valeriana saxatilis L. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

*Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia* → *Valeriana officinalis* agg./*V. pratensis*/*V. pratensis* subsp. *angustifolia*

Valeriana supina Ard. .... G= W= K= H= . J= O= S= P=

Valeriana tripteris L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Valeriana tripteris subsp. tripteris .....	.	W=	.	.	.	.	O=	.	P=
Valeriana tripteris subsp. austriaca Elly Walther .....	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.
Valeriana tripteris subsp. tomentella Elly Walther .....	.	W<	.	.	.	.	O<	.	.

Valeriana versifolia → Valeriana officinalis agg./V. excelsa/V. excelsa subsp. versifolia

Valeriana wallrothii → Valeriana officinalis agg./V. pratensis/V. pratensis subsp. angustifolia

### Valerianella Mill.

Valerianella carinata Loisel. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Valerianella dentata (L.) Pollich .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Valeriana locusta var. dentata L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Valerianella eriocarpa Desv. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Valerianella locusta (L.) Laterr. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Valeriana locusta L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Valerianella locusta subsp. locusta .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Valerianella locusta var. oleracea (Schtdl.) Breistr. ....	.	.	.	.	.	.	.	S<	.
Valerianella rimosa Bastard .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=

### Vallisneria L.

Vallisneria spiralis L. (E) .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
-----------------------------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Vandenboschia speciosa → Trichomanes speciosum

### Ventenata Koeler, nom. cons.

Ventenata dubia (Leers) Coss. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: Avena dubia Leers .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Veratrum L., nom. cons.

Veratrum album L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Veratrum album L., s. str. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Veratrum album subsp. album .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
Veratrum lobelianum Bernh. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Veratrum album subsp. lobelianum (Bernh.) Schübl. & G. Martens .....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=

### Verbascum L.

Verbascum blattaria L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum densiflorum Bertol. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum lychnitis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum nigrum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum nigrum subsp. nigrum .....	.	.	.	.	.	.	.	.	P=
Verbascum phlomoides L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum phoeniceum L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Verbascum pulverulentum Vill. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Verbascum thapsus L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S>*	P>*
Verbascum thapsus subsp. thapsus .....	.	W=	.	.	.	.	O=	S=	P=

### Verbena L.

Verbena officinalis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Veronica L., nom. cons.

Veronica acinifolia L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Veronica agrestis L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Veronica alpina L. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Veronica alpina subsp. pumila (All.) Dostál .....	.	W=	.	.	.	J=	.	S=	P=
Bas.: Veronica pumila All. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.



*Veronica alpina* subsp. *australis* (Wahlenb.) Á. Löve & D.

Löve .....	G= . . H= . . . . .
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg. ....	G= W= . H= B= . . . . .
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>anagallis-aquatica</i> .....	. W= . . . . . S< .
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>divaricata</i> Krösche .....	. . . . . S< .
<i>Veronica anagalloides</i> Guss. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica anagalloides</i> subsp. <i>anagalloides</i> .....	. . . . .
<i>Veronica catenata</i> Pennell .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica anagalloides* → *Veronica anagallis-aquatica* agg.

<i>Veronica aphylla</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Veronica arvensis</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

<i>Veronica austriaca</i> agg. ....	G= W= . H= B< . . . . .
<i>Veronica austriaca</i> L., s. l. ....	. W= . H= . . . . S= .
<i>Veronica austriaca</i> L., s. str. ....	G= . K= H= B= J= O= . P=
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>austriaca</i> .....	. W= . . . . . S= .
<i>Veronica jacquinii</i> Baumg. ....	G= . K= . B= J= O= . P=
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Watzl .....	. W= . . . . . S= .
<i>Veronica orsiniana</i> Ten. ....	G= . . . . J= . . P=
<i>Veronica prostrata</i> L., s. l. ....	. W= K= H= . . O= S= .
<i>Veronica prostrata</i> L., s. str. ....	G= . . . B= J= . . P=
<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i> .....	. W= K= . . . O= S= .
<i>Veronica satureifolia</i> Poit. & Turpin .....	. . . . J= . . P=
<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i> J.-P. Brandt .....	. W= K= . . . O= S= .
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P. Brandt) Holub .....	G= . . . . .
<i>Veronica teucrium</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica austriaca* subsp. *jacquinii* → *Veronica austriaca* agg./V. *austriaca*/V. *jacquinii*

<i>Veronica beccabunga</i> L. ....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica beccabunga</i> subsp. <i>beccabunga</i> .....	. . . . .
<i>Veronica bellidioides</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Veronica bellidioides</i> subsp. <i>bellidioides</i> .....	. . . H< . . . . .
<i>Veronica bellidioides</i> var. <i>bellidioides</i> .....	G< W< . . . . .

*Veronica catenata* → *Veronica anagallis-aquatica* agg.

<i>Veronica chamaedrys</i> agg. ....	G= . . H= B= . . . . P=
<i>Veronica chamaedrys</i> L., s. l. ....	G< W= K< H< . J< O= S= .
<i>Veronica chamaedrys</i> L., s. str. ....	. . . . B= . . . . P=
<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i> .....	G= W= K= H= . J= O= S= .
<i>Veronica micans</i> (M. A. Fisch.) Landolt .....	. . . . . P=
Bas.: <i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>micans</i> M. A. Fisch. ....	G= W= K= H= . J= O= S= .
<i>Veronica vindobonensis</i> (M. A. Fisch.) M. A. Fisch. ....	G= . K= H= B= J= . . P=
Bas.: <i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>vindobonensis</i> M. A. Fisch. ....	. W= . . . . O= S= .

*Veronica chamaedrys* subsp. *micans* → *Veronica chamaedrys* agg./V. *micans*

*Veronica chamaedrys* subsp. *vindobonensis* → *Veronica chamaedrys* agg./V. *vindobonensis*

*Veronica dillenii* → *Veronica verna* agg.

<i>Veronica filiformis</i> Sm. (E) .....	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica fruticans</i> Jacq. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Veronica fruticans</i> subsp. <i>fruticans</i> .....	. . . . .
<i>Veronica fruticulosa</i> L. ....	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Veronica hederifolia</i> agg. ....	G= . K= H= . . . . P=
<i>Veronica hederifolia</i> L., s. l. ....	. W= . . B= . O= S= .
<i>Veronica hederifolia</i> L., s. str. ....	G= . K= H= . J= . . P=
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i> .....	. W= . . B= . O= S= P<
<i>Veronica sublobata</i> M. A. Fisch. ....	G= . K= H= . J= . . P=

<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl	W=	B=	O=	S=	
<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz	G=	K=	H=	J=	P=
Bas.: <i>Veronica hederifolia</i> var. <i>triloba</i> Opiz	.	.	.	.	.
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>triloba</i> (Opiz) Čelak.	W=	B=	O=	S=	

*Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* → *Veronica hederifolia* agg./V. *sublobata*

*Veronica hederifolia* subsp. *triloba* → *Veronica hederifolia* agg./V. *triloba*

*Veronica hederifolia* var. *triloba* → *Veronica hederifolia* agg./V. *triloba*

*Veronica humifusa* → *Veronica serpyllifolia* subsp. *humifusa*

*Veronica jacquinii* → *Veronica austriaca* agg./V. *austriaca* s. l.

*Veronica longifolia* → *Veronica maritima* agg./V. *maritima*

*Veronica longifolia* subsp. *longifolia* → *Veronica maritima* agg./V. *maritima*

*Veronica longifolia* subsp. *maritima* → *Veronica maritima* agg./V. *maritima*

<i>Veronica maritima</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Veronica maritima</i> L.	.	.	.	J=	.	.	.	P<
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> auct.	W=	B=	.	.	.	.	.	.
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> auct.	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>maritimum</i> (L.) Hartl	W<	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica longifolia</i> auct.	G=	K=	H=	.	O=	S=	P<	.
<i>Veronica longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i>	G<	.	H<	.	O<	S<	.	.
<i>Veronica longifolia</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Soó & Borsos	G<	.	H<	.	O<	S<	.	.

*Veronica micans* → *Veronica chamaedrys* agg.

*Veronica montana* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica officinalis* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica opaca* Fr. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica orchidea*: siehe Ausschlussliste

*Veronica orsiniana* → *Veronica austriaca* agg./V. *austriaca* s. l.

*Veronica paniculata* → *Veronica spuria*

*Veronica paniculata* subsp. *foliosa* → *Veronica spuria*

*Veronica peregrina* L. (E) G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica peregrina* subsp. *peregrina* (E) G= W= H= . . . .

*Veronica persica* Poir. (E) G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica polita* Fr. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica praecox* All. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica prostrata* s. l. → *Veronica austriaca* agg.

*Veronica prostrata* subsp. *scheereri* → *Veronica austriaca* agg./V. *prostrata*/V. *satureiifolia*

*Veronica pumila* → *Veronica alpina* subsp. *pumila*

*Veronica satureiifolia* → *Veronica austriaca* agg./V. *prostrata* s. l.

*Veronica scheereri* → *Veronica austriaca* agg./V. *prostrata*/V. *satureiifolia*

*Veronica scutellata* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica serpyllifolia* L. G= W= K= H= B= J= O= S= P=

*Veronica serpyllifolia* subsp. *humifusa* (Dicks.) Syme G= K= H= J= S= P=

Bas.: *Veronica humifusa* Dicks. . . . .

*Veronica serpyllifolia* var. *humifusa* (Dicks.) Sm. W= . . . O= . .

*Veronica serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia* G= K= H= J= S= P=

*Veronica serpyllifolia* var. *serpyllifolia* W= . . . O= . .

*Veronica spicata* L. G= K= H= J= O= S= P=

*Pseudolysimachion spicatum* (L.) Opiz W= . B= . . . .

*Veronica spicata* subsp. *spicata* . . . . O= S= P=

*Pseudolysimachion spicatum* subsp. *spicatum* W= . . . . .

*Veronica spuria* L. G= . H= J= . P=

*Pseudolysimachion paniculatum* (L.) Hartl . . . B= . . . .

*Pseudolysimachion spurium* (L.) Opiz W= . . . . .

*Veronica paniculata* L. . K= . . . O= . .

*Veronica paniculata* subsp. *foliosa* (Waldst. & Kit.) Skalický . . . . S= .

*Veronica sublobata* → *Veronica hederifolia* agg.

*Veronica teucrium* → *Veronica austriaca* agg.

*Veronica triloba* → *Veronica hederifolia* agg.

<i>Veronica triphyllus</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Veronica verna</i> agg.	G= W= . H= B= . . . .
<i>Veronica dillenii</i> Crantz	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica verna</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Veronica verna</i> subsp. <i>verna</i>	. . . . . P=

*Veronica vindobonensis* → *Veronica chamaedrys* agg.

### Viburnum L.

<i>Viburnum lantana</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Viburnum opulus</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	. . . . . O< . .

### Vicia L.

*Vicia angustifolia* s. l. → *Vicia sativa* agg.

*Vicia angustifolia* subsp. *segetalis* → *Vicia sativa* agg./V. *angustifolia*/V. *segetalis*

<i>Vicia cassubica</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia cracca</i> agg.	G>*W= . . . . .
<i>Vicia cracca</i> L., s. str.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>cracca</i>	. . . . . S< P<
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, s. str.	G= W= K= H= B= J= O= S>*P>*
<i>Vicia tenuifolia</i> subsp. <i>tenuifolia</i>	. . . . . S= P=

*Vicia dalmatica*: siehe Ausschlussliste

<i>Vicia dumetorum</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	G= . . . . J= O= S= P=
<i>Bas.: Ervum ervilia</i> L.	. . . . .
<i>Vicia grandiflora</i> Scop. (E)	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> (E)	. . . . .
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Ervum hirsutum</i> L.	. . . . .
<i>Vicia lathyroides</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia lutea</i> L. (E)	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i> (E)	. . . . .
<i>Vicia narbonensis</i> agg. (E)	G>*. . . H= . . . . .
<i>Vicia narbonensis</i> L., s. l.	. . . K= . . . . S= P=
<i>Vicia narbonensis</i> L., s. str. (E)	G= . . . H= . J= . . . .
<i>Vicia narbonensis</i> subsp. <i>narbonensis</i>	. . . . . S< P=
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Vicia orobus</i> DC.	G= W= K= H= . J= O= S= P=
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, s. l. (E)	G= W= . H= B= . O= S= P=
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, s. str. (E)	. . . . . J= . . . .
<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>pannonica</i>	G= W= K= H= . . O= S= P=
<i>Vicia striata</i> M. Bieb. (E)	. . . . . J= . . . .
<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	G= W= K= H= . . O= S= P=
<i>Vicia parviflora</i> → <i>Vicia tetrasperma</i> agg.	
<i>Vicia pisiformis</i> L.	G= W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia sativa</i> agg.	G>*W= . H= . . . . .
<i>Vicia sativa</i> L., s. l.	. . . . . S= P=
<i>Vicia angustifolia</i> L., s. l.	G= W= K= H= B= . O= . .
<i>Vicia angustifolia</i> L., s. str.	. . . . . J= . . . .
<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	G= W= . H= . . O= . .
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> L. ex Ehrh.	. . . . . S= P=
<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	. . . . . J= . . . .
<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ces.	G= W= . H= . . O= . .

<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Čelak	S=	P=
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> → <i>Vicia sativa</i> agg./ <i>V. angustifolia</i> s. str./ <i>V. angustifolia</i> s. str.		
<i>Vicia sativa</i> : siehe Ausschlussliste		
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i> → <i>Vicia sativa</i> agg./ <i>V. angustifolia</i> / <i>V. segetalis</i>		
<i>Vicia segetalis</i> → <i>Vicia sativa</i> agg./ <i>V. angustifolia</i> s. l.		
<i>Vicia sepium</i> L.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia sepium</i> var. <i>ericalyx</i> Čelak	H<	O<
<i>Vicia sepium</i> var. <i>montana</i> Froel. ex W. D. J. Koch	H<	O<
<i>Vicia sepium</i> var. <i>sepium</i>	H<	O<
<i>Vicia sylvatica</i> L.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia tenuifolia</i> s. str. → <i>Vicia cracca</i> agg.		
<i>Vicia tenuissima</i> → <i>Vicia tetrasperma</i> agg./ <i>V. parviflora</i>		
<i>Vicia tetrasperma</i> agg.	G>*	W= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	W=	B= J= O= S= P=
<i>Vicia tenuissima</i> Schinz & Thell.	G=	H= J= O= S= P=
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Bas.: Ervum tetraspermum</i> L.		
<i>Vicia villosa</i> Roth, s. l. (E)	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia villosa</i> agg.		B= J= O= S= P=
<i>Vicia glabrescens</i> (W. D. J. Koch) Heimerl (E)		J= O= S= P=
<i>Bas.: Vicia villosa</i> var. <i>glabrescens</i> W. D. J. Koch		
<i>Vicia dasycarpa</i> auct.		B= O= S= P=
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> auct.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vicia villosa</i> Roth, s. str. (E)		B= J= O= S= P=
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i> (E)	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Vinca L.</b>		
<i>Vinca major</i> L. (E)	G=	J= O= S= P=
<i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> (E)		
<i>Vinca minor</i> L.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<b>Vincetoxicum Wolf</b>		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> subsp. <i>hirundinaria</i>	G=	W= H= J= O= S= P=
<b>Viola L.</b>		
<i>Viola alba</i> Besser	G=	W= K= H= J= O= S= P=
<i>Viola alba</i> subsp. <i>alba</i>	G=	W= H= J= O= S= P=
<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Gremlí	G=	W= H= J= O= S= P=
<i>Bas.: Viola scotophylla</i> Jord.		
<i>Viola alba</i> var. <i>violacea</i> Wiesb. ex Dichtl		P<
<i>Viola ambigua</i> : siehe Ausschlussliste		
<i>Viola arvensis</i> → <i>Viola tricolor</i> agg.		
<i>Viola bavarica</i> → <i>Viola riviniana</i> agg.		
<i>Viola biflora</i> L.	G=	W= K= H= B= J= O= S= P=
<i>Viola calaminaria</i> s. str. → <i>Viola tricolor</i> agg.		
<i>Viola calcarata</i> L.	G=	W= K= H= J= O= S= P=
<i>Viola calcarata</i> subsp. <i>calcarata</i>	G=	W= H= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> agg.		B= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> L., s. l.	G=	W= K= H= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> L., s. str.		B= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	G=	W= K= H= J= O= S= P=
<i>Viola montana</i> L.		B= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> (L.) Hartm.	G=	W= K= H= J= O= S= P=
<i>Viola canina</i> subsp. <i>ruppii</i> (All.) Schübl. & G. Martens		J= O= S= P=
<i>Viola schultzei</i> Billot		J= O= S= P=

<i>Viola canina</i> subsp. <i>schultzii</i> (Billot) Döll	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	.
<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> → <i>Viola canina</i> agg./V. <i>montana</i>									
<i>Viola canina</i> subsp. <i>ruppii</i> → <i>Viola canina</i> agg./V. <i>montana</i>									
<i>Viola canina</i> subsp. <i>schultzii</i> → <i>Viola canina</i> agg./V. <i>schultzii</i>									
<i>Viola collina</i> Besser	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola elatior</i> Fr.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola guestphalica</i> → <i>Viola tricolor</i> agg.									
<i>Viola hirta</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola hirta</i> × <i>odorata</i> → <i>Viola scabra</i>									
<i>Viola kitaibeliana</i> → <i>Viola tricolor</i> agg.									
<i>Viola lutea</i> subsp. <i>calaminaria</i> → <i>Viola tricolor</i> agg./V. <i>calaminaria</i> s. str.									
<i>Viola mirabilis</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola montana</i> → <i>Viola canina</i> agg.									
<i>Viola odorata</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola palustris</i> L.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola persicifolia</i> → <i>Viola stagnina</i>									
<i>Viola polychroma</i> → <i>Viola tricolor</i> agg./V. <i>tricolor</i> /V. <i>tricolor</i> subsp. <i>polychroma</i>									
<i>Viola pumila</i> Chaix	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	S=	P=
<i>Viola reichenbachiana</i> agg. → <i>Viola riviniana</i> agg.									
<i>Viola reichenbachiana</i> → <i>Viola riviniana</i> agg.									
<i>Viola reichenbachiana</i> × <i>riviniana</i> → <i>Viola riviniana</i> agg./V. <i>bavarica</i>									
<i>Viola riviniana</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola bavarica</i> Schrank	.	W=	.	.	.	J=	.	.	P=
<i>Viola reichenbachiana</i> × <i>riviniana</i>	.	.	.	.	.	.	O=	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola riviniana</i> subsp. <i>minor</i> (Greg.) Valentine	.	.	.	H<	.	.	O<	S<	.
<i>Viola riviniana</i> subsp. <i>riviniana</i>	.	.	.	H<	.	.	.	S<	.
<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola scabra</i> F. Braun	.	W=	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Viola hirta</i> × <i>odorata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola schultzii</i> → <i>Viola canina</i> agg.									
<i>Viola scotophylla</i> → <i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i>									
<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.	.	.	.	.	B=	J=	.	.	P=
<i>Viola persicifolia</i> auct.	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	.
<i>Viola suavis</i> M. Bieb. (E)	G=	W=	K=	.	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola sudetica</i> var. <i>calaminaria</i> → <i>Viola tricolor</i> agg./V. <i>calaminaria</i> s. str.									
<i>Viola tricolor</i> agg.	G=	.	.	.	B<	.	.	.	.
<i>Viola arvensis</i> Murray	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	.	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>megalantha</i> Nauenb.	.	W=	.	H=	.	J=	O=	.	P=
<i>Viola calaminaria</i> (DC.) Lej., s. str.	G=	W=	.	.	.	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Viola sudetica</i> var. <i>calaminaria</i> DC.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola lutea</i> subsp. <i>calaminaria</i> (DC.) Rothm.	.	.	K=	H=	.	.	.	S=	.
<i>Viola guestphalica</i> Nauenb.	.	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola tricolor</i> L.	G=	W=	K>	H=	B=	J=	O=	S=	P=
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>alpestris</i> (DC.) Ces.	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
Bas.: <i>Viola tricolor</i> var. <i>alpestris</i> DC.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F. W. Schmidt) Arcang.	.	W=	K>	.	.	.	O>	.	.
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>subalpina</i> Gaudin, nom. illeg.	G>	.	.	H>	.	.	.	.	.

<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>ammotropha</i> Wittr. ....	J=	.	.	.	.	.	.
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i> auct. ....	G=	.	K=	.	.	O=	.
<i>Viola tricolor</i> var. <i>maritima</i> K. G. Hagen .....	W=	.	H=	.	.	.	.
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>polychroma</i> (A. Kern.) Nyman .....	J=	.	.	.	.	.	.
Bas.: <i>Viola polychroma</i> A. Kern. ....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola tricolor</i> var. <i>polychroma</i> (A. Kern.) Gams .....	W=	.	.	.	.	.	.
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=
<i>Viola tricolor</i> var. <i>tricolor</i> .....	W<	.	.	.	.	.	.
<i>Viola uliginosa</i> Besser .....	G=	W=	K=	.	B=	J=	O= S= P=

*Virga pilosa* → *Dipsacus pilosus*

### Viscaria Bernh., nom. cons.

<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. ....	O=	S=	.	.	.	.	.
<i>Lychnis viscaria</i> L. ....	G=	.	K=	.	B=	J=	P=
<i>Lychnis viscaria</i> subsp. <i>viscaria</i> .....	.	.	.	.	.	.	P=
<i>Silene viscaria</i> (L.) L. ....	W=	.	H=	.	.	.	.

### Viscum L.

*Viscum abietis* → *Viscum album* agg./*V. album*/*V. album* subsp. *abietis*

<i>Viscum album</i> agg. ....	G=	.	.	B=	.	.	.
<i>Viscum album</i> L., s. l. ....	W>	K>	H=	.	J=	O>	S>
<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb. ex Beck) K. Malý .....	W=	K=	.	.	J=	O=	S= P=
Bas.: <i>Viscum album</i> var. <i>abietis</i> Wiesb. ex Beck .....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viscum abietis</i> (Wiesb. ex Beck) Fritsch .....	G=	.	.	B=	.	.	.
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> .....	W=	K=	.	.	J=	O=	S= P=
<i>Viscum album</i> L., s. str. ....	G=	.	.	B=	.	.	.
<i>Viscum laxum</i> Boiss. & Reut. ....	G=	.	H=	B=	J=	.	P=
<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm. ....	W=	K=	.	.	O=	.	.
<i>Viscum album</i> subsp. <i>laxum</i> (Boiss. & Reut.) Greml. ....	.	.	.	.	.	.	S=

*Viscum album* subsp. *austriacum* → *Viscum album* agg./*V. laxum*

*Viscum album* subsp. *laxum* → *Viscum album* agg./*V. laxum*

*Viscum laxum* → *Viscum album* agg.

### Vitis L.

*Vitis inserta* → *Parthenocissus quinquefolia* agg./*P. inserta*

<i>Vitis vinifera</i> L., s. l. ....	G=	W=	K=	H=	.	J=	S= P=
<i>Vitis gmelinii</i> Buttler .....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel., nom. illeg. ....	.	.	.	.	.	O=	P=
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel. ex Willd.) Hegi ...	G=	W=	K=	H=	.	J=	S=
<i>Vitis vinifera</i> L., s. str. ....	.	.	.	.	.	O=	P=
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	S=

### Vulpia C. C. Gmel.

<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
Bas.: <i>Festuca bromoides</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
Bas.: <i>Festuca myuros</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.

### Wahlenbergia Schrad. ex Roth, nom. cons.

<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O= S= P=
Bas.: <i>Campanula hederacea</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.

### Willemetia Neck. ex Cass.

<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre .....	W=	.	.	.	J=	O=	S= P=
Bas.: <i>Hieracium stipitatum</i> Jacq. ....	.	.	.	.	.	.	.
<i>Calycoconsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert .....	G=	.	K=	H=	.	.	.
<i>Willemetia stipitata</i> subsp. <i>stipitata</i> .....	.	.	.	.	.	.	.

**Wolffia Horkel ex Schleid., nom. cons.**

Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Lemna arrhiza</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Woodsia R. Br.**

Woodsia alpina (Bolton) Gray .....	G=	W=	K=	H=	.	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Acrostichum alpinum</i> Bolton .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

*Woodsia glabella* subsp. *pulchella* → *Woodsia pulchella*

Woodsia ilvensis (L.) R. Br. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Bas.: <i>Acrostichum ilvense</i> L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Woodsia pulchella Bertol. ....	G=	W=	K=	H=	.	.	O=	S=	P=
<i>Woodsia glabella</i> subsp. <i>pulchella</i> (Bertol.) Á. Löve & D. Löve .....	.	.	.	.	.	.	J=	.	.

**Xanthium L.***Xanthium albinum* s. l. → *Xanthium orientale* agg.*Xanthium italicum* subsp. *riparium* → *Xanthium orientale* agg./*X. albinum*/*X. albinum* subsp. *riparium*

Xanthium orientale agg. (E) .....	.	W=	.	.	.	.	.	.	P=
Xanthium albinum (Widder) H. Scholz, s. l. (E) .....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	P=
Bas.: <i>Xanthium riparium</i> var. <i>albinum</i> Widder .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Xanthium albinum subsp. <i>albinum</i> (E) .....	G=	W=	.	H=	.	J=	.	.	P=
Xanthium albinum subsp. <i>riparium</i> (Lasch ex Čelak.) Widder & Wagenitz (E) .....	G=	W=	.	H=	.	.	.	.	P=
Bas.: <i>Xanthium italicum</i> subsp. <i>riparium</i> Lasch ex Čelak. ....	.	.	.	.	.	J=	.	.	.
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>riparium</i> (Lasch ex Čelak.) Greuter .....	.	.	.	.	.	.	.	S>	.
Xanthium saccharatum Wallr. (E) .....	G=	W=	K=	.	.	J=	O=	.	P=

*Xanthium orientale* subsp. *riparium* → *Xanthium orientale* agg./*X. albinum*/*X. albinum* subsp. *riparium**Xanthium riparium* var. *albinum* → *Xanthium orientale* agg./*X. albinum* s. l.*Xanthium saccharatum* → *Xanthium orientale* agg.

Xanthium strumarium L., s. str. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*Xanthoselinum alsaticum* → *Peucedanum alsaticum***Zannichellia L.**

Zannichellia palustris L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S=	P=
Zannichellia palustris subsp. <i>palustris</i> .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=

Zannichellia palustris subsp. *pedicellata* (Wahlenb. & Rosén)

Syme .....	G=	W=	.	H=	B=	J=	O=	S=	P=
------------	----	----	---	----	----	----	----	----	----

Bas.: *Zannichellia palustris* var. *pedicellata* Wahlenb. & Rosén .....Zannichellia palustris subsp. *polycarpa* (Nolte ex Rchb.) K.

Richt. ....	G=	W=	.	H=	.	J=	O=	S=	P=
-------------	----	----	---	----	---	----	----	----	----

Bas.: *Zannichellia polycarpa* Nolte ex Rchb. ....*Zannichellia polycarpa* → *Zannichellia palustris* subsp. *polycarpa***Zostera L.***Zostera angustifolia* → *Zostera marina*

Zostera marina L. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	S<	P<
<i>Zostera angustifolia</i> (Hornem.) Rchb. ....	.	.	.	.	.	.	.	S<	P<

*Zostera marina* subsp. *angustifolia* (Hornem.) Lemke, nom.*inval.* .....*Zostera marina* subsp. *marina* .....*Zostera nana* → *Zostera noltei*

Zostera noltei Hornem. ....	G=	W=	K=	H=	B=	J=	O=	.	.
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	---	---

*Nanozostera noltei* (Hornem.) Toml. & Posl. ....*Zostera nana* auct. .... S= P=

## 6 Ausschlussliste

Die Ausschlussliste enthält die Namen der Taxa, die in einem der Referenzwerke als in Deutschland vorkommend genannt werden, aber

- das Etablierungskriterium nicht erfüllen (siehe Abschnitt 3.1),
- oder nicht als stabilisierte Hybriden angesehen werden,
- oder aufgrund von Fehlbestimmungen oder falscher geographischer Zuordnung der Fundangabe für Deutschland angegeben wurden.

Der Aufbau der Ausschlussliste entspricht weitgehend dem der Florenliste (siehe Abschnitt 3.4), mit drei Unterschieden: Die Namen der Unterarten sind hier nicht nach rechts eingerückt (da die übergeordneten Arten nicht aufgelistet werden), die konzeptsynonymischen Status werden nicht angegeben und die Basionyme sind nur dann angegeben, wenn sie in einem Referenzwerk verwendet wurden.

Taxon	Referenzwerke →										
	G	W	K	H	B	J	O	S	P		
Achnatherum splendens (Trin.) Nevski			K								
Alchemilla firma Buser		W									
Alchemilla grossidens Buser		W	K	H							
Alchemilla heteropoda Buser		W									
Alchemilla inconcinna Buser		W	K	H							
Alchemilla kernerii Rothm.		W	K	H							
Alchemilla sinuata Buser		W	K	H							
Alchemilla trunciloba Buser		W	K	H		J					
Arenaria biflora L.		W	K	H			O	S	P		
Armeria alpina Hoppe ex Willd.	G										
Armeria maritima subsp. maritima		W	K					S	P		
Artemisia santonicum subsp. santonicum											
<i>Artemisia monogyna</i> Waldst. & Kit.				H							
Asperula aristata L. f.							O				
Asperula taurina L.			K								
Asplenium foreziense LeGrand ex Magnier			K								
Asplenium septentrionale × trichomanes											
<i>Asplenium × alternifolium</i> Wulfen			K								
Asplenium trichomanes subsp. inexpectans Lovis				H							
Atriplex hortensis L.			K								
Betula pubescens subsp. celtiberica (Rothm. & Vasc.) Rivas Mart.											
<i>Bas.: Betula celtiberica</i> Rothm. & Vasc.				H							
Betula pubescens subsp. tortuosa (Ledeb.) Nyman											
<i>Betula tortuosa</i> Ledeb.				H							
Bupleurum gerardi All.											



Campanula alliariifolia Willd. ....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Campanula glomerata subsp. serotina (Wettst.) O. Schwarz .....	.	.	.	.	.	.	O	S	P
Campanula tatrae Borbás .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Campanula rotundifolia subsp. polymorpha (Witasek) Tacik.</i> ..	.	.	.	.	.	.	O	.	.
Cannabis ruderalis Janisch. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cannabis sativa subsp. spontanea Serebr.</i> .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Carex fritschii Waisb. ....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex repens Bellardi .....	.	.	.	B	.	O	.	.	.
Centaurea preissmannii Hayek .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea jacea subsp. subjacea (Beck) Hyl.</i> .....	.	.	.	.	J	O	.	.	.
Centaurea scabiosa subsp. grinensis (Reut.) Nyman .....	.	.	H	.	.	O	.	.	.
Centaurea stenolepis A. Kern. ....	.	W	K	H	.	J	O	.	.
Centaureum erythraea subsp. rhodense (Boiss. & Reut.) Melderis....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Cerastium arvense subsp. strictum Haenke ex Schinz & R. Keller ...	G	W	K	.	.	J	O	S	P
Cuscuta scandens subsp. cesatiana (Bertol.) Greuter & Burdet .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Cytisus striatus (Hill) Rothm. ....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Dactylorhiza cruenta (O. F. Müll.) Soó .....	.	W	K	H	.	.	O	.	.
Dactylorhiza longifolia (Neuman) Aver. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dactylorhiza majalis subsp. baltica (Klinge) Senghas</i> .....	W	.	.	.	J	O	S	P	.
Dactylorhiza purpurella (T. Stephenson & T. A. Stephenson) Soó....	W	.	.	.	J	O	S	P	.
Deschampsia littoralis (Gaudin) Reut. ....	W	.	H	.	J	.	.	.	.
Dorycnium herbaceum Vill. ....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis .....	W	.	.	.	.	O	.	.	.
<i>Elytrigia juncea (L.) Nevski</i> .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Elymus pungens (Pers.) Melderis .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Agropyron pungens (Pers.) Roem. &amp; Schult.</i> .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Eragrostis curvula (Schrud.) Nees .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Erigeron bonariensis L. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Conyza bonariensis (L.) Cronquist</i> .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Eriophyllum lanatum (Pursh) J. Forbes .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Erodium danicum K. Larsen .....	W	K	.	.	J	O	.	.	.
Euphrasia arctica subsp. tenuis (Brenner) Yeo .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Euphrasia cuspidata Host .....	.	.	K	.	J	O	.	P	.
<i>Euphrasia tricuspudata subsp. cuspidata (Host) Hartl</i> .....	.	.	.	.	.	.	.	S	.
Euphrasia coerulea Tausch ex Hoppe & Fűrnr. ....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Euphrasia nemorosa subsp. coerulea (Tausch ex Hoppe &amp; Fűrnr.) Hartl</i> .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Euphrasia minima × officinalis subsp. pratensis .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Euphrasia drosocalyx Freyn</i> .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Euphrasia pectinata Ten. ....	G	.	.	H	.	O	.	.	.
Euphrasia tricuspudata L. ....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Fallopia baldschuanica (Regel) Holub .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fallopia aubertii (L. Henry) Holub</i> .....	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Festuca cinerea Vill. ....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Festuca hervieri (St.-Yves) Patzke .....	G	.	.	H	.	.	.	.	.
Festuca juncifolia St.-Amans .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Festuca rubra subsp. oraria Dumort.</i> .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Festuca lemanii Bastard .....	G	.	.	H	.	.	.	.	.
Festuca makutrensis Zapał. ....	.	W	K	.	B	.	.	.	.
<i>Festuca valesiaca var. makutrensis (Zapał.) Tzvelev</i> .....	.	.	.	.	.	O	.	.	.
Galium sudeticum Tausch .....	G	.	.	H	.	.	S	P	.
<i>Galium anisophyllum subsp. sudeticum (Tausch) Oborný</i> .....	.	.	.	.	.	O	.	.	.
Gentiana frigida Haenke.....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Gentianella austriaca (A. Kern. & Jos. Kern.) Holub .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Geranium sibiricum L. ....	.	.	K	.	.	.	.	.	.

Gladiolus illyricus W. D. J. Koch	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Glechoma hirsuta Waldst. & Kit.	G	.	.	.	J	.	.	.	.
<i>Glechoma hederacea subsp. hirsuta (Waldst. &amp; Kit.) Gams...</i>	.	.	.	.	.	O	.	.	.
Hieracium aneimenum Nägeli & Peter	W	H	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella aneimensis (Nägeli &amp; Peter) Soják</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium aurantiacum × piloselloides	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium atramentarium auct.</i>	W	K	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium derubellum Gottschl. &amp; Schuhw.</i>	.	.	.	.	.	O	.	.	.
<i>Pilosella derubella (Gottschl. &amp; Schuhw.) S. Bräut. &amp; Greuter</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium cavillieri Zahn	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium chondrillifolium Fr.	G	W	K	.	.	O	.	.	.
Hieracium longistolonosum Vollm.	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium norrliniiforme Pohle & Zahn	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella norrliniiformis (Pohle &amp; Zahn) Soják</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium paragogum Nägeli & Peter	W	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella paragoga (Nägeli &amp; Peter) Soják</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium pilosella × piloselloides	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium aridum Freyn</i>	W	K	.	.	.	O	.	.	.
<i>Pilosella arida (Freyn) Soják</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium pilosella × zizianum	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium anchusoides (Arv.-Touv.) St.-Lag.</i>	W	K	.	.	.	O	.	.	.
<i>Pilosella anchusoides Arv.-Touv.</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium pseudosulphureum Touton	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pilosella pseudosulphurea (Touton) Soják</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium racemosum Waldst. & Kit. ex Willd.	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Hieracium sciadophorum Nägeli & Peter	W	.	.	.	.	O	.	.	.
<i>Pilosella corymbulifera auct.</i>	.	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium stenoplecum Arv.-Touv. & Huter	W	.	.	.	J	.	.	.	.
Hieracium vollmannii Zahn	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Hornungia alpina subsp. brevicaulis (Hoppe ex Spreng.) Appel	.	.	.	.	.	.	S	P	.
<i>Pritzelago alpina subsp. brevicaulis (Hoppe ex Spreng.) Greuter &amp; Burdet</i>	.	.	.	.	.	O	.	.	.
Hypericum majus (A. Gray) Rusby	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Iris graminea L.	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Iris versicolor L.	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Limonium humile Mill.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Linaria dalmatica (L.) Mill.	G	W	.	.	.	.	.	.	.
<i>Linaria genistifolia subsp. dalmatica (L.) Maire &amp; Petitm.</i>	.	K	.	.	J	O	S	P	.
Lotus alpinus (Schleich. ex DC.) Ramond	W	K	.	.	J	O	S	P	.
Melampyrum polonicum (Beauverd) Soó	G	W	.	B	J	.	S	P	.
Melica ciliata subsp. ciliata	W	.	.	.	J	.	.	.	.
Melica ciliata × transsilvanica	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Melica × thuringiaca Rauschert</i>	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Neslia apiculata Fisch., C. A. Mey. & Avé-Lall.	.	.	.	.	.	.	.	P	.
<i>Neslia paniculata subsp. thracica (Velen.) Bornm.</i>	G	W	H	.	J	O	S	.	.
Nigritella nigra subsp. nigra, s. str.	.	K	H	.	.	.	.	.	.
Oenothera coloratissima Hudziok	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Oenothera ersteinensis R. Linder & R. Jean	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Ononis arvensis L.	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Ononis repens subsp. repens	G	W	H	.	.	.	.	.	.
<i>Ononis spinosa subsp. maritima (Dumort.) P. Fourn.</i>	.	.	.	.	.	.	S	.	.
Ornithogalum gussonei Ten.	G	.	H	.	.	.	.	.	.

Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii (Parl.) Maire & Weiller	.	.	K	.	.	.	.	S	.
<i>Bas.: Ornithogalum kochii Parl.</i>	G	W	.	H	.	.	.	O	.
Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum (A. Kern.) Hegi	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ornithogalum sphaerocarpum A. Kern.</i>	G	.	.	.	.	.	.	S	.
Pedicularis elongata A. Kern.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Pimpinella alpina Host	.	.	.	.	.	.	.	O	.
Pinus uncinata Ramond ex DC., s. str.	G	W	.	H	.	J	O	.	.
<i>Pinus mugo subsp. uncinata (Ramond ex DC.) Domin</i>	.	.	.	.	.	.	.	S	P
Poa laxa Haenke	G	.	.	.	.	.	.	O	.
Potentilla aspegrenii Kurtto	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla sordida Fr. ex Aspegren</i>	.	W	K	H	.	.	.	O	.
Potentilla silesiaca R. Uechtr.	G	.	.	.	.	.	.	O	.
Potentilla thyrsoflora Hülsen ex Zimmeter	G	W	K	H	B	.	.	O	.
Potentilla wiemanniana Spreng. ex Günther & Schummel	G	.	.	H	.	.	.	O	.
Pteridium aquilinum subsp. capense (Thunb.) C. Chr.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
Pulsatilla grandis Wender.	G	.	.	H	.	.	.	O	.
<i>Pulsatilla vulgaris subsp. grandis (Wender.) Zämelis</i>	.	W	K	.	.	.	.	S	P
Ranunculus cassubicus L.	.	W	.	H	.	.	.	.	.
Rubus adulans A. Beek	.	W	.	.	.	.	.	.	.
Rubus bayeri Focke	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus caesius × idaeus	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus × pseudoidaeus (Weihe) Lej.</i>	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Rubus canadensis L.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Rubus gravetii (Boulay) W. C. R. Watson	.	W	K	.	.	.	.	.	.
Rubus mercieri Genev.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus nitidiformis Sudre	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Rubus schmidelyanus Sudre	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus schummelii Weihe	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Rubus silesiacus Weihe	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex patientia L.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Salix acutifolia Willd.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Salix × holosericea Willd.	.	W	.	.	.	.	.	.	P
Salvia officinalis L.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Saxifraga blepharophylla A. Kern. ex Hayek	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Saxifraga oppositifolia subsp. blepharophylla (A. Kern. ex Hayek) Vollm.</i>	.	.	.	.	.	.	.	O	.
Schoenoplectus kalmussii (Asch., Abrom. & Graebn.) Palla	.	.	.	.	.	.	.	S	P
Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Sedum ochroleucum Chaix	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Sempervivum arachnoideum subsp. tomentosum (C. B. Lehm. & Schnittsp.) Schinz	.	W	.	.	.	J	.	.	.
Serratula tinctoria subsp. monticola (Boreau) Berher	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Serratula tinctoria subsp. macrocephala (Bertol.) Wilczek &amp; Schinz</i>	.	W	.	.	.	.	.	.	.
Sorbus aria × chamaemespilus	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sorbus × ambigua Michalet</i>	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Sorbus chamaemespilus × mougeotii	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sorbus × schinzii Düll</i>	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Sorbus graeca (Lodd. ex Spach) S. Schauer, s. str.	G	W	K	H	B	.	.	S	.
Sorbus latifolia (Lam.) Pers., s. str.	.	W	K	.	.	J	O	S	.
Spiraea latifolia (Aiton) Borkh.	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Sporobolus cryptandrus (Torr.) A. Gray	.	.	K	.	.	.	.	.	.
Symphytum tuberosum subsp. angustifolium (A. Kern.) Nyman	.	W	.	.	.	J	.	S	P
Taraxacum decipiens Raunk.	.	W	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum expallidum Dahlst.	.	W	.	.	.	.	.	.	.

Taraxacum fontanosquameum Soest .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum martellense Soest .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum subgentiliforme G. E. Haglund & Soest .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum uncosum G. E. Haglund .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Taraxacum unicoloratum A. J. Richards .....	W	.	.	.	.	.	.	.	.
Thymus pulegioides subsp. montanus (Waldst. & Kit. ex Benth.) Ronniger .....	W	.	.	.	.	.	S	P	.
Thymus vulgaris L. ....	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Tragopogon porrifolius subsp. australis (Jord.) Nyman .....	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Trisetum alpestre (Host) P. Beauv. ....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Urtica galeopsifolia Wierzb. ex Opiz .....	.	.	.	.	.	O	.	.	.
Vaccinium corymbosum .....	.	.	.	.	J	O	.	.	.
Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. ....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Veronica orchidea Crantz .....	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Vicia dalmatica A. Kern. ....	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Vicia sativa L., s. str. ....	.	K	.	.	.	.	.	.	.
Viola ambigua Waldst. & Kit. ....	W	.	.	B	.	O	S	.	.

## 7 Danksagung

Für die fachlichen Diskussionen und die Unterstützung bei der Erstellung gilt unser Dank den Kollegen im BfN, Gerhard Ludwig und Dr. Uwe Schippmann. Für hilfreiche Anregungen zum Abschnitt 3.5 danken wir Herrn Dr. Günter Matzke-Hajek.

Zahlreiche Mitarbeiter haben dankenswerterweise zur vorliegenden Liste über die Mitarbeit an der Online-Florenliste beigetragen; sie werden dort genannt (siehe Buttler & Thieme 2018).

## 8 Nachträge

Nach Manuskriptschluss haben sich einige neue Erkenntnisse ergeben, die nicht mehr in die Hauptliste (Abschnitt 5) übernommen werden konnten, aber hier genannt werden sollen. Dabei handelt es sich um neue Namen [1], taxonomische Neubewertungen [2] oder Erstnachweise für Deutschland [3]:

[3] *Amelanchier ovalis* Medik. (Gregor & al. 2018)

[3] *Hieracium* (subgen. *Hieracium*) *doronicifolium* Arv.-Touv. (Gottschlich 2017)

[2] *Nigritella nigra* subsp. *austriaca* Teppner & E. Klein wird als eigene Art, *Nigritella austriaca* (Teppner & E. Klein) P. Delforge, bewertet (Delforge & al. 1991).

[3] *Ranunculus subglechomoides* Dunkel (*Ranunculus auricomus* agg.) (Wolff & Lang 2017)

[1] *Rubus* (sect. *Corylifolii*) *durospinosus* W. Jansen (Jansen 2018)

[1] *Rubus* (sect. *Corylifolii*) *viridilucidus* Drenckh. (Drenckhahn & Zonneveld 2017)

[1] *Rubus* (sect. *Rubus*) *acroglossa* W. Jansen (Jansen 2018)

[3] *Rubus* (sect. *Rubus*) *bicolor* Opiz (Király & al. 2017)

[1] *Rubus* (sect. *Rubus*) *cyanophyllus* W. Jansen & H. Grossh. (Jansen 2018)

[1] *Rubus* (sect. *Rubus*) *pseudohostilis* W. Jansen (Jansen 2018)

[2] *Solanum physalifolium* Rusby kommt nur in Südamerika vor, die bisher irrtümlich so bezeichneten, in Europa vorkommenden Populationen gehören zu der eigenständigen Art *Solanum nitidibaccatum* Bitter (Knapp 2018).

[1] *Spergularia echinosperma* Čelak. subsp. *echinosperma* (Autonym) (Kúr & al. 2017)

[1] *Spergularia echinosperma* subsp. *albensis* Kúr, Amarell, Jage & Štech (Kúr & al. 2017)

## 9 Literatur

Benkert, D., Fukarek, F. & Korsch, H. (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands (Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen). – Jena: G. Fischer. 615 S.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2008a): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – Kochia (Beiheft 1): 1–107.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2008b): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Zweite Folge. – Kochia 3: 75–86.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2011): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Vierte Folge. – Kochia 5: 83–91.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2013): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Sechste Folge. – Kochia 7: 121–130.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2015): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Achte Folge. – Kochia 9: 109–121.

- Buttler, K. P. & Hand, R. (2018): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Zehnte Folge. – *Kochia* 11: 91–101.
- Buttler, K. P. & Thieme, M. (2018): Florenliste von Deutschland – Gefäßpflanzen, Version 10. Frankfurt am Main, August 2018. – [www.kp-buttler.de/florenliste/index.htm](http://www.kp-buttler.de/florenliste/index.htm) (aufgerufen am 15.11.2018).
- Delforge, P., Devillers-Terschuren, J. & Devillers, P. (1991): Contributions taxonomiques et nomenclaturales aux orchidées d'Europe (*Orchidaceae*). – *Les Naturalistes Belges* 72: 99–101.
- Drenckhahn, D. & Zonneveld, B. (2017): *Rubus viridilucidus* Drenckhahn, eine neue Brombeerart aus der Sektion *Corylifolii*, Serie *Subcanescentes*. – *Forum Geobotanicum* 7: 34–42.
- Ehrendorfer, F. (1967): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – Graz: Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs. 253 S.
- Ehrendorfer, F. & Hamann, U. (1965): Vorschläge zu einer floristischen Kartierung von Mitteleuropa. – *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 78: 35–50.
- Ellenberg, H. (1974): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – *Scripta Geobotanica* 9: 1–97.
- Fink, H. G. & Kleifges, P. (1990): Die Datenbank der Florenkartierung: Struktur und Einsatzfähigkeit der Datenbestände Stand 1980 („Atlas“) für das laufende Kartiervorhaben. – *Floristische Rundbriefe* 23: 150–159.
- Fischer, M. A. (2015): Was ist ein Taxonym? Mit einem neuerlichen Blick auf die nomenklatorischen Autorennamen und deren missverstandene Rolle sowie auf die Nomenklaturregeln im Allgemeinen. – *Neilreichia* 7: 195–229.
- Gottschlich, G. (2017): Ergebnisse von Herbarstudien zur Gattung *Hieracium* in Bayern. – *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 87: 83–92.
- Gregor, T., Bauer, J., Engelhardt, M., Hand, R., Hein, H., Lippert, W., Mayer, A., Meierott, L., Parker, H. & Paule, J. (2018): *Amelanchier ovalis* s. l. – zwei Zytotypen in Deutschland. – *Kochia* 11: 65–75.
- Gutermann, W. & Niklfeld, H. (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. 2. Aufl. – Stuttgart: G. Fischer. 318 S.
- Haeupler, H. (1976): Grundlagen und Arbeitsmethoden für die Kartierung der Flora Mitteleuropas. Anleitung für die Mitarbeiter in der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl. – Göttingen: Zentralstelle für die floristische Kartierung Westdeutschlands. 75 S.
- Haeupler, H. & Schönfelder, P. (Hrsg.) (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – Stuttgart: E. Ulmer. 768 S.
- Haeupler, H. & Schönfelder, P. (Hrsg.) (1989): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl. – Stuttgart: E. Ulmer. 768 S.
- Hand, R. & Buttler, K. P. (2009): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Dritte Folge. – *Kochia* 4: 179–184.
- Hand, R. & Buttler, K. P. (2012): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Fünfte Folge. – *Kochia* 6: 159–162.
- Hand, R. & Buttler, K. P. (2014): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Siebte Folge. – *Kochia* 8: 71–89.

- Hand, R. & Buttler, K. P. (2017): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Neunte Folge. – *Kochia* 10: 55–72.
- Jäger, E. J. (Hrsg.) (2011): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag. 930 S.
- Jäger, E. J. (Hrsg.) (2017): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 21. Aufl. – Heidelberg & Berlin: Springer Spektrum. 930 S.
- Jäger, E. J. & Werner, K. (Hrsg.) (2005): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. 10. Aufl. – Heidelberg & Berlin: Springer Spektrum. 980 S.
- Jansen, W. (2018): Beitrag zur Kenntnis der Brombeeren (Gattung *Rubus* L., *Rosaceae*) in Hessen und angrenzenden Gebieten. – *Kochia* 11: 43–64.
- Kadereit, J. W., Körner, C., Kost, B. & Sonnewald, U. (2014): Strasburger – Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Aufl. – Berlin & Heidelberg: Springer Spektrum. 919 S.
- Király G., Sochor, M. & Trávníček, B. (2017): Reopening an old chapter: a revised taxonomic and evolutionary concept of the *Rubus montanus* group. – *Preslia* 89: 309–331.
- Koperski, M., Sauer, M., Braun, W. & Gradstein S. R. (2000): Referenzliste der Moose Deutschlands. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* 34: 1–519.
- Korneck, D., Schnittler, M. & Vollmer, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* et *Spermatophyta*) Deutschlands. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* 28: 21–187.
- Knapp, S. (2018): *Solanum pimpinellifolium* – new for the alien flora of Austria, with comments on Austrian records of *S. triflorum* and *S. nitidibaccatum*. – *Neilreichia* 9: 49–53.
- Kúr, P., Amarell, U., Jage, H. & Štech, M. (2017): Taxonomy and evolutionary diversification of the Central European endemic *Spergularia echinosperma* (*Caryophyllaceae*). – *Phytotaxa* 305: 149–164.
- May, R. (1990): Die Datenbank der Florenkartierung: Weiterentwicklung der Datenstrukturen – Einbindung von PC's in ein integriertes EDV-Konzept. – *Floristische Rundbriefe* 23: 160–169.
- May, R. (1994a): Datenbank FLORKART: Entwicklungsstand, Import- und Ausgabefunktionen. – *Floristische Rundbriefe* 28: 84–94.
- May, R. (1994b): Die Datenbank der Floristischen Kartierung: Ein Beispiel für die dezentrale Erhebung und zentrale Zusammenführung von raumbezogenen, naturschutzrelevanten Informationen. – In: Kremers, H.: *Praxis der Umweltinformatik*. Bd. 5: *Umweltdatenbanken*. Marburg: Metropolis. S. 155–157.
- May, R. & Subal, W. (1992): Einsatz von EDV für Kartierungsprojekte. – *Floristische Rundbriefe*, Beiheft 2: 87–93.
- Metzing, D., Garve, E., Matzke-Hajek, G., Adler, J., Bleeker, W., Breunig, T., Caspari, S., Dunkel, F. G., Fritsch, R., Gottschlich, G., Gregor, T., Hand, R., Hauck, M., Korsch, H., Meierott, L., Meyer, N., Renker, C., Romahn, K., Schulz, D., Täuber, T., Uhlemann, I., Welk, E., Weyer, K. van de, Wörz, A., Zahlheimer, W., Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (*Tracheophyta*) Deutschlands. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 70(7): 13–358.
- NetPhyD (Netzwerk Phytodiversität Deutschlands) & BfN (Bundesamt für Naturschutz) (Hrsg.) (2013): *Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands*. – Münster: Landwirtschaftsverlag. 912 S.

- Oberdorfer, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. 8. Aufl. – Stuttgart: E. Ulmer. 1051 S.
- Paroly, G. & Rohwer, J. G. (Hrsg.) (2016): Schmeil-Fitschen. Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Aufl. – Wiebelsheim: Quelle & Meyer. 874 S.
- Seybold, S. (2011): Schmeil-Fitschen. Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 95. Aufl. – Wiebelsheim: Quelle & Meyer. 919 S.
- Turland, N. J., Wiersema, J. H., Barrie, F. R., Greuter, W., Hawksworth, D. L., Herendeen, P. S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T. W., McNeill, J., Monro, A. M., Prado, J., Price, M. J. & Smith, G. F. (eds.) (2018): International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. – *Regnum Vegetabile* 159: 1–254.
- Wisskirchen, R. & Haeupler, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Stuttgart: E. Ulmer. 765 S.
- Wolff, P. & Lang, W. (2017 [2016]): Dritte Nachträge zur zweiten Auflage der „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete“. – *Mitteilungen der Pollichia* 98: 83–90.
- Zentralstelle für die Floristische Kartierung der Bundesrepublik Deutschland (Nord) (Hrsg.) (1993): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland (vorläufige Fassung). – *Floristische Rundbriefe*, Beiheft 3: 1–478.