

Gerhard Ludwig, Rudolf May und Christelle Otto

Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen – vorläufige Liste –



Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen – vorläufige Liste –

**Gerhard Ludwig
Rudolf May
Christelle Otto**



Titelbild: Violettes Galmei-Stiefmütterchen (*Viola guestphalica*). Art, für die Deutschland eine besonders hohe Verantwortlichkeit besitzt (Endemit, extrem selten, kommt weltweit nur in Nordrhein-Westfalen auf Schwermetallrasen vor) (Foto: T. Muer).

Adresse der Autoren:

Gerhard Ludwig
Rudolf May
Dr. Christelle Otto

Bundesamt für Naturschutz
Fachgebiet I 1.2 (Botanischer Artenschutz)
Konstantinstr. 110
53179 Bonn

Die Beiträge der Skripten werden aufgenommen in die Literaturdatenbank “**DNL-Online**” (www.dnl-online.de)

Die BfN-Skripten sind nicht im Buchhandel erhältlich

Herausgeber: Bundesamt für Naturschutz (BfN)
Konstantinstr. 110
53179 Bonn
Tel.: 0228/8491-0
Fax: 0228/8491-9999
www.bfn.de

Der 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 Herausgebers übereinstimmen.

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

Druck: BMU-Druckerei

Gedruckt auf 100% Altpapier

Bonn-Bad Godesberg 2007

Inhalt

1	Einleitung	4
2	Methoden	4
2.1	Taxonomie.....	4
2.2	Bewertung der Verantwortlichkeit	13
2.2.1	In Deutschland gefährdete Taxa.....	14
2.2.2	In Deutschland ungefährdete Taxa.....	17
2.2.3	Endemiten.....	18
2.2.4	Korrekturen der weltweiten Gefährdung.....	20
2.2.5	Einstufungsschema.....	20
3	Ergebnisse	20
4	Ausblick	27
5	Literatur	28
6	Abkürzungsverzeichnis	30
7	Tabellenverzeichnis	32

Anhang

Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen – vorläufige Liste

GERHARD LUDWIG, RUDOLF MAY & CHRISTELLE OTTO

Zusammenfassung

Vorgestellt wird eine vorläufige Liste der Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung heimischer Farn- und Blütenpflanzen. Für die Analyse werden erstmals die Kriterien von GRUTTKE & al. (2004) angewendet. Datengrundlage bilden die chorologischen Daten von WELK (2002) und die Einschätzungen von KORNECK & al. (1996). Eine besonders hohe Verantwortlichkeit Deutschlands ergibt sich für 150 Taxa eine hohe Verantwortlichkeit für 43 Taxa. Es werden 82 Endemiten identifiziert.

1 Einleitung

Für die Farn- und Blütenpflanzen liegen bisher zwei Listen zur Ermittlung der Verantwortlichkeit Deutschlands für ihre weltweite Erhaltung vor: Die erste Liste (Rote Liste von KORNECK & al. 1996) nimmt für Deutschland erstmals eine Einschätzung aller Sippen vor. Die Kriterien werden in SCHNITTNER & LUDWIG (1996) dargelegt (zum Überblick über die bisher vorgelegten Listen und methodischen Ansätze: vgl. GRUTTKE 2004 und SCHNITTNER 2004). Sechs Jahre später folgte eine neue Liste zur Verantwortlichkeit von WELK (2002), basierend auf umfangreichen Recherchen und einer ausführlichen Dokumentation klassifizierter Daten¹. Diese Analyse ist auf die gefährdeten und seltenen Taxa beschränkt und in ihrem methodischen Ansatz vom ersten Kriteriensystem in SCHNITTNER & LUDWIG (1996) deutlich abweichend.

In einem mit allen deutschen Bearbeitern von Listen zur Ermittlung der Verantwortlichkeit abgestimmten Memorandum (GRUTTKE & al. 2004) wird eine für alle Organismengruppen einheitliche Methodik auf einer vereinfachten Datengrundlage festgelegt. Aus Gründen der Vergleichbarkeit ergibt sich daher die Notwendigkeit, auch für die Farn- und Blütenpflanzen eine erneute Bewertung der Verantwortlichkeit auf Basis dieses abgestimmten Kriteriensystems vorzunehmen. Die vorliegende Auswertung basiert auf den Daten von KORNECK & al. (1996) und WELK (2002) und nutzt hierzu die Methoden und Dokumentationsvorschläge von LUDWIG & SCHNITTNER (2007).

2 Methoden

2.1 Taxonomie

Taxonomische Grundlage für die Überarbeitung der Verantwortlichkeit ist die Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998).

Für die Gattung *Oenothera* werden in der Standardliste zwei taxonomische Konzepte dargestellt. Für diese Bearbeitung wird das weit gefasste Artenkonzept angenommen (somit entfallen die zusätzlichen Angaben zu Endemiten nach HAEUPLER & MUER (2000)).

¹ Gefördert im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsvorhabens des Bundesministeriums für Umwelt Naturschutz und Reaktorsicherheit unter fachlicher Betreuung des Bundesamtes für Naturschutz (BfN).

Bei WELK (2002) gibt es einige wenige taxonomische Abweichungen gegenüber der Standardliste:

- *Lapsana communis* subsp. *intermedia* (Bieb.) Hayek, *Carex elata* subsp. *omskiana* (Meinsh.) Jalas und *Leontodon montanus* Lam. subsp. *montanus* (nur subsp. *melanotrichus* (Vierh.) Widder & Pittoni in Deutschland) werden dort zusätzlich unterschieden und werden im vorliegenden Werk von der weiteren Bearbeitung ausgeschlossen, da sie gemäß der Standardliste in Deutschland nicht vorkommen.
- Da *Myosotis decumbens* Host subsp. *decumbens* nicht unterschieden wird, werden nur die Daten für die Art übernommen.

Weitere taxonomische Unterschiede sind der Tab. 1 zu entnehmen. Es handelt sich um Fälle, in denen für ein Taxon der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) in der Liste der Verantwortlichkeit von WELK (2002) mehrere Taxa unterschieden werden. In diesen Fällen wird zur Einschätzung der Verantwortlichkeit für das weiter gefasste Taxon derjenige Kriterienwert aus den zugeordneten enger gefassten Taxa übertragen, der für besondere Verantwortlichkeit am wenigsten relevant ist, also z.B. geringer Anteil am Weltbestand, geringe Bedeutung für den Genfluss (geschätzt über die Lage im Gesamtareal; siehe LUDWIG & SCHNITTNER 2007), keine weltweite Gefährdung.

Tab. 1: Taxonomische Unterschiede zwischen der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) und der Liste der Verantwortlichkeit (WELK 2002).

Taxon sec. WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)	Konzept- syno- nymie ²	Taxon sec. Welk (2002)
<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>bottendorfensis</i> (A. Schulz) Rothm.
<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm.
<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>hornburgensis</i> (A. Schulz) Rothm.
<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>serpentini</i> (Gauckler) Rothm. s. l.
<i>Hieracium hybridum</i> Chaix	>	<i>Hieracium hybridum</i> Chaix
<i>Hieracium hybridum</i> Chaix	>	<i>Hieracium calophyton</i> Nägeli & Peter
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>	>	<i>Rhinanthus serotinus</i> subsp. <i>arenarius</i> U. Schneid. (Oberd.)
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>	>	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>

Für die in Tab. 2 aufgeführten gefährdeten Taxa hat WELK (2002) keine Verantwortlichkeitsanalyse vorgenommen. Für diese Taxa wird (wie für die nicht gefährdeten Taxa) die Verantwortlichkeits-Einschätzung von KORNECK & al. (1996) übernommen, die für diese Taxa nur allgemeine Verantwortlichkeit festgestellt haben.

² Konzeptsynonymie setzt Namen unterschiedlicher taxonomischer Auffassungen in Beziehung. Der Konzept-synonymiestatus „>“ (Inklusion) besagt, dass Taxon A (linke Spalte) im taxonomischen Umfang größer ist als Taxon B (rechte Spalte) und dieses vollständig einschließt.

Tab. 2: In Deutschland laut KORNECK & al. (1996) gefährdete Taxa, die (oder deren untergeordneten Taxa) nicht in der Liste zur Verantwortlichkeit (WELK 2002) aufgeführt sind und denen allgemeine Verantwortlichkeit zugewiesen wurde.

Taxon gemäß KORNECK & al. (1996)	Rote-Liste-Kategorie*
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> ssp. <i>traunsteineri</i>	2
<i>Hieracium mirabile</i>	2
<i>Plantago major</i> ssp. <i>winteri</i>	2
<i>Potamogeton x nitens</i>	2
<i>Potamogeton x zizii</i>	2
<i>Taraxacum adamii</i> agg.	3

* 2=stark gefährdet, 3= gefährdet

Abweichende taxonomische Konzepte zwischen der Roten Liste von KORNECK & al. (1996) und der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) werden im Folgenden dokumentiert:

- Einige in KORNECK & al. (1996) bewertete Taxa sind in der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) nicht aufgeführt (*Allium atropurpureum*, *Asarum europaeum* ssp. *caucasicum*, *Asperula taurina*, *Campanula gentilis*, *Festuca longifolia*, *Rubus occidentalis* und *Sorbus x hibrida*), bzw. gelten dort als nicht etabliert (*Asplenium x alternifolium*, *Conyza albida* und *Salix acutifolia*).
- Die taxonomische Zuordnung von *Brassica oleracea* var. *oleracea* ist unklar: Einerseits unterscheiden WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) kommentarlos keine infraspezifischen Taxa, andererseits verwenden sie als deutschen Namen „Atlantischer Wildkohl“ (in Übereinstimmung mit dem Status „indigen“), der ausschließlich für die entsprechende Varietät vorgesehen ist. Aufgrund der letzten Hinweise wird diese Varietät mit der Art synonymisiert.
- Die taxonomische Zuordnung von *Agrostis stolonifera* ssp. *prorepens* und *Centaurea jacea* ssp. *pratensis* zur Standardliste ist unklar. Daher werden diese Unterarten von der weiteren Behandlung ausgeschlossen.
- Der Name *Nigritella nigra* ssp. *nigra* wird in KORNECK & al. (1996) im Typus ausschließendem Sinn verwendet, so dass dieser Name synonym zu *N. rhellicani* Teppner & Klein ist.

Weitere taxonomische Unterschiede zwischen der Roten Liste von KORNECK & al. (1996) und der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) sind in Tab. 3, 4 und 5 aufgeführt.

Umfasst ein Taxon bei KORNECK & al. (1996) zwei oder mehrere Taxa der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998), kann für Letztere keine Einschätzung übertragen werden (Tab 4). Somit können 143 Taxa nur auf höherem Niveau bewertet werden, die zugehörigen 679 Taxa können nicht bewertet werden.

Tab. 3: Taxonomische Unterschiede zwischen der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) und der Roten Liste (KORNECK et al. 1996).

TAXON SEC. WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)	KONZEP-SYNONYMIE	TAXON SEC. KORNECK & AL. (1996)
<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel	>	<i>Alchemilla fissa</i>
<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel	>	<i>Alchemilla pyrenaica</i>
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	>	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>alpinum</i>
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	>	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>schoenoprasum</i>
<i>Allium vineale</i> L. s. l.	>	<i>Allium kochii</i>
<i>Allium vineale</i> L. s. l.	>	<i>Allium vineale</i>
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. s. l.	>	<i>Arctium minus</i> subsp. <i>minus</i>
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. s. l.	>	<i>Arctium minus</i> subsp. <i>pubens</i>
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>talleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>bottendorfensis</i>
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>talleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>talleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>hornburgensis</i>
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>talleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	>	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>serpentini</i>
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	>	<i>Artemisia vulgaris</i> subsp. <i>coarctata</i>
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	>	<i>Artemisia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Caltha palustris</i> var. <i>palustris</i> L.	>	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>laeta</i>
<i>Caltha palustris</i> var. <i>palustris</i> L.	>	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>minor</i>
<i>Caltha palustris</i> var. <i>palustris</i> L.	>	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>
<i>Cardamine pratensis</i> L. (s. l.)	>	<i>Cardamine nemorosa</i>
<i>Cardamine pratensis</i> L. (s. l.)	>	<i>Cardamine pratensis</i>
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	>	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>alpina</i>
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	>	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>nigra</i>
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	>	<i>Centaurium capitatum</i>
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	>	<i>Centaurium erythraea</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	>	<i>Dryopteris affinis</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	>	<i>Dryopteris x tavelii</i>
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	>	<i>Elytrigia atherica</i>
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	>	<i>Elytrigia campestris</i>
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	>	<i>Euphrasia drosocalyx</i>
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	>	<i>Euphrasia minima</i>
<i>Festuca guestfalica</i> Boenn. ex Rchb.	>	<i>Festuca aquisgranensis</i>
<i>Festuca guestfalica</i> Boenn. ex Rchb.	>	<i>Festuca guestfalica</i>
<i>Hieracium fuscum</i> Vill.	>	<i>Hieracium fuscum</i>
<i>Hieracium fuscum</i> Vill.	>	<i>Hieracium mirabile</i>
<i>Hieracium hybridum</i> Chaix	>	<i>Hieracium callophyton</i>

TAXON SEC. WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)	KONZEP-SYNONYMIE	TAXON SEC. KORNECK & AL. (1996)
<i>Hieracium hybridum</i> Chaix	>	<i>Hieracium hybridum</i> s. str.
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	>	<i>Muscari neglectum</i>
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	>	<i>Muscari racemosum</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera acutifolia</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera biennis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera chicagoensis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera ersteinensis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera jueterbogensis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera nissensis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera rubricaulis</i>
<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera suaveolens</i>
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli s. l.	>	<i>Oenothera coronifera</i>
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli s. l.	>	<i>Oenothera glazioviana</i>
<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) Robbins ex S. Watson & Coulter s. l.	>	<i>Oenothera oakesiana</i>
<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) Robbins ex S. Watson & Coulter s. l.	>	<i>Oenothera syrticola</i>
<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera lipsiensis</i>
<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera parviflora</i>
<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera rubricuspis</i>
<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera silesiaca</i>
<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.	>	<i>Oenothera turoviensis</i>
<i>Oenothera villosa</i> Thunb. s. l.	>	<i>Oenothera depressa</i>
<i>Oenothera villosa</i> Thunb. s. l.	>	<i>Oenothera renneri</i>
<i>Oenothera x fallax</i> Renner s. l.	>	<i>Oenothera coloratissima</i>
<i>Oenothera x fallax</i> Renner s. l.	>	<i>Oenothera x fallax</i>
<i>Plantago lanceolata</i> L.	>	<i>Plantago lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>
<i>Plantago lanceolata</i> L.	>	<i>Plantago lanceolata</i> subsp. <i>sphaerostachya</i>
<i>Poa compressa</i> L.	>	<i>Poa compressa</i> subsp. <i>compressa</i>
<i>Poa compressa</i> L.	>	<i>Poa compressa</i> subsp. <i>langiana</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i> L. sensu s. str.	>	<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>pectinatus</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i> L. sensu s. str.	>	<i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>zosteraceus</i>
<i>Primula veris</i> L.	>	<i>Primula veris</i> ssp. <i>canescens</i>
<i>Primula veris</i> L.	>	<i>Primula veris</i> ssp. <i>veris</i>
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> C. C. Gmel.	>	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i>

TAXON SEC. WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)	KONZEP-SYNONYMIE	TAXON SEC. KORNECK & AL. (1996)
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> C. C. Gmel.	>	<i>Rhinanthus serotinus</i> subsp. <i>arenarius</i>
<i>Rosa canina</i> L. s. l.	>	<i>Rosa canina</i> var. <i>andegavensis</i>
<i>Rosa canina</i> L. s. l.	>	<i>Rosa canina</i> var. <i>blondaeana</i>
<i>Rosa canina</i> L. s. l.	>	<i>Rosa canina</i> var. <i>canina</i>
<i>Rosa canina</i> L. s. l.	>	<i>Rosa canina</i> var. <i>dumalis</i>
<i>Rosa canina</i> L. s. l.	>	<i>Rosa canina</i> var. <i>scabrata</i>
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. s. l.	>	<i>Rosa corymbifera</i> subsp. <i>corymbifera</i>
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. s. l.	>	<i>Rosa corymbifera</i> subsp. <i>deseglisei</i>
<i>Salicornia procumbens</i> Sm.	>	<i>Salicornia dolichostachya</i> subsp. <i>dolichostachya</i>
<i>Salicornia procumbens</i> Sm.	>	<i>Salicornia fragilis</i>
<i>Scilla bifolia</i> L.	>	<i>Scilla bifolia</i>
<i>Scilla bifolia</i> L.	>	<i>Scilla vindobonensis</i>
<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>tectorum</i> (Griseb. & Schenk) Wettst.	>	<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>rhenanum</i>
<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>tectorum</i> (Griseb. & Schenk) Wettst.	>	<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>tectorum</i>
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> s. l.	>	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>humilis</i>
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> s. l.	>	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	>	<i>Spiraea alba</i>
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	>	<i>Spiraea latifolia</i>
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (H. Lindb.) Dahlst.	>	<i>Taraxacum fulvum</i> agg.*
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (H. Lindb.) Dahlst.	>	<i>Taraxacum simile</i> agg.*
<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i> Opiz	>	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>hesperites</i>
<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i> Opiz	>	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i>
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>		<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>tricolor</i>
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>		<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>curtisii</i>

*: Es konnten keine Einschätzungen übertragen werden, da in *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) 24 Segregate unterschieden werden.

Tab. 4: Taxa, die in der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) unterschieden werden, aber nicht in der Roten Liste (KORNECK & al. 1996), jeweils mit Anzahl der unterschiedenen untergeordneten Taxa pro Taxon in der Roten Liste.

TAXON BEI KORNECK & AL. (1996)	ANZAHL	TAXON BEI KORNECK & AL. (1996)	ANZAHL
<i>Acer campestre</i>	2	<i>Alopecurus pratensis</i>	2
<i>Aconitum paniculatum</i>	2	<i>Amaranthus blitum</i>	2
<i>Aconitum variegatum</i>	2	<i>Amaranthus emarginatus</i>	2
<i>Aethusa cynapium</i>	2	<i>Anchusa arvensis</i>	2
<i>Alchemilla filicaulis</i>	2	<i>Angelica archangelica</i>	2

Taxon bei KORNECK & al. (1996)	Anzahl
<i>Angelica sylvestris</i>	2
<i>Barbarea vulgaris</i>	3
<i>Bassia scoparia</i>	2
<i>Bromus secalinus</i> agg.	2
<i>Calamagrostis canescens</i>	2
<i>Calystegia sepium</i>	2
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	3
<i>Carduus crispus</i>	2
<i>Carex brunnescens</i>	2
<i>Carex capillaris</i>	2
<i>Carex flava</i>	2
<i>Caucalis platycarpos</i>	2
<i>Centaurea stoebe</i>	2
<i>Centaurium littorale</i>	2
<i>Centaurium pulchellum</i>	2
<i>Chenopodium album</i>	3
<i>Chenopodium urbicum</i>	2
<i>Consolida regalis</i>	2
<i>Cornus sanguinea</i>	2
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	2
<i>Crepis mollis</i>	2
<i>Cuscuta epithymum</i>	2
<i>Cuscuta europaea</i>	3
<i>Cytisus scoparius</i>	2
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	3
<i>Dactylorhiza majalis</i>	4
<i>Danthonia decumbens</i>	2
<i>Deschampsia cespitosa</i>	2
<i>Digitaria sanguinalis</i>	2
<i>Elatine hydropiper</i>	2
<i>Elymus repens</i>	2
<i>Epipactis helleborine</i>	2
<i>Epipactis leptochila</i>	2
<i>Euphrasia nemorosa</i>	2
<i>Euphrasia officinalis</i>	3
<i>Fallopia japonica</i>	2
<i>Festuca arundinacea</i>	2
<i>Festuca brevipila</i>	2
<i>Frangula alnus</i>	2

Taxon bei KORNECK & al. (1996)	Anzahl
<i>Galeopsis pubescens</i>	2
<i>Galium album</i>	2
<i>Galium mollugo</i> agg.	4
<i>Gentianella germanica</i>	2
<i>Hierochloe hirta</i>	2
<i>Hypericum perforatum</i>	4
<i>Hypericum x desetangsii</i>	2
<i>Juncus articulatus</i>	2
<i>Lamium galeobdolon</i> agg.	5
<i>Lathyrus sylvestris</i>	3
<i>Lilium bulbiferum</i>	2
<i>Linum catharticum</i>	2
<i>Lotus corniculatus</i>	2
<i>Luzula alpinopilosa</i>	2
<i>Luzula luzuloides</i>	2
<i>Lycopus europaeus</i>	2
<i>Malva sylvestris</i>	2
<i>Melampyrum pratense</i>	2
<i>Melica ciliata</i>	2
<i>Mentha spicata</i>	2
<i>Monotropa hypopitys</i> agg.	2
<i>Myosotis arvensis</i>	2
<i>Myosotis scorpioides</i>	2
<i>Neslia paniculata</i>	2
<i>Ononis repens</i>	2
<i>Ophrys apifera</i>	2
<i>Orchis mascula</i>	2
<i>Orchis palustris</i>	2
<i>Orobanche purpurea</i>	2
<i>Orobanche reticulata</i>	2
<i>Pastinaca sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	2
<i>Pedicularis palustris</i>	2
<i>Phleum pratense</i> agg.	2
<i>Phragmites australis</i>	2
<i>Pimpinella major</i>	2
<i>Pinus mugo</i>	2
<i>Pinus sylvestris</i>	2
<i>Poa pratensis</i> agg.	3
<i>Polygonum aviculare</i>	3

Taxon bei KORNECK & al. (1996)	Anzahl
<i>Populus nigra</i>	2
<i>Potentilla argentea</i> agg.	2
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	2
<i>Pulsatilla pratensis</i>	2
<i>Pyrola rotundifolia</i>	2
<i>Ranunculus acris</i>	2
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	49
<i>Ranunculus penicillatus</i>	2
<i>Ribes rubrum</i>	2
<i>Rubus atrichantherus</i>	2
<i>Rubus canescens</i>	2
<i>Rubus fabrimontanus</i>	2
<i>Rubus foliosus</i>	2
<i>Rubus hercynicus</i>	2
<i>Rubus leucandrus</i>	2
<i>Rubus nemoralis</i>	2
<i>Rubus plicatus</i>	2
<i>Rumex obtusifolius</i>	3
<i>Sagina procumbens</i>	3
<i>Salix alba</i>	2
<i>Scabiosa columbaria</i>	2
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	2
<i>Scleranthus annuus</i> agg.	3
<i>Sedum atratum</i>	2
<i>Sempervivum arachnoideum</i>	2
<i>Senecio erraticus</i>	2
<i>Senecio erucifolius</i>	2
<i>Spergula arvensis</i>	4

Taxon bei KORNECK & al. (1996)	Anzahl
<i>Stellaria media</i> agg.	3
<i>Swertia perennis</i>	2
<i>Symphytum officinale</i>	3
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpestria</i>	12
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpina</i>	9
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i>	10
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Cucullata</i>	2
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i>	24
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Fontana</i>	4
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Naevosa</i>	2
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Obliqua</i>	2
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>	23
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	246
<i>Thesium pyrenaicum</i>	2
<i>Thymus pulegioides</i> ssp. <i>pulegioides</i>	2
<i>Tilia platyphyllos</i>	3
<i>Trifolium hybridum</i>	2
<i>Urtica dioica</i>	2
<i>Vaccinium uliginosum</i>	2
<i>Valeriana officinalis</i> agg.	6
<i>Valeriana tripteris</i>	3
<i>Veratrum album</i>	2
<i>Vicia angustifolia</i>	2
<i>Viola alba</i>	2
<i>Viola arvensis</i>	2
<i>Xanthium albinum</i>	2
<i>Zannichellia palustris</i>	3

Bei Taxa, zu denen WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) nur ein untergeordnetes Taxon angeben, KORNECK & al. (1996) jedoch nur das höherrangige Taxon bewerten, werden die Informationen vom höherrangigen Taxon auf das niederrangige übertragen (Tab. 5).

Bezüglich des floristischen Status besteht zwischen der Standardliste und WELK (2002) und KORNECK & al. (1996) bei einigen Taxa Abweichungen. Es wird hier der Aufassung der beiden letzten genannten Werke gefolgt (s. Tab. 6).

Tab. 5: Taxa aus der Roten Liste (KORNECK & al. 1996) und ihre taxonomische Entsprechung - einziges in Deutschland vorkommendes infraspezifische Taxon - laut Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998).

Taxon bei KORNECK & al. (1996)	Taxon bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
<i>Amaranthus graecizans</i>	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan
<i>Dryopteris expansa</i>	<i>Dryopteris expansa</i> var. <i>alpina</i> (Moore) Viane
<i>Elymus farctus</i>	<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>borealiatlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis
<i>Euphrasia tricuspidata</i>	<i>Euphrasia tricuspidata</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Host) Hartl
<i>Leontodon montanus</i>	<i>Leontodon montanus</i> subsp. <i>melanotrichus</i> (Vierh.) Widder ex Pittoni
<i>Minuartia hybrida</i>	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>vallantiana</i> (DC.) Friedrich
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon
<i>Saxifraga stellaris</i>	<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Gremlí
<i>Sympytum tuberosum</i>	<i>Sympytum tuberosum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Kern.) Nyman
<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Thymus serpyllum</i> var. <i>porphyrogenitus</i> (Lyka) P. A. Schmidt
<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	<i>Thymus praecox</i> var. <i>clivorum</i> (Lyka) Ronniger
<i>Veronica alpina</i>	<i>Veronica alpina</i> subsp. <i>pumila</i> (All.) Dostál

Tab. 6: Taxa, die laut WELK (2002) oder KORNECK & al. (1996) in Deutschland etabliert sind und bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) einen abweichenden floristischen Status haben. E = fest eingebürgter Neophyt (im Gesamtgebiet oder zumindest regional) (Anm.: in anderem Zusammenhang steht E für Endemit), K = Kulturpflanze, U = nur unbeständig auftretende Sippe, U-E = voraussichtlich in Einbürgerung befindliche Sippe, ? = floristischer Status unklar.

Taxon	Status
<i>Atriplex hortensis</i> L.	U, K
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	U, K
<i>Chenopodium strictum</i> subsp. <i>striatiforme</i> (Murr) Uotila	U
<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.	U-E
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	U-E
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	U-E, K
<i>Festuca makutrensis</i> Zapal.	?
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	U-E
<i>Malus domestica</i> Borkh.	K
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	?
<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	?
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	U-E, K
<i>Salix acutifolia</i> Willd.	U-E, K
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers. s. str.	?
<i>Vicia sativa</i> L. s. str.	?

2.2 Bewertung der Verantwortlichkeit

Insgesamt werden auf Basis der Daten von WELK (2002) und KORNECK & al. (1996) 3280 der 4089 Taxa der Standardliste bezüglich der Verantwortlichkeit bewertet. Es handelt sich dabei sowohl um etablierte Arten (inkl. Apomikten), als auch um Hybride und intraspezifische Taxa.

Die von LUDWIG & SCHNITTNER (2007) übernommene Tab. 7 gibt einen Überblick über die Kriterien und Klassen zur Einschätzung der Verantwortlichkeit, und Tab. 8 zeigt die Kombinationen, die zur Einstufung der Verantwortlichkeit führen.

Tab. 7: Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit (nach LUDWIG & SCHNITTNER 2007).

Anteil am Weltbestand (1)		Lage im Areal (2)		weltweite Gefährdung (3)	
Kurz	Klassen	Kurz	Klassen	Kurz	Klassen
A0	$\leq 1/10$	Lr	Arealrand, einfache Vorposten	G*	nicht gefährdet oder Gefährdungsnachweis nur für kleineren Arealanteil
A1	$> 1/10$ und $\leq 1/3$	Lh	Hauptareal	G3	gefährdet (3 bzw. VU), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert
A3	$> 1/3$ und $\leq 3/4$	Lz	Arealzentrum	G2	stark gefährdet (2 bzw. EN), Nachweis für 9/10 des Areals gefordert
A7	$> 3/4$ und < 1	Li	nur hochgradig isolierte Vorposten	G1	vom Aussterben bedroht (1 bzw. CR), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert
AE	Endemit			G0	ausgestorben oder verschollen (0 bzw. EW, Ex)
AE?	fraglicher Endemit*				
A?	unbekannt	L?	unbekannt	G?	unbekannt
[leer]	nicht bewertet	[leer]	nicht bewertet	[leer]	nicht bewertet

* fraglicher Endemit: wenige oder ungesicherte Nachweise außerhalb der Landesgrenze (LUDWIG & SCHNITTNER 2007)

Tab. 8: Kombinationen der Kriterienklassen, die zu den einzelnen Kategorien der Verantwortlichkeit führen. In der Spalte KB wird eine erweiterte Kurzbezeichnung für die Kategorien vorgeschlagen; die Spalte "Kombination" erläutert die entsprechende Logik. Einstufungen, die nicht zu besonderer Verantwortlichkeit führen, erhalten das Symbol „;“ (aus LUDWIG & SCHNITTNER 2007).

	Kriterienkombination	KB	Kombination
!!	Anteil am Weltbestand > 3/4	!!a	AE, AE?, A7
	Anteil am Weltbestand > 1/3 und $\leq 3/4$ <u>und</u> Lage im Arealzentrum	!!b	A3 \wedge Lz
	weltweit vom Aussterben bedroht (Nachweis für 2/3 des Areals)	!!c*	G1, G0
	weltweit stark gefährdet (Nachweis für 9/10 des Areals) <u>und</u> Lage im Hauptareal	!!d*	G2 \wedge (Lh \vee Lz)
!	Anteil am Weltbestand > 1/3 und $\leq 3/4$!a	A3
	Anteil am Weltbestand > 1/10 und $\leq 1/3$ <u>und</u> Lage im Arealzentrum	!b	A1 \wedge Lz
	weltweit gefährdet (Nachweis für 2/3 des Areals) <u>und</u> Lage im Hauptareal	!c	G3 \wedge (Lh \vee Lz)
(!)	hochgradig isolierte Vorposten	(!)a	Li
:	Anteil am Weltbestand $\leq 1/3$ <u>und</u> Lage am Arealrand <u>und</u> weltweit stark gefährdet (Nachweis für 9/10 des Areals) oder weltweit gefährdet (Nachweis für 2/3 des Areals)		(A0 \vee A1) \wedge Lr \wedge (G2 \vee G3)
	Anteil am Weltbestand $\leq 1/3$ <u>und</u> nicht gefährdet (oder Nachweis aus zu kleinem Arealanteil) <u>und</u> Lage am Arealrand oder im Hauptareal oder, wenn der Anteil am Weltbestand $\leq 1/10$, Lage im Arealzentrum		A0 \wedge G* \wedge (Lr \vee Lh \vee Lz) \vee A1 \wedge G* \wedge (Lr \vee Lh)
?	alle übrigen Kombinationen (z. T. auch Kriterienklasse nicht bewertet)		
nb	alle drei Kriterien nicht bewertet		3 x [leer]

* Gegenüber GRUTTKE et al. (2004) wird die Kriterienkombination nochmals differenziert.

2.2.1 In Deutschland gefährdete Taxa

Für die in Deutschland gefährdeten Taxa (KORNECK et al. 1996) wurde von WELK (2002) eine umfassende Analyse der Verantwortlichkeit durchgeführt, die sich auf die Weltareale bezieht (s. oben). Tab. 9 stellt die Kriterien und ihre Klassifikation dar, die WELK für seine Analyse verwendet hat.

Diese werden gemäß Tab. 10 und 11 in die gegenüber WELK (2002) vereinfachten Kriterienklassen nach LUDWIG & SCHNITTNER (2007) (s. Tab 7) übertragen.

Tab. 9: Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit (WELK (2002).

Anteil am Weltareal		Lage im Areal		Gefährdung	
Kurz	Klassen	Kurz	Klassen	Kurz	Klassen
PRO 1	$\leq 10\%$	CHA 1	Arealrand	GEF 1	nicht gefährdet
PRO 2	$> 10\% \text{ und } \leq 33\%$	CHA 2	Vorposten	GEF 2	zentraleuropaweit gefährdet
PRO 3	$> 33\% \text{ und } \leq 75\%$	CHA 3	Hauptareal	GEF 3	zentraleuropaweit stark gefährdet
PRO 4	$> 75\% \text{ und } < 100\%$	CHA 4	isolierter Vorposten	GEF 4	zentraleuropaweit vom Aussterben bedroht
PRO 5	100 %	CHA 5	Arealzentrum	GEF 5	europaweit stark gefährdet
				GEF 6	europaweit vom Aussterben bedroht
				GEF 7	weltweit stark gefährdet
				GEF 8	weltweit vom Aussterben bedroht
Größe des Weltareals (km^2)		Häufigkeit im Areal		Dynamik	
GRÖ 1	$> 10^7$	ABU 1	sehr häufig	DYN 1	positiv und regional synanthrop
GRÖ 2	$> 5 \times 10^6 \wedge \leq 10^7$	ABU 2	häufig	DYN 2	positiv und lokal synanthrop
GRÖ 3	$> 10^6 \wedge \leq 5 \times 10^6$	ABU 3	mäßig häufig	DYN 3	positiv
GRÖ 4	$> 10^5 \wedge \leq 10^6$	ABU 4	selten	DYN 4	stabil
GRÖ 5	$> 10^4 \wedge \leq 10^5$	ABU 5	sehr selten	DYN 5	negativ
GRÖ 6	$> 10^3 \wedge \leq 10^4$			DYN 6	sehr negativ
GRÖ 7	$> 100 \wedge \leq 10^3$				
GRÖ 8	$> 10 \wedge \leq 100$				
GRÖ 9	$> 0 \wedge \leq 10$				

Tab. 10: Umsetzung der Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit aus WELK (2002) in die Klassen von LUDWIG & SCHNITTNER (2007).

Kriterienklassen nach LUDWIG & SCHNITTNER (2007)			Klassen nach WELK (2002)
	Kurz	Klassen	
Anteil am Weltareal	A0	$\leq 1/10$	PRO 1
	A1	$> 1/10$ und $\leq 1/3$	PRO 2
	A3	$> 1/3$ und $\frac{3}{4}$	PRO 3
	A7	$> 3/4$ und < 1	PRO 4
	AE	Endemit	PRO 5
	A?	Unbekannt	[Angabe fehlt]
Lage im Areal	Lr	Arealrand, Vorposten, etc.	CHA 1 oder CHA 2
	Lh	Hauptareal	CHA 3
	Lz	Arealzentrum	CHA 5
	Li	nur hochgradig isolierte Vorposten	CHA 4
	L?	Unbekannt	[Angabe fehlt]

Für die Ermittlung der weltweiten Gefährdung ergeben sich unter Hinzuziehung a) der Arealtypen nach OBERDORFER (1983) gemäß KORNECK & al (1998) und b) der Beschränkung auf Kontinente nach KLOTZ & al. (2002) bezogen auf eine europaweite (GEF 5 und GEF 6), bzw. eine zentraleuropäische Gefährdung (GEF 2, GEF 3 und GEF 4) weitere Übertragungsmöglichkeiten (s. Tab. 10). Grund hierfür ist, dass die Gefährdung nur für ein Teil des Areals nachgewiesen sein muss (G1 und G3 für 2/3, sowie G2 für 9/10 des Gebietes).

Tab. 11: Ermittlung der weltweiten Gefährdung aufgrund der Daten aus WELK (2002), in Kombination mit den Arealtypen nach OBERDORFER (1983; AT = 6: mitteleuropäisch; AT = 6a: mitteleuropäisch - endemisch) und den Kontinenten nach KLOTZ & al. (2002; e = europäisch).

Kriterienklassen nach LUDWIG & SCHNITTLER (2007)		Kriterienklassenkombinationen nach WELK (2002), OBERDORFER (1983, AT=Arealtyp) und KLOTZ & al. (2002; K=Kontinent)
G*	nicht gefährdet oder Gefährdungsnachweis nur für kleineren Arealanteil	GEF 1
G3	gefährdet (3 bzw. VU), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert	GEF 2 \wedge (AT=6a \vee AT=6)
		GRÖ 9 \wedge (CHA 3 \vee CHA 5)*
		(GRÖ 6 \vee (GRÖ 5 \wedge ABU 5)) \wedge (DYN 5 \vee DYN 6)**
G2	stark gefährdet (2 bzw. EN), Nachweis für 9/10 des Areals gefordert	GEF 7
		GEF 5 \wedge (K=e \vee AT=6a \vee AT=6)
		GEF 3 \wedge (AT=6a \vee AT=6)
		(GRÖ 7 \vee (GRÖ 6 \wedge ABU 5)) \wedge (DYN 5 \vee DYN 6)**
G1	vom Aussterben bedroht (1 bzw. CR), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert	GEF 8
		GEF 6 \wedge (K=e \vee AT=6a \vee AT=6)
		GEF 4 \wedge (AT=6a \vee AT=6)
		(GRÖ 8 \vee GRÖ 9 \vee (GRÖ 7 \wedge ABU 5)) \wedge (DYN 5 \vee DYN 6)**
G0	ausgestorben oder verschollen (0 bzw. EW, Ex)	[fehlt]
G?	Unbekannt	[keine Zuordnung möglich]

* entspricht dem Kriterium D bei Kategorie VU der IUCN (IUCN 2001).

** entspricht näherungsweise dem Kriterium B der IUCN.

2.2.2 In Deutschland ungefährdete Taxa

Die Einschätzung der Verantwortlichkeit der ungefährdeten Taxa wird von KORNECK & al. (1996) übernommen und mit den entsprechenden Kriterien hinterlegt. Hierbei sind folgende methodische Abweichungen von SCHNITTLER & LUDWIG (1996) zu GRUTTKE & al. (2004) zu beachten:

- Isolierte Vorposten werden in der Kategorie !! und nicht als eigene Kategorie aufgeführt.
- Subendemiten³ werden der Kategorie !! zugerechnet (Subendemiten sind nach KORNECK & al. 1996 Arten, die eine starke geographische Restriktion auszeichnet und an deren Areal Deutschland einen nicht quantitativ festgelegten Anteil besitzt). Da von GRUTTKE & al. (2004) für solche Taxa keine alle Tier-, Pflanzen- und Pilzgruppen übergreifende Definition gefunden werden konnte und keine besondere Verantwortlichkeit gesehen

³ Subendemiten sind nach KORNECK & al. (1996) Arten, die eine starke geographische Restriktion auszeichnet und an deren Areal Deutschland einen nicht quantitativ festgelegten Anteil besitzt

wurde (vgl. GRUTTKE 2006), wurde auf dieses Kriterium bei GRUTTKE & al. (2004) verzichtet.

- Einfache Vorposten werden unter der Kategorie ! aufgeführt, für die nach GRUTTKE & al. (2004) keine besondere Verantwortlichkeit besteht.
- Für die Kategorie !! reicht eine weltweite Gefährdung aus, während nach GRUTTKE & al. (2004) der Status „stark gefährdet“ erforderlich war. In Anpassung an die veränderten Kriterien der IUCN (2001) werden die seltenen Taxa jetzt z. T. unter den gefährdeten subsummiert, bzw. ausgeschlossen.

2.2.3 Endemiten

Für die noch nicht anhand der Daten aus WELK (2002) behandelten Taxa – nämlich die ungefährdeten - werden zur Ermittlung der Verantwortlichkeit die Informationen zum Endemismus nach KORNECK et al. (1996) zu Rate gezogen.

Da für Endemiten eine alleinige Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung besteht, sollte sich daraus auch eine besondere Priorität für ihren Schutz ergeben. Daher wird Endemiten nach LUDWIG & SCHNITTNER (2007) die Kategorie !! (besonders hohe Verantwortlichkeit) - resultierend aus der Kriterienkombination AE, Lz und G* - zugewiesen.

Für Subendemiten wird die Kriterienkombination auf A7, L? und G? festgelegt (auch wenn dies im Einzelfall nicht immer zutreffen mag), womit sich auch für diese gemäß Tab. 12 eine besonders hohe Verantwortlichkeit ergibt.

Spezialfall:

- Eine Ausnahme stellt *Dactylorhiza russowii* dar, die zwar mit der Kategorie 1 in der Roten Liste aufgeführt ist, zu der aber WELK (2002) keine chorologischen Daten liefert. Da hier auch keine Informationen zum Endemismus vorliegen, werden als Kriterienkombination die Werte A?, L?, G? festgelegt.

Taxa mit abweichenden Bewertungen bezüglich des Endemitenstatus zwischen WELK (2002) und KORNECK & al. (1996) wurden überprüft. Das Ergebnis der Prüfung des Endemitenstatus für die vorliegende Verantwortlichkeitseinschätzung ist in Tab. 12 dargestellt (Spalte 1: Neu). Fragliche Endemiten (wenige oder ungesicherte Nachweise außerhalb der Landesgrenzen) sind durch ein „?“ hinter dem „E“ gekennzeichnet (vgl. GRUTTKE 2006, LUDWIG & SCHNITTNER 2007).

Insgesamt ergibt sich eine Anzahl von 85 Endemiten in Deutschland (siehe die Tabelle im Anhang).

Unterschiede zum Endemitenstatus in den beiden vorigen Listen zur Verantwortlichkeit (KORNECK et al. 1996, WELK 2002) sind taxonomisch begründet und werden in Tab. 13 dargestellt.

Tab. 12: Abweichende Bewertungen bzgl. des Endemitenstatus in der vorliegenden Verantwortlichkeitseinstufung (Spalte 1: Neu) zu vorigen Einstufungen (WELK (2002) und KORNECK & al. (1996)).

Neu	Welk (2002)	Korneck & al. (1996)	Taxon	Bemerkung
E?		E	<i>Alchemilla kernerii</i>	WELK (2002) ordnet die Funde dieser Art im Gegensatz zu WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) <i>A. splendens</i> zu.
E?	E	SE	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>purpurea</i>	fragliche Verbreitung außerhalb Deutschlands
E?		E	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i>	fragliche Verbreitung außerhalb Deutschlands
E?	E		<i>Bromus brachystachys</i>	fragliche Weltverbreitung (WELK 202: 161)
E?		E	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	fragliche Funde in Dänemark und Belgien
		E	<i>Festuca duvalii</i>	auch in Belgien und Frankreich (CONERT 1998)
E	E		<i>Hieracium wallrothianum</i>	Im Gegensatz zu KORNECK & al. (1996) in WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) akzeptierte Zwischenart
		E	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>praecox</i>	der Typus ist aus Schweden beschrieben (HÜLPHERS 1927)
		E	<i>Rubus longior</i>	auch in den Niederlanden (WEBER 1995)
	E	SE	<i>Rubus lusaticus</i>	belegte Vorkommen in Tschechien und Polen (MATZKE-HAJEK mdl.)
		E	<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>rhenanum</i>	Taxon in WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) nicht akzeptiert (= subsp. <i>tectorum</i>)

Tab. 13: Taxonomisch begründete Abweichungen bzgl. der Einstufung als Endemit: In WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) nicht akzeptierte Taxa, die in WELK (2002) oder KORNECK & al. (1996) als Endemiten gelten.

Welk (2002)	Korneck et al. (1996)	Taxon	Bemerkung
E	E	<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>bottendorfensis</i>	= subsp. <i>talleri</i>
E	E	<i>Ameria maritima</i> subsp. <i>hornburgensis</i>	= subsp. <i>halleri</i>
E	E	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>serpentini</i>	= subsp. <i>halleri</i>
	E	<i>Sempervivum tectorum</i> var. <i>rhenanum</i>	= subsp. <i>tectorum</i>

2.2.4 Korrekturen der weltweiten Gefährdung

Für Endemiten und Taxa mit einem Arealanteil über $\frac{3}{4}$ in Deutschland wird in einem weiteren Schritt anhand der Gefährdung in Deutschland die weltweite Gefährdung abgeschätzt (Tab. 14). Dies rechtfertigt sich aus der Tatsache, dass die weltweite Rote Liste der Gefäßpflanzen sowohl veraltet (IUCN 1998), als auch äußerst unvollständig ist (IUCN 2007).

Tab. 14: Abschätzung der weltweiten Gefährdung für Endemiten (AE, AE?) und für Taxa mit einem Arealanteil über $\frac{3}{4}$ (A 7) anhand der Gefährdung für Deutschland (Rote-Liste Kategorie). Kriterienklassen nach LUDWIG & SCHNITTLER (2007).

Rote-Liste-Kategorie	Anteil am Weltbestand		
	AE und AE?	A7	Erläuterung
0	G0	G?	ausgestorben oder verschollen (0, bzw. EW, Ex), Nachweis für das gesamte Areal, daher nur für Endemiten
1	G1	G1	vom Aussterben bedroht (1, bzw. CR), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert
2	G2	G?	stark gefährdet (2, bzw. EN), Nachweis für 9/10 des Areals daher nur bei Endemiten
3	G3	G3	gefährdet (3, bzw. VU), Nachweis für 2/3 des Areals

2.2.5 Einstufungsschema

Die Ermittlung der Verantwortlichkeit für alle möglichen Kombinationen aus den drei Kriterien (Anteil am Weltbestand, Lage im Areal, weltweite Gefährdung) erfolgt gemäß der Tab. 15.

3 Ergebnisse

Einen summarischen Überblick der Ergebnisse zeigt Tab. 16. Untersucht wurden rund 80 % von 4105 Taxa der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998). Hierbei sind nicht nur Taxa auf unterster systematischer Ebene enthalten, wie sie WISSKIRCHEN in der Standardliste für die Erstellung der Sippenbilanz (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) zählt. Es wurden 143 höhere Taxa angefügt, da nur für solche eine Bewertung der Verantwortlichkeit aus der Roten Liste von KORNECK & al. (1996) vorliegt, während die zugehörigen 679 Taxa auf niedrigerem taxonomischen Niveau als nicht bewertet gekennzeichnet sind (vgl. Tab.4), so dass insgesamt 4248 Taxa einbezogen wurden. Nach den bisherigen Arbeiten zu urteilen, ist der absolut überwiegende Teil der Taxa, für die eine besondere Verantwortlichkeit vorliegt, bereits berücksichtigt. Diese 259 Taxa mit besonderer Verantwortlichkeit zeigt Tab. 17.

Eine Liste aller Taxa mit der jeweiligen Bewertung der Verantwortlichkeit Deutschlands zu ihrer Erhaltung ist im Anhang aufgeführt.

Tab. 15: Einstufungsschema für die Ermittlung der Verantwortlichkeit. Felder mit widersinnigen Kombinationen sind grau unterlegt. Das Symbol „:“ bezeichnet Taxa ohne besondere Verantwortlichkeit; Endemiten sind durch ein zusätzliches „E“ bzw. „E?“ gekennzeichnet. * = „nb“ wird nur vergeben, wenn keines der Kriterien als fraglich angegeben ist (aus LUDWIG & SCHNITTNER 2007).

Einstufungsschema Verantwortlichkeit			Kriterium 3: weltweite Gefährdung					
Kriterium 1		Kriterium 2		G*	G3	G2	G1, G0	G?, [leer]
Anteil am Weltbestand	A0	Lage im Areal	Lr	:	:	:	!!	?
			Lh, Lz	:	!	!!	!!	?
			Li	(!)	(!)	(!)	!!	(!)
			L?, [leer]	?	?	?	!!	?
	A1	Lage im Areal	Lr	:	:	:	!!	?
			Lh	:	!	!!	!!	?
			Lz	!	!	!!	!!	!
			Li	(!)	(!)	(!)	!!	(!)
	A3	Lage im Areal	L?, [leer]	?	?	?	!!	?
			Lr	!	!	!	!!	!
			Lh	!	!	!!	!!	!
			Lz	!!	!!	!!	!!	!!
Anteil am Weltbestand	A7	Lage im Areal	Li, L?, [leer]	!	!	!	!!	!
			Lr					
			Lh, Lz	!!	!!	!!	!!	!!
			Li					
	AE	Lage im Areal	L?, [leer]	!!	!!	!!	!!	!!
			Lr, Lh					
	AE?	Lage im Areal	Lz, [leer]	!!, E				
			Li, L?					
	AE?	Lage im Areal	Lr, Lh					
			Lz, [leer]	!!, E?				
			Li, L?					
Anteil am Weltbestand	A?, [leer]	Lage im Areal	Lr	?	?	?	!!	?
			Lh, Lz	?	!	!!	!!	?
			Li	(!)	(!)	(!)	!!	(!)
			L?, [leer]	?	?	?	!!	? / nb*

Tab. 16: Anzahl der Taxa pro Verantwortlichkeitskategorie auf taxonomischer Grundlage der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998).

Verantwortlichkeitskategorie		absolut	prozentual
!!	Besonders hohe Verantwortlichkeit	150	3,7 %
	davon Endemiten (alleinige Verantwortlichkeit)	85	2,1 %
!	Hohe Verantwortlichkeit	43	1,0 %
(!)	Besondere Verantwortlichkeit für hochgradig isolierte Vorposten	66	1,6 %
	Summe der Taxa mit besonderer Verantwortlichkeit	259	6,3 %
?	Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten	265	6,5 %
:	allgemeine Verantwortlichkeit	2729	66,5 %
	Summe Bewertete (inkl. 143 höherer Taxa)	3253	79,2 %
	Alle etablierten Taxa (inkl. Apomikten und Hybride)	4105	100,0 %

Tab. 17: Taxa mit besonderer Verantwortlichkeit. Spalten V = Verantwortlichkeit, E=Endemit.

V	E	TAXON
!!	E	<i>Alchemilla cleistophylla</i> Rothm. & O. Schwarz
!!	E	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>guestphalica</i> Mach.-Laur.
!!	E	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Bluff & Fingerh.) Mach.-Laur.
!!	E	<i>Calamagrostis pseudopurpurea</i> Gerstl. ex O. R. Heine
!!	E	<i>Cochlearia bavarica</i> Vogt
!!	E	<i>Deschampsia wibeliana</i> (Sond.) Parl.
!!	E	<i>Elymus arenosus</i> (Spenn.) Conert
!!	E	<i>Hieracium franconicum</i> (Griseb.) Zahn (bupleuroides - murorum)
!!	E	<i>Hieracium harzianum</i> Zahn (franconicum = laevigatum)
!!	E	<i>Hieracium longistolonosum</i> Vollm. (bauhini < peleterianum)
!!	E	<i>Hieracium schneidii</i> Schack & Zahn (calodon - densiflorum)
!!	E	<i>Hieracium wallrothianum</i> Bornm. & Zahn (schmidtii - caesium)
!!	E	<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>boppardensis</i> (Jord.) Korneck
!!	E	<i>Oenanthe conioides</i> Lange
!!	E	<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>mayeri</i> (Suess. & Ronniger) Kreutz
!!	E	<i>Potentilla rhenana</i> Zimmeter
!!	E	<i>Rubus amphimalacus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus anisacanthiopsis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus atrovinosus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus balticus</i> (Focke) E.H. L. Krause
!!	E	<i>Rubus betckeii</i> T. Marsson
!!	E	<i>Rubus christianseniorum</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus contractipes</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus correctispinosus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus crassidens</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus demissus</i> H. E. Weber & Martensen
!!	E	<i>Rubus eideranus</i> (Frid.) H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus erubescens</i> Wirtg.

V	E	TAXON
!!	E	<i>Rubus fasciculatiformis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus frisicus</i> (Frid. ex Focke) Focke
!!	E	<i>Rubus galeatus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus glandisepalus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus glaucovirens</i> C.A. Maass
!!	E	<i>Rubus guestphalicoides</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus guestphalicus</i> (Focke) Utsch
!!	E	<i>Rubus hirsutior</i> Fitschen ex H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus hirtifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg.
!!	E	<i>Rubus histiculus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus hostilis</i> P. J. Müll. & Wirtg.
!!	E	<i>Rubus ignoratiformis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus imitans</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus immodicus</i> A. Schumach. ex H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus incisor</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus inhorrens</i> (Focke) Holzfuss
!!	E	<i>Rubus insulariopsis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus latiarcuatus</i> W. C. R. Watson
!!	E	<i>Rubus leuciscanus</i> E. H. L. Krause
!!	E	<i>Rubus lusaticus</i> Rostock
!!	E	<i>Rubus macer</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus maximus</i> T. Marsson
!!	E	<i>Rubus myricae</i> Focke
!!	E	<i>Rubus nemorosoides</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus nuptialis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus oenensis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus pervirescens</i> Sudre
!!	E	<i>Rubus picticaulis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus pseudargenteus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus pseudofestus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus pyramidatus</i> P. J. Müll.
!!	E	<i>Rubus ranftii</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees
!!	E	<i>Rubus rhombifolius</i> Weihe
!!	E	<i>Rubus rhytidophyllus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus saxicola</i> P. J. Müll.
!!	E	<i>Rubus schlechtendaliiformis</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus sorbicus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus stormanicus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus vaniloquus</i> A. Schumach. ex H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus visurgianus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Rubus xiphophorus</i> H. E. Weber
!!	E	<i>Sorbus badensis</i> Düll
!!	E	<i>Sorbus decipiens</i> (Bechst.) Irmisch ex Petz. & Kirchn.
!!	E	<i>Sorbus franconica</i> Bornm. ex Düll (<i>Sorbus pannonica</i> (?) x <i>S. torminalis</i>)
!!	E	<i>Sorbus heilingensis</i> Düll (<i>Sorbus aria</i> s.l. x <i>S. torminalis</i>)
!!	E	<i>Sorbus multicrenata</i> Bornm. ex Düll (<i>Sorbus aria</i> s.l. x <i>S. torminalis</i>)
!!	E	<i>Sorbus subcordata</i> Bornm. ex Düll
!!	E	<i>Stipa borysthenica</i> subsp. <i>germanica</i> (Endtm.) Martinovsky & Rauschert

V	E	TAXON
!!	E	<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>bavarica</i> (Martinovsky & H. Scholz) Conert
!!	E	<i>Tephroseris integrifolia</i> subsp. <i>vindelicorum</i> B. Krach
!!	E	<i>Viola guestphalica</i> Nauenb.
!!	E?	<i>Alchemilla kernerri</i> Rothm.
!!	E?	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>purpurea</i> (Koch) Å. Löve & D. Löve
!!	E?	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i> Mach.-Laur.
!!	E?	<i>Bromus brachystachys</i> Hornung
!!	E?	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Soó
!!		<i>Allium suaveolens</i> Jacq.
!!		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.
!!		<i>Asplenium adulterinum</i> Milde
!!		<i>Astragalus exscapus</i> L.
!!		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.
!!		<i>Campanula baumgartenii</i> Becker
!!		<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud
!!		<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl
!!		<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.
!!		<i>Deschampsia littoralis</i> (Gaudin) Reuter
!!		<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.
!!		<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub
!!		<i>Festuca duvalii</i> (St.-Yves) Stohr
!!		<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann.
!!		<i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC.
!!		<i>Gagea bohemica</i> subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Asch. & Graebn.
!!		<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.
!!		<i>Galium valdepilosum</i> Heinr. Braun
!!		<i>Gentianella bohemica</i> Skalicky
!!		<i>Gentianella uliginosa</i> (Willd.) Börner
!!		<i>Hieracium hybridum</i> Chaix (cymosum > peleterianum)
!!		<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>hercynica</i> (Willk.) O. Schwarz
!!		<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.
!!		<i>Potamogeton helveticus</i> (G. Fisch) W. Koch
!!		<i>Potentilla praecox</i> F. W. Schultz
!!		<i>Pulmonaria collina</i> W. Sauer
!!		<i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>alpigena</i> W. Sauer
!!		<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>halophilus</i> (U. Schneid.) Hartl
!!		<i>Rubus adornatus</i> P. J. Müll. ex Wirtg.
!!		<i>Rubus amisiensis</i> H.E.Weber
!!		<i>Rubus barberi</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus braeuckeriformis</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus calyculatus</i> Kaltenb.
!!		<i>Rubus canaliculatus</i> P. J. Müll.
!!		<i>Rubus cinerascens</i> Weihe ex Lej. & Courtois
!!		<i>Rubus confusidens</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus conothyrsoides</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus dechenii</i> Wirtg.
!!		<i>Rubus echinosepalus</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus geminatus</i> H.E.Weber
!!		<i>Rubus hastiferus</i> H. E. Weber

V	E	TAXON
!!		<i>Rubus macrostachys</i> P. J. Müll.
!!		<i>Rubus Marianus</i> (E.H.L.Krause) H.E.Weber
!!		<i>Rubus melanoxyylon</i> P. J. Müll. & Wirtg.
!!		<i>Rubus mougeotii</i> Billot ex F. W. Schultz
!!		<i>Rubus oblongifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg.
!!		<i>Rubus omalodontos</i> P. J. Müll. ex Wirtg.
!!		<i>Rubus pallidifolius</i> E. H. L. Krause
!!		<i>Rubus phylloglotta</i> (Frid.) Å. Gust.
!!		<i>Rubus phyllothyrsos</i> Frid.
!!		<i>Rubus picearum</i> (A. Beek) A. Beek
!!		<i>Rubus praestans</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus rotundifoliatus</i> Sudre
!!		<i>Rubus septifolius</i> H. E. Weber
!!		<i>Rubus sylvulicola</i> Progel ex Utsch
!!		<i>Rubus viscosus</i> Weihe ex Lej. & Courtois
!!		<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>amphibia</i> (Sünd.) Braun-Blanq.
!!		<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb
!!		<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.
!!		<i>Silene linicola</i> C. C. Gmel.
!!		<i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i> (L.) B. Nord.
!!		<i>Thlaspi calaminare</i> (Lej.) Lej. & Courtois
!!		<i>Valeriana pratensis</i> Dierb.
!!		<i>Viola calaminaria</i> (Ging.) Lej. s. str.
!!		<i>Viola canina</i> subsp. <i>schultzii</i> (Billot) Kirsch.
!		<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.
!		<i>Arnica montana</i> L.
!		<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte
!		<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.
!		<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.
!		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>kernerii</i> Mach.-Laur.
!		<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link
!		<i>Bromus racemosus</i> L.
!		<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parl.
!		<i>Carex hostiana</i> DC.
!		<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch
!		<i>Carex randalpina</i> B. Walln.
!		<i>Carex trinervis</i> Degl.
!		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.
!		<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.
!		<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.
!		<i>Cuscuta epithinum</i> Weihe
!		<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) Hunt & Summerh. s. str.
!		<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>glaber</i> Celak.
!		<i>Draba sauteri</i> Hoppe
!		<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.
!		<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Celak.) Fritsch
!		<i>Fritillaria meleagris</i> L.
!		<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>viridis</i> L.
!		<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.

V	E	TAXON
!		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
!		<i>Juncus anceps</i> Laharpe
!		<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub
!		<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>praecox</i> (Hülpf.) Dickoré
!		<i>Ophrys insectifera</i> L.
!		<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltdl.
!		<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl
!		<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte
!		<i>Rubus josefianus</i> H. E. Weber
!		<i>Rubus scaber</i> Weihe
!		<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.
!		<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L.
!		<i>Spergularia echinisperma</i> (Celak.) Asch. & Graebn.
!		<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> Dahlst.
!		<i>Trifolium striatum</i> L.
!		<i>Utricularia australis</i> R. Br.
!		<i>Veronica opaca</i> Fr.
!		<i>Veronica praecox</i> All.
(!)		<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.
(!)		<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.
(!)		<i>Androsace hausmannii</i> Leyb.
(!)		<i>Androsace septentrionalis</i> L.
(!)		<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.
(!)		<i>Artemisia laciniata</i> Willd.
(!)		<i>Artemisia rupestris</i> L.
(!)		<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva
(!)		<i>Asplenium seelosii</i> Leyb.
(!)		<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott
(!)		<i>Brassica oleracea</i> L.
(!)		<i>Bupleurum gerardii</i> All.
(!)		<i>Carex baldensis</i> L.
(!)		<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i> W. Schultze-Motel
(!)		<i>Carex brunnescens</i> var. <i>vitis</i> (Fr.) Asch. & Graebn.
(!)		<i>Carex obtusata</i> Lilj.
(!)		<i>Carex punctata</i> Gaudin
(!)		<i>Carex vaginata</i> Tausch
(!)		<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch
(!)		<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>aligera</i> (Gugler) Dostál
(!)		<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.
(!)		<i>Euphorbia epithymoides</i> L.
(!)		<i>Euphorbia salicifolia</i> Host
(!)		<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley
(!)		<i>Euphrasia tricuspidata</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Host) Hartl
(!)		<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub
(!)		<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.
(!)		<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.
(!)		<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.
(!)		<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.
(!)		<i>Iris aphylla</i> L.

V	E	TAXON
(!)		<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill.
(!)		<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.
(!)		<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke
(!)		<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>collinus</i> (Ortmann) Soó
(!)		<i>Linum flavum</i> L.
(!)		<i>Luzula desvauxii</i> Kunth
(!)		<i>Marrubium peregrinum</i> L.
(!)		<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern
(!)		<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt
(!)		<i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit.
(!)		<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch
(!)		<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan
(!)		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>leptoclada</i> (Danser) Wisskirchen
(!)		<i>Polycnemum verrucosum</i> Láng
(!)		<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek
(!)		<i>Primula hirsuta</i> All.
(!)		<i>Pseudolysimachion spurium</i> (L.) Opiz
(!)		<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>alba</i> Domin
(!)		<i>Rhinanthus alpinus</i> Baumg.
(!)		<i>Rorippa pyrenaica</i> (L.) Rchb.
(!)		<i>Salix bicolor</i> Willd.
(!)		<i>Salix starkeana</i> Willd.
(!)		<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>tectorum</i> L.
(!)		<i>Seseli montanum</i> L.
(!)		<i>Soldanella austriaca</i> Vierh.
(!)		<i>Soldanella minima</i> Hoppe s. str.
(!)		<i>Stipa dasypylla</i> (Cernjaev ex Lindem.) Trautv.
(!)		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovsky
(!)		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. <i>lutetiana</i> H. Scholz
(!)		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd. [Gametophyt !]
(!)		<i>Trifolium retusum</i> L.
(!)		<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.
(!)		<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.
(!)		<i>Vicia orobus</i> DC.
(!)		<i>Viola uliginosa</i> Besser

4 Ausblick

Die vorgelegte vorläufige Liste stellt im Wesentlichen ein Kompilat aus den bereits publizierten Listen und deren Umsetzung auf das neue Kriteriensystem dar. Sie bedarf daher in einigen Punkten der Ergänzung und fachlichen Überprüfung:

- Für alle 809 bisher nicht betrachteten und damit auch nicht bewerteten Taxa der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) ist - zuzüglich der eventuell neu hinzukommenden Taxa aus der zukünftigen Roten Liste 2008 - die Verantwortlichkeit Deutschlands erstmals zu prüfen. Für Gefäßpflanzen findet diese Prüfung derzeit durch einen Experten (Erik Welk, Universität Halle) nach einem aufwändigeren und detaillierteren System statt (WELK 2002). Die von Welk gesammelten Daten können in die Verantwortlichkeitseinschätzung gemäß GRUTTKE & al. (2004) nach der hier vorgestellten

Methode übertragen werden. Es ist jedoch unwahrscheinlich, dass dieser Prozess rechtzeitig zum Erscheinen der Roten Liste 2008 abgeschlossen werden kann.

- Gleichzeitig sollten spezielle Gruppen (z.B. apomiktische Sippen) anhand des vorgestellten Kriteriensystems (s. LUDWIG & SCHNITTNER 2007) bezüglich der Verantwortlichkeit eingestuft werden, da hier teilweise in jüngerer Zeit neue Informationen erarbeitet und publiziert worden sind. Hierfür ist der Erfassungsbogen für die Rote Liste in seiner neuen Version geeignet (LUDWIG & HAUPT 2007)
- Für 265 der bewerteten Taxa ist die Datenlage bisher für eine Verantwortlichkeitsanalyse ungenügend. Hier ist mit Blick auf eine eventuelle erhöhte Verantwortlichkeit für einige dieser Taxa die Datenlage zu verbessern.
- Die von KORNECK & al. (1996) mit allgemeiner Verantwortlichkeit bewerteten Taxa sollen erneut hinsichtlich der Verantwortlichkeit Deutschlands zu ihrer Erhaltung geprüft werden. Besonders beachtet werden sollten dabei Taxa mit mitteleuropäischem Verbreitungstyp wie *Fagus sylvatica*, für die eine erhöhte Verantwortlichkeit (A1, Lz, G*) sehr wahrscheinlich ist.
- Da bei den Gefäßpflanzen eine ausgeprägt große Bandbreite der taxonomisch-phylogenetischen Bedeutung vorliegt (Unterarten von Segregaten artenreicher Familien bis zu Arten monotypischer Gattungen), die bei der fachlichen Prioritätensetzung aufgrund von Gefährdung und weltweiter Verantwortlichkeit immer wieder zu Diskussionen geführt haben (vgl. z. B. WELK 2002 und MATZKE-HAJEK & GREGOR 2002), sollten Möglichkeiten geprüft werden, die Verantwortlichkeitseinstufungen entsprechend zu ergänzen. Dabei sollten Ansätze bei den Gefäßpflanzen (z. B. WELK 2002) ebenso berücksichtigt werden wie solche anderer Organismengruppen (z. B. URMI 1991), um ein möglichst allgemeingültiges System zu entwickeln.

5 Literatur

CONERT, H.J. (1998): Poaceae (Echte Graeser oder Suessgraeser). – In: HEGI, G: [Begr.] Illustrierte Flora von Mitteleuropa, Band I, Teil 3. – Berlin (Parey).

GRUTTKE, H. (2004): Grundüberlegungen, Modelle und Kriterien zur Ermittlung der Verantwortlichkeit für die Erhaltung von Arten mit Vorkommen in Mitteleuropa, eine Einführung – In GRUTTKE, H. [Red.]: Ermittlung der Verantwortlichkeit für die Erhaltung mitteleuropäischer Arten. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 8: 7-23.

GRUTTKE, H., LUDWIG, G., SCHNITTNER, M., BINOT-HAFKE, M., FRITZLAR, F., KUHN, J., ASSMANN, T., BRUNKEN, H., DENZ, O., DETZEL, P., HENLE, K., KUHLMANN, M., LAUFER, H., MATERN, A., MEINIG, H., MÜLLER-MOTZFIELD, G., SCHÜTZ, P., VOITH, J. & WELK, E. (2004): Memorandum: Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung von Arten. – In GRUTTKE, H. [Red.]: Ermittlung der Verantwortlichkeit für die Erhaltung mitteleuropäischer Arten. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 8: 273-280.

GRUTTKE & LUDWIG (2004): Konzept zur Ermittlung der Verantwortlichkeit für die weltweite Erhaltung von Arten mit Vorkommen in Mitteleuropa: Neuerungen, Präzisierungen und Anwendungen. – *Natur und Landschaft* 79 (6): 271 – 275.

HAEUPLER, H. & MUER, T. (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Stuttgart (Ulmer) 759 S.

HÜLPHERS, A. (1927): Myosotis-studier. – *Svensk Bot. Tidskr.* 21 (1): 63-72.

IUCN (2001): IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. – Gland & Cambridge (IUCN Species Survival Commission). 30 S. - http://www.iucnredlist.org/info/categories_criteria2001

IUCN (2007): 2007 IUCN Red List of Threatened species. – <http://www.iucnredlist.org>.

- KLOTZ, S.; KÜHN, I. & DURKA, W. (2002): BIOFLOR – Eine Datenbank mit biologisch-ökologischen Merkmalen zur Flora von Deutschland. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **38**. 334 S.
- KORNECK, D., SCHNITTNER, M. & VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. – In: LUDWIG, G. & SCHNITTNER, M. [Red.]: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **28**: 21-187.
- KORNECK, D., SCHNITTNER, M., KLINGENSTEIN, F., BOHN, U., LUDWIG, G. TAKLA, M. & MAY, R., (1998): Auswertung der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – In KLINGENSTEIN, F. & LUDWIG, G. [Red.]: Ursachen des Artenrückgangs von Wildpflanzen und Möglichkeiten zur Erhaltung der Artenvielfalt. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **29**: 299-444.
- LUDWIG, G. & SCHNITTNER, M. (2007, im Druck): Ein verbessertes Verfahren zur Ermittlung der Verantwortlichkeit für die weltweite Erhaltung von Arten. – *Natur und Landschaft* **82** (12): 536-540.
- LUDWIG, G. & HAUPT, H. (2007): Erfassungsbogen. – Bonn. Msgr. (aktualisierte Fassung aus *BfN-Skripten* 191)
- MATZKE-HAJEK, G. & GREGOR, T. (2002): Apomikten in roten Listen: Kann der Naturschutz einen Großteil der Pflanzenarten übergehen? *Natur und Landschaft* **77** (2): 64-71.
- OBERDORFER, E. (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. Aufl. – Stuttgart (Ulmer). 1051 S.
- SCHNITTNER, M. (2004): Verantwortlichkeitsanalyse – Wie lassen sich Theorie und Naturschutzpraxis vereinen?. – In GRUTTKE, H. [Red.]: Ermittlung der Verantwortlichkeit für die Erhaltung mitteleuropäischer Arten. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* **8**: 39-52.
- SCHNITTNER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen – In: LUDWIG, G. & SCHNITTNER, M. [Red.]: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **28**: 21-187.
- URMI, E. (1991[1992]): Rote Liste – Die gefährdeten und seltenen Moose der Schweiz. 2. Aufl. – Bern (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft [Bern]) VII + 56 S.
- WEBER, H.E. [Hrsg.] (1995): Spermatophyta: Angiospermae: Dicotyledones 2 (2) – In: HEGI, G: [Begr.] Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band IV, Teil 2A. – Berlin (Blackwell Wissenschafts-Verlag).
- WELK, E. (2002): Arealkundliche Analyse und Bewertung der Schutzrelevanz seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen Deutschlands. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **37**: 21-187.
- WISSKIRCHEN, R. & HAEUPLER, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Stuttgart (Ulmer) 763 S.

6 Abkürzungsverzeichnis

Symbol / Abk.	Erläuterung	Zusammenhang / Quelle
!	Hohe Verantwortlichkeit	
!!	Besonders hohe Verantwortlichkeit	
(!)	Besondere Verantwortlichkeit für hochgradig isolierte Vorposten	
:	allgemeine Verantwortlichkeit	
?	Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten	
>	Konzeptsynonymiestatus „Inklusion“. Besagt, dass Taxon A im taxonomischem Umfang größer ist als Taxon B und dieses vollständig einschließt	
A?	Anteil am Weltbestand unbekannt	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
A0	Anteil am Weltbestand $\leq 1/10$	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
A1	Anteil am Weltbestand $> 1/10$ und $\leq 1/3$	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
A3	Anteil am Weltbestand $> 1/3$ und $\leq 3/4$	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
A7	Anteil am Weltbestand $> 3/4$ und < 1	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
ABU 1	sehr häufig im Areal	Kriterium bei WELK (2002)
ABU 2	Häufig im Areal	Kriterium bei WELK (2002)
ABU 3	mäßig häufig im Areal	Kriterium bei WELK (2002)
ABU 4	selten im Areal	Kriterium bei WELK (2002)
ABU 5	sehr selten im Areal	Kriterium bei WELK (2002)
AE	Endemit	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
AE?	fraglicher Endemit	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
AT	Arealtyp	OBERDORFER (1983)
CHA 1	Lage im Areal: Arealrand	Kriterium bei WELK (2002)
CHA 2	Lage im Areal: Vorposten	Kriterium bei WELK (2002)
CHA 3	Lage im Areal: Hauptareal	Kriterium bei WELK (2002)
CHA 4	Lage im Areal: isolierter Vorposten	Kriterium bei WELK (2002)
CHA 5	Lage im Areal: Arealzentrum	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 1	Dynamik positiv und regional synanthrop	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 2	Dynamik positiv und lokal synanthrop	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 3	Dynamik positiv	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 4	Dynamik stabil	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 5	Dynamik negativ	Kriterium bei WELK (2002)
DYN 6	Dynamik sehr negativ	Kriterium bei WELK (2002)
E	Fest eingebürgerter Neophyt (im Gesamtgebiet oder zumindest regional)	Floristischer Status bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
E	Endemit	
E?	Fraglicher Endemit	
G*	Weltweit nicht gefährdet oder Gefährdungsnachweis nur für kleineren Arealanteil	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
G?	Weltweite Gefährdung unbekannt	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
G0	Weltweit ausgestorben oder verschollen (0 bzw. EW, Ex)	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
G1	Weltweit vom Aussterben bedroht (1 bzw. CR), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)

Symbol / Abk.	Erläuterung	Zusammenhang / Quelle
G2	Weltweit stark gefährdet (2 bzw. EN), Nachweis für 9/10 des Areals gefordert	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
G3	Weltweit gefährdet (3 bzw. VU), Nachweis für 2/3 des Areals gefordert	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
GEF 1	nicht gefährdet	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 2	zentraleuropaweit gefährdet	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 3	zentraleuropaweit stark gefährdet	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 4	zentraleuropaweit vom Aussterben bedroht	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 5	europaweit stark gefährdet	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 6	europaweit vom Aussterben bedroht	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 7	weltweit stark gefährdet	Kriterium bei WELK (2002)
GEF 8	weltweit vom Aussterben bedroht	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 1	Größe des Weltareals $> 10^7$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 2	Größe des Weltareals $> 5 \times 10^6 \wedge \leq 10^7 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 3	Größe des Weltareals $> 10^6 \wedge \leq 5 \times 10^6 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 4	Größe des Weltareals $> 10^5 \wedge \leq 10^6 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 5	Größe des Weltareals $> 10^4 \wedge \leq 10^5 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 6	Größe des Weltareals $> 10^3 \wedge \leq 10^4 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 7	Größe des Weltareals $> 100 \wedge \leq 10^3 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 8	Größe des Weltareals $> 10 \wedge \leq 100 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
GRÖ 9	Größe des Weltareals $> 0 \wedge \leq 10 \text{ km}^2$	Kriterium bei WELK (2002)
K	Kulturpflanze	Floristischer Status bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
L?	Lage im Areal: unbekannt	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
Lh	Lage im Areal: Hauptareal	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
Li	Lage im Areal: nur hochgradig isolierte Vorposten	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
Lr	Lage im Areal: Arealrand, einfache Vorposten	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
Lz	Lage im Areal: Arealzentrum	Kriterium bei LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
nb	nicht Bewertete	LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
PRO 1	Anteil am Weltareal $\leq 10 \%$	Kriterium bei WELK (2002)
PRO 2	Anteil am Weltareal $> 10 \% \text{ und } \leq 33 \%$	Kriterium bei WELK (2002)
PRO 3	Anteil am Weltareal $> 33 \% \text{ und } \leq 75 \%$	Kriterium bei WELK (2002)
PRO 4	Anteil am Weltareal $> 75 \% \text{ und } < 100 \%$	Kriterium bei WELK (2002)
PRO 5	Anteil am Weltareal 100 %	Kriterium bei WELK (2002)
0	Ausgestorben oder verschollen	Rote-Liste Kategorie
1	Vom Aussterben bedroht	Rote-Liste Kategorie
2	Stark gefährdet	Rote-Liste Kategorie
3	Gefährdet	Rote-Liste Kategorie
SE	Subendemit	
sec.	Gemäß (als Verweis auf die Quelle des Konzeptsynonyms)	
U	Nur unbeständig auftretende Sippe	Floristischer Status bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
U-E	Voraussichtlich in Einbürgerung befindliche Sippe	Floristischer Status bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
V	Verantwortlichkeit	

7 Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Taxonomische Unterschiede zwischen der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) und der Liste der Verantwortlichkeit (WELK 2002)
Tab. 2	In Deutschland laut KORNECK & al. (1996) gefährdete Taxa, die (oder deren untergeordneten Taxa) nicht in der Liste zur Verantwortlichkeit (WELK 2002) aufgeführt sind und denen allgemeine Verantwortlichkeit zugewiesen wurde
Tab. 3	Taxonomische Unterschiede zwischen der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) und der Roten Liste (KORNECK et al. 1996)
Tab. 4	Taxa, die in der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) unterschieden werden, aber nicht in der Roten Liste (KORNECK & al. 1996), jeweils mit Anzahl der unterschiedenen untergeordneten Taxa pro Taxon in der Roten Liste
Tab. 5	Taxa aus der Roten Liste (KORNECK & al. 1996) und ihre taxonomische Entsprechung - einziges in Deutschland vorkommendes infraspezifische Taxon - laut Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998)
Tab. 6	Taxa, die laut WELK (2002) oder KORNECK & al. (1996) in Deutschland etabliert sind und bei WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) einen abweichenden floristischen Status haben. E = fest eingebürgerter Neophyt (im Gesamtgebiet oder zumindest regional) (Anm.: in anderem Zusammenhang steht E für Endemit), K = Kulturpflanze, U = nur unbeständig auftretende Sippe, U-E = voraussichtlich in Einbürgerung befindliche Sippe, ? = floristischer Status unklar.
Tab. 7	Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit (nach LUDWIG & SCHNITTNER 2007)
Tab. 8	Kombinationen der Kriterienklassen, die zu den einzelnen Kategorien der Verantwortlichkeit führen (aus LUDWIG & SCHNITTNER 2007)
Tab. 9	Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit (WELK 2002)
Tab. 10	Umsetzung der Klasseneinteilung für die Kriterien zur Einschätzung der Verantwortlichkeit aus WELK (2002) in die Klassen von LUDWIG & SCHNITTNER (2007)
Tab. 11	Ermittlung der weltweiten Gefährdung aufgrund der Daten aus WELK (2002) in Kombination mit den Arealtypen nach OBERDORFER und den Kontinenten nach KLOTZ & al. (2002)
Tab. 12	Abweichende Bewertungen bzgl. des Endemitenstatus in der vorliegenden Verantwortlichkeitseinstufung zu vorigen Einstufungen (WELK 2002, KORNECK & al. 1996)
Tab. 13	Taxonomisch begründete Abweichungen bzgl. der Einstufung als Endemit: in der Standardliste (WISSKIRCHEN & HAEUPLER 1998) nicht akzeptierte Taxa, die in WELK (2002) oder KORNECK & al. (1996) als Endemiten gelten
Tab. 14	Abschätzung der weltweiten Gefährdung für Endemiten und für Taxa mit einem Arealanteil über $\frac{3}{4}$ anhand der Gefährdung für Deutschland
Tab. 15	Einstufungsschema für die Ermittlung der Verantwortlichkeit
Tab. 16	Anzahl der Taxa pro Verantwortlichkeitskategorie auf taxonomischer Grundlage der Standardliste von WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998)
Tab. 17	Taxa mit besonderer Verantwortlichkeit
Anhang	Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Angaben zur Verantwortlichkeit Deutschlands für ihre weltweite Erhaltung

Anhang: Gesamtliste der Taxa mit Angaben zur Verantwortlichkeit

Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Angaben zur Verantwortlichkeit Deutschlands für ihre weltweite Erhaltung. Spalten: V = Verantwortlichkeit, E = Endemit. In den Spalten „Anteil“, „Lage“ und „Gef.“ sind die drei Kriterien der Verantwortlichkeit aufgeführt. In der Spalte „Bem.“ wird ein „k“ angegeben, wenn die Einschätzung von KORNECK & al. (1996) die Datengrundlage ist.

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Abies alba</i> Mill.	A1	Lr	G*	
nb		<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.				
:		<i>Acer campestre</i> L.			k	
nb		<i>Acer campestre</i> subsp. <i>campestre</i> L.				
nb		<i>Acer campestre</i> subsp. <i>leiocarpum</i> Pax				
:		<i>Acer monspessulanum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Acer negundo</i> L.			k	
		<i>Acer opalus</i> agg. Mill.				
:		<i>Acer opalus</i> Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Acer platanoides</i> L.			k	
:		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.			k	
:		<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W. T. Aiton	A0	Lr	G*	
		<i>Achillea atrata</i> agg.				
:		<i>Achillea atrata</i> L.			k	
:		<i>Achillea clavennae</i> L.			k	
nb		<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit.				
:		<i>Achillea macrophylla</i> L.			k	
		<i>Achillea millefolium</i> agg.				
:		<i>Achillea collina</i> Becker ex Rchb.			k	
		<i>Achillea millefolium</i> L.				
:		<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> L.			k	
:		<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>sudetica</i> (Opiz) Weiss			k	
:		<i>Achillea pannonica</i> Scheele			k	
nb		<i>Achillea pratensis</i> Saukel & Länger				
:		<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.			k	
:		<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	A0	Lr	G*	
:		<i>Achillea nobilis</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Achillea ptarmica</i> agg.				
:		<i>Achillea ptarmica</i> L.			k	
:		<i>Achillea salicifolia</i> Besser			k	
:		<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench			k	
:		<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy			k	
		<i>Aconitum degenii</i> Gáyer				
:		<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Mucher			k	
nb		<i>Aconitum degenii</i> var. <i>laxiflorum</i> (Rchb.) Mucher				
nb		<i>Aconitum degenii</i> var. <i>turrachense</i> (Mucher) Mucher				
nb		<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>rhaeticum</i> Sturmühler				
		<i>Aconitum lycocotonum</i> L.				
nb		<i>Aconitum lycocotonum</i> subsp. <i>lycoctonum</i> L.				
:		<i>Aconitum lycocotonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb. ex Spreng.) Nyman			k	
		<i>Aconitum napellus</i> L.				
nb		<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>formosum</i> (Rchb.) Gáyer				
nb		<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lobelii</i> Mucher				
:		<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>napellus</i> L.			k	
nb		<i>Aconitum pilipes</i> (Rchb.) Gáyer				
:		<i>Aconitum plicatum</i> Köhler ex Rchb.	A1	Lh	G*	
:		<i>Aconitum tauricum</i> Wulfen	A0	Lh	G*	
:		<i>Aconitum variegatum</i> L.			k	
nb		<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>nasutum</i> (Fisch. ex Rchb.) Götz				
nb		<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>variegatum</i> L.				
nb		<i>Aconitum x austriacum</i> Mucher				
nb		<i>Aconitum x hebegynum</i> DC.				
nb		<i>Aconitum x pilosiusculum</i> (Ser.) Gáyer				
nb		<i>Aconogonon polystachyum</i> (Wall. ex Meisn.) Small				
:		<i>Acorus calamus</i> L.			k	
:		<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.			k	
:		<i>Actaea spicata</i> L.			k	
?		<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	A0	Lr	G?	
:		<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) Kern.			k	
:		<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Adonis aestivalis</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Adonis flammea</i> Jacq.	A0	Lr	G?	
?		<i>Adonis vernalis</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Adoxa moschatellina</i> L.			k	
:		<i>Aegopodium podagraria</i> L.			k	
nb		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.				
		<i>Aethionema saxatile</i> agg.				
:		<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	A0	Lr	G*	
:		<i>Aethusa cynapium</i> L.			k	
nb		<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i> L.				
nb		<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl. ex Fisch.) Schübl. & Martens				
:		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.			k	
:		<i>Agrimonia procera</i> Wallr.			k	
:		<i>Agrostemma githago</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Agrostis agrostiflora</i> (Beck) Rauschert			k	
		<i>Agrostis alpina</i> agg.				
:		<i>Agrostis alpina</i> Scop.			k	
:		<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verlot	A0	Lr	G*	
		<i>Agrostis canina</i> agg.				
:		<i>Agrostis canina</i> L.			k	
:		<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.			k	
:		<i>Agrostis capillaris</i> L.			k	
:		<i>Agrostis rupestris</i> All.			k	
nb		<i>Agrostis scabra</i> Willd.				
		<i>Agrostis stolonifera</i> agg.				
:		<i>Agrostis gigantea</i> Roth			k	
		<i>Agrostis stolonifera</i> L.				
:		<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>maritima</i> (Lam.) W. D. J. Koch			k	
nb		<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>palustris</i> (Huds.) Farw.				
:		<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i> L.			k	
nb		<i>Agrostis x murbeckii</i> Fouill. ex P. Fourn.				
:		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			k	
:		<i>Aira caryophyllea</i> L. s. l.			k	
:		<i>Aira praecox</i> L.			k	
:		<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ajuga genevensis</i> L.			k	
:		<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Ajuga reptans</i> L.			k	
		<i>Alchemilla alpina</i> agg.				
:		<i>Alchemilla alpina</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Alchemilla conjuncta</i> agg.				
:		<i>Alchemilla alpigena</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla grossidens</i> Buser	A0	Lr	G*	
:		<i>Alchemilla hoppeana</i> (Rchb.) Dalla Torre			k	
:		<i>Alchemilla pallens</i> Buser			k	
		<i>Alchemilla fissa</i> agg.				
:		<i>Alchemilla cuspidens</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla fallax</i> Buser	A0	Lr	G*	
nb		<i>Alchemilla firma</i> Buser				
:		<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel			k	
:		<i>Alchemilla incisa</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla othmarii</i> Buser	A1	Lr	G*	
		<i>Alchemilla hybrida</i> agg.				
:		<i>Alchemilla colorata</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla exigua</i> Buser ex Paulin	A0	Lr	G*	
:		<i>Alchemilla flabellata</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	A1	Lh	G*	
:		<i>Alchemilla plicata</i> Buser	A0	Lr	G*	
nb		<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.				
		<i>Alchemilla splendens</i> agg.				
!! E?		<i>Alchemilla kernerii</i> Rothm.	AE?	Lz	G1	
:		<i>Alchemilla splendens</i> Christ ex Greml.			k	
		<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.				
!! E		<i>Alchemilla cleistophylla</i> Rothm. & O. Schwarz	AE	Lz	G1	
:		<i>Alchemilla connivens</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla coriacea</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla crinita</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.	A0	Lr	G*	
:		<i>Alchemilla decumbens</i> Buser			k	
:		<i>Alchemilla effusa</i> Buser			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser				k
nb		<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>filicaulis</i> Buser				
nb		<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>vestita</i> (Buser) Rothm.				
:		<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.				k
:		<i>Alchemillaglomerulans</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla heteropoda</i> Buser	A0	Lr	G*	
:		<i>Alchemilla impexa</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla lineata</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla micans</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla monticola</i> Opiz				k
:		<i>Alchemilla obscura</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla obtusa</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Juz.				k
:		<i>Alchemilla reniformis</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla rubristipula</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla sinuata</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla straminea</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla strigosa</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla subglobosa</i> C. G. Westerl.				k
:		<i>Alchemilla tenuis</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla tirolensis</i> Buser ex Dalla Torre & Sarnth.				k
:		<i>Alchemilla trunciloba</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla undulata</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla versipila</i> Buser				k
:		<i>Alchemilla vulgaris</i> L.				k
:		<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.				k
?		<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Alisma plantago-aquatica</i> agg.				
?		<i>Alisma gramineum</i> Lej.	A0	Lh	G?	
:		<i>Alisma lanceolatum</i> With.				k
:		<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. s. str.				k
:		<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande				k
?		<i>Allium angulosum</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Allium carinatum</i> L. s. l.				
:		<i>Allium carinatum</i> subsp. <i>carinatum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens	A0	Lr	G*	
nb		<i>Allium nigrum</i> L.				
:		<i>Allium oleraceum</i> L.				k
:		<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don				k
nb		<i>Allium schoenoprasum</i> L.				
		<i>Allium scorodoprasum</i> L. s. l.				
?		<i>Allium scorodoprasum</i> subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	A0	Lr	G?	
:		<i>Allium scorodoprasum</i> subsp. <i>scorodoprasum</i> L.				k
		<i>Allium senescens</i> L. s. l.				
:		<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub				k
		<i>Allium sphaerocephalon</i> agg.				
?		<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	A0	Lh	G?	
?		<i>Allium strictum</i> Schrad.	A0	Lr	G?	
!!		<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	A7	Lz	G3	
:		<i>Allium ursinum</i> L.				k
:		<i>Allium victorialis</i> L.				k
:		<i>Allium vineale</i> L. s. l.				k
:		<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch				k
:		<i>Alnus glutinosa</i> (L.) P. Gaertn.				k
:		<i>Alnus incana</i> (L.) Moench				k
:		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.				k
:		<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	A0	Lr	G*	
:		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.				k
:		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.				k
		<i>Alopecurus pratensis</i> agg.				
:		<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	A0	Lr	G*	
:		<i>Alopecurus pratensis</i> L.				k
nb		<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L.				
nb		<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pseudonigricans</i> O. Schwarz				
:		<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	A0	Lr	G*	
:		<i>Althaea hirsuta</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Althaea officinalis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Alyssum montanum</i> L.				
:		<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Jord. & Fourr.) Thell.	A0	Lr	G*	
:		<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.				
:		<i>Amaranthus albus</i> L.			k	
:		<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson			k	
:		<i>Amaranthus blitum</i> L. s. l.			k	
nb		<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>blitum</i> L.				
:		<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W. L. Bray)			k	
		Carretero et. al. s. l.				
nb		<i>Amaranthus blitum</i> var. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W. L. Bray)				
		Lambinon				
nb		<i>Amaranthus blitum</i> var. <i>pseudogracilis</i> (Thell.) Lambinon				
		<i>Amaranthus graecizans</i> L.				
:		<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan			k	
		<i>Amaranthus hybridus</i> agg.				
:		<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.			k	
:		<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson			k	
:		<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			k	
nb		<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
:		<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. & A. Gray			k	
nb		<i>Ambrosia trifida</i> L.				
nb		<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt.				
nb		<i>Amelanchier lamarckii</i> F. G. Schroed.				
:		<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.			k	
nb		<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch				
		<i>Ammophila arenaria</i> agg.				
:		<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link			k	
?		<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	A0	Lr	G?	
:		<i>Anagallis arvensis</i> L.			k	
:		<i>Anagallis foemina</i> Mill.			k	
:		<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	A0	Li	G*	
nb		<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.				
(!)		<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	A0	Li	G?	
:		<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb. s. l.			k	
nb		<i>Anchusa arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) M. Bieb.				
nb		<i>Anchusa arvensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Nordh.				
nb		<i>Anchusa azurea</i> Mill.				
		<i>Anchusa officinalis</i> agg.				
:		<i>Anchusa officinalis</i> L.			k	
?		<i>Andromeda polifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Androsace chamaejasme</i> Wulfen			k	
:		<i>Androsace elongata</i> L.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Androsace hausmannii</i> Leyb.	A0	Li	G?	
:		<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.			k	
:		<i>Androsace lactea</i> L.	A1	Lh	G*	
?		<i>Androsace maxima</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Androsace obtusifolia</i> All.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Androsace septentrionalis</i> L.	A0	Li	G*	
:		<i>Anemone narcissiflora</i> L. , nom. et orth. cons. prop.	A0	Lr	G*	
:		<i>Anemone nemorosa</i> L.			k	
:		<i>Anemone ranunculoides</i> L.			k	
:		<i>Anemone sylvestris</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Anemone x seemenii</i> Camus				
:		<i>Angelica archangelica</i> L.			k	
nb		<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i> L.				
nb		<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i> (Fr.) Thell.				
?		<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	A0	Lr	G?	
:		<i>Angelica sylvestris</i> L.			k	
nb		<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>montana</i> (Brot.) Arcang.				
nb		<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L.				
		<i>Antennaria carpatica</i> agg.				
:		<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.			k	
:		<i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn.	A0	Lh	G*	
:		<i>Anthemis arvensis</i> L.			k	
:		<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
:		<i>Anthemis cotula</i> L.			k	
:		<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.			k	
		<i>Anthemis tinctoria</i> agg.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Anthemis tinctoria</i> L.			k	
:		<i>Anthericum liliago</i> L.			k	
:		<i>Anthericum ramosum</i> L.			k	
:		<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.			k	
:		<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.				
:		<i>Anthoxanthum alpinum</i> Å. Löve & D. Löve			k	
:		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. str.			k	
:		<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bibb.			k	
:		<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.				
:		<i>Anthriscus cerefolium</i> var. <i>cerefolium</i> (L.) Hoffm.			k	
:		<i>Anthriscus cerefolium</i> var. <i>trichocarpa</i> Neirl.			k	
:		<i>Anthriscus sylvestris</i> agg.				
:		<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.			k	
:		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.				
:		<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>alpina</i> (Vill.) Greml.			k	
:		<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>stenophylla</i> (Rouy & Camus) Briq.			k	
:		<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm.			k	
		<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s. l.				
:		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn.			k	
:		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman s. str.			k	
:		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maritima</i> (Schweigg.) Corb.			k	
:		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman			k	
nb		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvign.				
:		<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> L.			k	
		<i>Antirrhinum majus</i> agg.				
:		<i>Antirrhinum majus</i> L.			k	
:		<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Aphanes arvensis</i> L.			k	
:		<i>Aphanes inexpectata</i> W. Lippert			k	
:		<i>Apium graveolens</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb.f.	A0	Lr	G?	
		<i>Apium nodiflorum</i> agg.				
:		<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	A1	Lh	G*	
!!		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	A1	Lh	G2	
:		<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.			k	
:		<i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G*	
		<i>Aquilegia vulgaris</i> agg.				
:		<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch			k	
:		<i>Aquilegia vulgaris</i> L. s. str.			k	
:		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.			k	
		<i>Arabis alpina</i> agg.				
:		<i>Arabis alpina</i> L. s. str.			k	
:		<i>Arabis caucasica</i> Willd.			k	
:		<i>Arabis auriculata</i> Lam.	A0	Lr	G*	
		<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s. l.				
:		<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>bellidifolia</i> Crantz			k	
:		<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet			k	
:		<i>Arabis caerulea</i> All.			k	
:		<i>Arabis ciliata</i> Clairv.			k	
:		<i>Arabis collina</i> Ten.			k	
:		<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.			k	
		<i>Arabis hirsuta</i> agg.				
:		<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.			k	
?		<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) Koch	A0	Lr	G?	
:		<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.			k	
:		<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke			k	
		<i>Arabis soyeri</i> Reut. & Huet				
:		<i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.			k	
:		<i>Arabis turrita</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Arctium lappa</i> L.			k	
nb		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. s. l.				
:		<i>Arctium nemorosum</i> Lej.			k	
:		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.			k	
:		<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng.			k	
:		<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	A0	Li	G*	
:		<i>Arenaria biflora</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Arenaria ciliata</i> L. s. l.				
:		<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>multicaulis</i>	A0	Lr	G*	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.				
:		<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.				k
:		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. s. l.				
:		<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>lloydii</i> (Jord.) Bonnier				k
:		<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L.				k
:		<i>Aristolochia clematitis</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	A0	Lr	G*	
		<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. s. l.				
:		<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i> (Hoffm.) Bonnier	A1	Lh	G*	
!		<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm. s. l.	A3	Lh	G3	
:		<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> (Mill.) Willd.				k
!!	E?	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>purpurea</i> (Koch) Å. Löve & D. Löve	AE?	Lz	G1	k
:		<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.				k
!		<i>Arnica montana</i> L.	A1	Lz	G*	
!		<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körtle	A1	Lz	G?	
nb		<i>Aronia x prunifolia</i> (Marshall) Rehder				
		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl				
:		<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenn.				k
:		<i>Arrhenatherum elatius</i> var. <i>elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl				k
:		<i>Artemisia absinthium</i> L.				k
:		<i>Artemisia annua</i> L.				k
?		<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	A0		G*	
nb		<i>Artemisia biennis</i> Willd.				
		<i>Artemisia campestris</i> L.				
:		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> L.				k
:		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i> (Rochel ex Spreng.) Jav.				k
:		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>sericea</i> (Fr.) Lemke & Rothm.				k
:		<i>Artemisia dracunculus</i> L.				k
(!)		<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	A0	Li	G?	
		<i>Artemisia maritima</i> agg.				
:		<i>Artemisia maritima</i> L.				k
:		<i>Artemisia pontica</i> L.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Artemisia rupestris</i> L.	A0	Li	G?	
:		<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	A0	Lr	G*	
:		<i>Artemisia tournefortiana</i> Rchb.				k
:		<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	A0	Lr	G*	
		<i>Artemisia vulgaris</i> agg.				
:		<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte				k
nb		<i>Artemisia vulgaris</i> L.				
		<i>Arum maculatum</i> agg.				
nb		<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.				
:		<i>Arum maculatum</i> L. s. str.				k
:		<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald				k
:		<i>Asarina procumbens</i> Mill.				k
:		<i>Asarum europaeum</i> L.				k
:		<i>Asclepias syriaca</i> L.				k
:		<i>Asparagus officinalis</i> L.				k
:		<i>Asperugo procumbens</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Asperula arvensis</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Asperula cynanchica</i> agg.				
:		<i>Asperula cynanchica</i> L.				k
:		<i>Asperula neilreichii</i> Beck				k
:		<i>Asperula tinctoria</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> agg.				
:		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	A0	Lr	G*	
!		<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	A0	Lh	G3	
!!		<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	A1	Lh	G2	
:		<i>Asplenium ceterach</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd.	A0	Lr	G*	
		<i>Asplenium fontanum</i> agg.				
:		<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Asplenium foreziiense</i> Magnier				k
		<i>Asplenium obovatum</i> Viv. s. l.				
(!)		<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	A0	Li	G*	
:		<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.				k
:		<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	A0	Lh	G*	
(!)		<i>Asplenium seelosii</i> Leyb.	A0	Li	G*	
:		<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.				k
		<i>Asplenium trichomanes</i> L.				
:		<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (Christ) S. Jessen				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.			k	
:		<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.			k	
:		<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> L.			k	
:		<i>Asplenium viride</i> Huds.			k	
nb		<i>Asplenium x murbeckii</i> Dörf.				
:		<i>Aster alpinus</i> L.			k	
:		<i>Aster amellus</i> L.			k	
:		<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.			k	
		<i>Aster laevis</i> agg. sensu Hoffmann 1996				
:		<i>Aster laevis</i> L.			k	
:		<i>Aster x versicolor</i> Willd.			k	
		<i>Aster lanceolatus</i> agg. sensu Hoffmann 1996				
:		<i>Aster lanceolatus</i> Willd. s. str.			k	
:		<i>Aster parviflorus</i> Nees			k	
:		<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Aster macrophyllus</i> L.				
nb		<i>Aster novae-angliae</i> L.				
		<i>Aster novi-belgii</i> agg. s. str. Hoffmann 1996				
:		<i>Aster novi-belgii</i> L.			k	
:		<i>Aster x salignus</i> Willd.			k	
:		<i>Aster tripolium</i> L.			k	
:		<i>Astragalus alpinus</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Astragalus arenarius</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	A0	Lr	G*	
:		<i>Astragalus cicer</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Astragalus danicus</i> Retz.	A0	Lr	G*	
!!		<i>Astragalus exscapus</i> L.	A3	Lh	G2	
:		<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	A0	Lr	G*	
:		<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.			k	
nb		<i>Astragalus onobrychis</i> L.				
:		<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	A0	Lr	G*	
:		<i>Astrantia bavarica</i> F. W. Schultz	A1	Lr	G*	
		<i>Astrantia major</i> L.				
:		<i>Astrantia major</i> subsp. <i>carinthiaca</i> (Hoppe) Arcang.			k	
:		<i>Astrantia major</i> subsp. <i>major</i> L.			k	
		<i>Athamanta cretensis</i> agg.				
:		<i>Athamanta cretensis</i> L.			k	
:		<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz			k	
:		<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth			k	
		<i>Athyrium x reichsteinii</i> Schneller & Rasbach				
nb		<i>Athyrium reichsteinii</i> notho subsp. <i>microderris</i> Rasbach, Reichst. & Scheller				
nb		<i>Athyrium reichsteinii</i> notho subsp. <i>praetermissum</i> Rasbach, Reichst. & Scheller				
nb		<i>Athyrium reichsteinii</i> notho subsp. <i>reichsteinii</i> Schneller & Rasbach				
:		<i>Atriplex hortensis</i> L.			k	
:		<i>Atriplex laciniata</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Atriplex littoralis</i> L.			k	
:		<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.			k	
:		<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.			k	
:		<i>Atriplex patula</i> L.			k	
?		<i>Atriplex pedunculata</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Atriplex portulacoides</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Atriplex prostrata</i> agg.				
!		<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.	A1	Lz	G?	
:		<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston	A0	Lh	G*	
:		<i>Atriplex longipes</i> Drejer	A0	Lr	G*	
:		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.			k	
:		<i>Atriplex rosea</i> L.			k	
:		<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.			k	
:		<i>Atriplex tatarica</i> L.			k	
nb		<i>Atriplex x northusiana</i> Wein				
:		<i>Atropa bella-donna</i> L.			k	
:		<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Avena fatua</i> L.			k	
nb		<i>Avena sterilis</i> L.				
:		<i>Avena strigosa</i> Schreb.			k	
:		<i>Azolla filiculoides</i> Lam.			k	
?		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	A1	Lh	G?	
		<i>Ballota nigra</i> L. s. l.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.			k	
:		<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i> L.			k	
:		<i>Barbarea intermedia</i> Boreau			k	
:		<i>Barbarea stricta</i> Andrz.			k	
:		<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.			k	
nb		<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>arcuata</i> (Opiz) Hayek				
nb		<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>rivularis</i> (Matrin-Donos) Sudre				
nb		<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> R. Br.				
:		<i>Bartsia alpina</i> L.			k	
:		<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	A0	Li	G?	
:		<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott			k	
nb		<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i> (Turcz. ex B. D. Jackson) Ciruja & Velayos				
nb		<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i> (L.) A. J. Scott				
nb		<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald				
:		<i>Bellis perennis</i> L.			k	
:		<i>Berberis vulgaris</i> L.			k	
:		<i>Berteroia incana</i> (L.) DC.			k	
:		<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville			k	
:		<i>Beta vulgaris</i> L. s. l.				
:		<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	A0	Lr	G*	
:		<i>Betonica alopecuroides</i> L.			k	
:		<i>Betonica officinalis</i> L.			k	
?		<i>Betula humilis</i> Schrank	A0	Lr	G?	
?		<i>Betula nana</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Betula pendula</i> Roth			k	
:		<i>Betula pubescens</i> Ehrh. s. l.				
:		<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpathica</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Asch. & Graebn.			k	
:		<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> Ehrh.			k	
nb		<i>Betula x aurata</i> Borkh.				
:		<i>Bidens cernua</i> L.			k	
:		<i>Bidens connata</i> H. L. Mühl. ex Willd.			k	
:		<i>Bidens frondosa</i> L.			k	
:		<i>Bidens radiata</i> Thuill.			k	
:		<i>Bidens tripartita</i> L.			k	
?		<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	A0		G*	
:		<i>Biscutella laevigata</i> L.				
!! E?		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i> Mach.-Laur.	AE?	Lz	G2	
!! E		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>guestphalica</i> Mach.-Laur.	AE	Lz	G2	
!		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>kernerii</i> Mach.-Laur.	A3	Lh	G?	
:		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i> L.			k	
:		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>subaphylla</i> Mach.-Laur.			k	
!! E		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Bluff & Fingerh.) Mach.-Laur.	AE	Lz	G1	
:		<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>varia</i> (Dumort.) Rouy & Foucaud			k	
:		<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre			k	
:		<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre			k	
:		<i>Blackstonia perfoliata</i> agg.				
:		<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin	A0	Lr	G*	
:		<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. s. str.	A0	Lr	G*	
:		<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth			k	
!		<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	A1	Lz	G*	
?		<i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link	A0	Lr	G?	
:		<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla			k	
nb		<i>Bolboschoenus maritimus</i> x <i>yagara</i>				
nb		<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A. E. Kozhevnikov				
:		<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	A0	Lr	G*	
:		<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	A0	Lh	G*	
?		<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	A0	Lh	G?	
?		<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	A0	Lr	G?	
?		<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	A0	Lh	G?	
?		<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	A0	Lr	G?	
:		<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.				
:		<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauvois			k	
:		<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.			k	
:		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauvois			k	
:		<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch			k	
(!)		<i>Brassica oleracea</i> L.	A0	Li	G2	
:		<i>Brassica rapa</i> L.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham			k	
:		<i>Briza media</i> L.			k	
:		<i>Bromus arvensis</i> L.				
!!	E?	<i>Bromus brachystachys</i> Hornung	A0	Lh	G*	
nb		<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arnott	AE?	Lz	G1	
nb		<i>Bromus catharticus</i> M. Vahl				
		<i>Bromus erectus</i> agg.				
:		<i>Bromus erectus</i> Huds.			k	
		<i>Bromus hordeaceus</i> agg.				
		<i>Bromus hordeaceus</i> L.				
:		<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L.			k	
:		<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>pseudothominii</i> (P. M. Smith) H. Scholz			k	
:		<i>Bromus lepidus</i> Holmberg			k	
:		<i>Bromus thominii</i> Hardouin			k	
:		<i>Bromus inermis</i> Leyss.			k	
:		<i>Bromus japonicus</i> Thunb.			k	
		<i>Bromus racemosus</i> agg.				
:		<i>Bromus commutatus</i> Schrad.				
!		<i>Bromus racemosus</i> L.	A1	Lz	G?	
		<i>Bromus ramosus</i> agg.				
:		<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen			k	
:		<i>Bromus ramosus</i> Huds. s. str.			k	
:		<i>Bromus secalinus</i> agg.			k	
!!		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	A1	Lh	G1	
nb		<i>Bromus secalinus</i> L. s. str.				
nb		<i>Bromus squarrosus</i> L.				
:		<i>Bromus sterilis</i> L. , nom. cons.			k	
:		<i>Bromus tectorum</i> L.			k	
:		<i>Bryonia alba</i> L.			k	
:		<i>Bryonia dioica</i> Jacq.			k	
:		<i>Buddleja davidii</i> Franch.			k	
:		<i>Bunias orientalis</i> L.			k	
:		<i>Bunium bulbocastanum</i> L.			k	
:		<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.			k	
:		<i>Bupleurum falcatum</i> L.			k	
(!)		<i>Bupleurum gerardii</i> All.	A0	Li	G?	
:		<i>Bupleurum longifolium</i> L.			k	
:		<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Butomus umbellatus</i> L.			k	
:		<i>Buxus sempervirens</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Cakile maritima</i> Scop.				
:		<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>baltica</i> (Rouy & Foucaud) Hyl. ex P. W. Ball			k	
:		<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>maritima</i> Scop.			k	
:		<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth			k	
		<i>Calamagrostis canescens</i> agg.				
:		<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth			k	
nb		<i>Calamagrostis canescens</i> subsp. <i>canescens</i> (Weber) Roth				
nb		<i>Calamagrostis canescens</i> subsp. <i>vilnensis</i> (Besser) H. Scholz				
:		<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.	A0	Lr	G*	
!!	E	<i>Calamagrostis pseudopurpurea</i> Gerstl. ex O. R. Heine	AE	Lz	G2	
:		<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth			k	
:		<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koel.	A0	Lr	G*	
:		<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler	A0	Lr	G*	
:		<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host			k	
:		<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel.			k	
		<i>Calamintha nepeta</i> agg.				
:		<i>Calamintha einseleana</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G*	
:		<i>Calamintha menthifolia</i> Host	A0	Lh	G*	
:		<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	A0	Lr	G*	
!		<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parl.	A0	Lh	G3	
:		<i>Calendula arvensis</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	A0		G*	
?		<i>Calla palustris</i> L.	A0	Lh	G?	
		<i>Callitricha hermaphroditica</i> agg.				
:		<i>Callitricha hermaphroditica</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Callitricha palustris</i> agg.				
:		<i>Callitricha brutia</i> Petagna	A0	Lr	G*	
:		<i>Callitricha cophocarpa</i> Sendtner			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Callitricha hamulata</i> Kütz. ex W. D. J. Koch			k	
:		<i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall			k	
:		<i>Callitricha palustris</i> L.			k	
:		<i>Callitricha platycarpa</i> Kütz.			k	
:		<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.			k	
:		<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull			k	
		<i>Caltha palustris</i> L.				
:		<i>Caltha palustris</i> var. <i>palustris</i> L.			k	
nb		<i>Caltha palustris</i> var. <i>radicans</i> (Forster) Beck				
		<i>Calystegia sepium</i> agg.				
:		<i>Calystegia pulchra</i> Brummitt & Heywood			k	
:		<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.			k	
nb		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>baltica</i> Rothm.				
nb		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> (L.) R. Br.				
nb		<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.				
:		<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultes	A0	Lr	G*	
		<i>Camelina sativa</i> agg.				
?		<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	A1	Lh	G?	
		<i>Camelina microcarpa</i> Andrz.				
:		<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen			k	
		<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz (s. str.)				
:		<i>Camelina sativa</i> var. <i>sativa</i> (L.) Crantz			k	
:		<i>Camelina sativa</i> var. <i>zingeri</i> Mirek			k	
:		<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.			k	
:		<i>Campanula alpina</i> Jacq.	A0	Lr	G3	
:		<i>Campanula barbata</i> L.			k	
:		<i>Campanula bononiensis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Campanula cervicaria</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.			k	
:		<i>Campanula glomerata</i> L.			k	
:		<i>Campanula latifolia</i> L.			k	
nb		<i>Campanula medium</i> L.				
:		<i>Campanula patula</i> L.			k	
:		<i>Campanula persicifolia</i> L.			k	
:		<i>Campanula rapunculoides</i> L.			k	
:		<i>Campanula rapunculus</i> L.			k	
:		<i>Campanula rhomboidalis</i> L.			k	
:		<i>Campanula rotundifolia</i> agg.			k	
!!		<i>Campanula baumgartenii</i> Becker	A7	Lz	G2	
nb		<i>Campanula rotundifolia</i> L. s. str.				
:		<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.			k	
:		<i>Campanula sibirica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Campanula thyrsoides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Campanula trachelium</i> L.			k	
		<i>Cannabis sativa</i> L. s. l.				
:		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i> Serebr.			k	
:		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.			k	
:		<i>Cardamine alpina</i> Willd.			k	
:		<i>Cardamine amara</i> L.			k	
:		<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz			k	
:		<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz			k	
:		<i>Cardamine flexuosa</i> With.			k	
:		<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. E. Schulz	A0	Lr	G*	
:		<i>Cardamine hirsuta</i> L.			k	
:		<i>Cardamine impatiens</i> L.			k	
?		<i>Cardamine parviflora</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz			k	
		<i>Cardamine pratensis</i> agg.				
:		<i>Cardamine dentata</i> Schult.			k	
:		<i>Cardamine pratensis</i> L. (s. l.)			k	
:		<i>Cardamine resedifolia</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cardamine trifolia</i> L.	A1	Lh	G*	
		<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek				
:		<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i> (L.) Hayek			k	
:		<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) Pawl. ex H. Scholz			k	
:		<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek			k	
:		<i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hiitonen	A0	Lr	G*	
:		<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.			k	
:		<i>Carduus acanthoides</i> L.			k	
:		<i>Carduus crispus</i> L.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i> L.				
nb		<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Greml.				
		<i>Carduus defloratus</i> agg.				
:		<i>Carduus defloratus</i> L.			k	
		<i>Carduus nutans</i> L.				
nb		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>alpicola</i> (Gillot) Chass. & Arènes				
nb		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>macrolepis</i> (Peterm.) Kazmi				
:		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L.			k	
:		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman			k	
:		<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.			k	
		<i>Carex acuta</i> agg.				
:		<i>Carex acuta</i> L.			k	
!		<i>Carex randalpina</i> B. Walln.	A3	Lh	G*	
nb		<i>Carex x oenensis</i> A. Neumann ex B. Walln. excl. descr.				
:		<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.			k	
:		<i>Carex alba</i> Scop.			k	
:		<i>Carex appropinquata</i> Schumach.	A0	Lh	G*	
:		<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.	A0	Lr	G*	
		<i>Carex arenaria</i> agg.				
:		<i>Carex arenaria</i> L.			k	
?		<i>Carex ligerica</i> J. Gay	A1	Lh	G?	
!!		<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud	A7	Lz	G2	
?		<i>Carex atherodes</i> Spreng.	A0	Lr	G?	
		<i>Carex atrata</i> agg.				
		<i>Carex atrata</i> L. s. l.				
:		<i>Carex atrata</i> subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Hartm.			k	
nb		<i>Carex atrata</i> subsp. <i>atrata</i> L.				
:		<i>Carex parviflora</i> Host			k	
(!)		<i>Carex baldensis</i> L.	A0	Li	G2	
		<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.				
(!)		<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i> W. Schultze-Motel	A0	Li	G?	
:		<i>Carex binervis</i> Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex bohemica</i> Schreb.	A0	Lh	G*	
:		<i>Carex brachystachys</i> Schrank			k	
:		<i>Carex brizoides</i> L.			k	
?		<i>Carex buckii</i> Wimm.	A0	Lr	G?	
		<i>Carex buxbaumii</i> agg.				
?		<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	A0	Lr	G?	
?		<i>Carex hartmanii</i> Cajander	A1	Lr	G?	
		<i>Carex canescens</i> agg.				
:		<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.			k	
:		<i>Carex brunnescens</i> var. <i>brunnescens</i> (Pers.) Poir.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Carex brunnescens</i> var. <i>vitis</i> (Fr.) Asch. & Graebn.	A0	Li	G?	
:		<i>Carex canescens</i> L.			k	
:		<i>Carex capillaris</i> L.			k	
nb		<i>Carex capillaris</i> var. <i>capillaris</i> L.				
nb		<i>Carex capillaris</i> var. <i>major</i> (Drejer) Blytt				
?		<i>Carex capitata</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.			k	
?		<i>Carex cespitosa</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Carex chordorrhiza</i> L.f.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex crawfordii</i> Fernald			k	
?		<i>Carex davalliana</i> Sm.	A1	Lh	G?	
?		<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	A0	Lr	G?	
?		<i>Carex diandra</i> Schrank	A0	Lh	G?	
:		<i>Carex digitata</i> L.			k	
?		<i>Carex dioica</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex distans</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Carex disticha</i> Huds.			k	
:		<i>Carex echinata</i> Murray			k	
:		<i>Carex elata</i> All.			k	
:		<i>Carex elongata</i> L.			k	
:		<i>Carex ericetorum</i> Pollich	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex extensa</i> Good.	A0	Lh	G*	
		<i>Carex ferruginea</i> agg.				
:		<i>Carex ferruginea</i> Scop.			k	
:		<i>Carex firma</i> Host			k	
:		<i>Carex flacca</i> Schreb.			k	
		<i>Carex flava</i> agg.				
:		<i>Carex demissa</i> Hornem.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Carex flava</i> L. s. str.				k
nb		<i>Carex flava</i> var. <i>alpina</i> Kneuck.				
nb		<i>Carex flava</i> var. <i>flava</i> L.				
!		<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	A1	Lz	G*	
		<i>Carex viridula</i> Michx.				
:		<i>Carex viridula</i> var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid				k
:		<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i> Michx.				k
:		<i>Carex frigida</i> All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex halleriana</i> Asso	A0	Lr	G*	
?		<i>Carex heleonastes</i> L.f.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex hirta</i> L.				k
?		<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	A0	Lr	G?	
!		<i>Carex hostiana</i> DC.	A1	Lz	G*	
:		<i>Carex humilis</i> Leyss.				k
:		<i>Carex laevigata</i> Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	A0	Lr	G*	
?		<i>Carex limosa</i> L.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Carex loliacea</i> L.				
?		<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex michelii</i> Host	A0	Lr	G*	
?		<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex montana</i> L.				k
:		<i>Carex mucronata</i> All.				k
		<i>Carex muricata</i> agg.				
nb		<i>Carex divulsa</i> Stokes s. str.				
:		<i>Carex guestphalica</i> (Boenn. ex Rchb.) Boenn. ex O. Lang				k
:		<i>Carex muricata</i> L. s. str.				k
:		<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz				k
:		<i>Carex spicata</i> Huds.				k
		<i>Carex nigra</i> agg.				
:		<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard				k
(!)		<i>Carex obtusata</i> Lilj.	A0	Li	G?	
		<i>Carex ornithopoda</i> agg.				
		<i>Carex ornithopoda</i> Willd. s. str.				
:		<i>Carex ornithopoda</i> var. <i>castanea</i> Murb.				k
:		<i>Carex ornithopoda</i> var. <i>ornithopoda</i> Willd.				k
:		<i>Carex ornithopodioides</i> Haussm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex ovalis</i> Good.				k
:		<i>Carex pallescens</i> L.				k
:		<i>Carex panicea</i> L.				k
:		<i>Carex paniculata</i> L.				k
?		<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex paupercula</i> Michx.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex pendula</i> Huds.				k
:		<i>Carex pilosa</i> Scop.				k
:		<i>Carex pilulifera</i> L.				k
		<i>Carex praecox</i> Schreb. s. l.				
:		<i>Carex praecox</i> subsp. <i>intermedia</i> (Celak.) W. Schultze-Motel				k
:		<i>Carex praecox</i> subsp. <i>praecox</i> Schreb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Carex pseudocyperus</i> L.				k
?		<i>Carex pulicaris</i> L.	A0	Lr	G?	
(!)		<i>Carex punctata</i> Gaudin	A0	Li	G*	
:		<i>Carex remota</i> L.				k
:		<i>Carex riparia</i> Curtis				k
:		<i>Carex rostrata</i> Stokes				k
:		<i>Carex rupestris</i> All.	A0	Lr	G*	
?		<i>Carex secalina</i> Wahlenb.	A0	Lh	G?	
		<i>Carex sempervirens</i> agg.				
:		<i>Carex sempervirens</i> Vill.				k
:		<i>Carex strigosa</i> Huds.				k
?		<i>Carex supina</i> Wahlenb.	A0	Lr	G?	
:		<i>Carex sylvatica</i> Huds.				k
:		<i>Carex tomentosa</i> L.	A0	Lr	G*	
!		<i>Carex trinervis</i> Degl.	A0	Lh	G3	
:		<i>Carex umbrosa</i> Host				k
(!)		<i>Carex vaginata</i> Tausch	A0	Li	G*	
:		<i>Carex vesicaria</i> L.				k
		<i>Carex vulpina</i> agg.				
:		<i>Carex otrubae</i> Podp.				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Carex vulpina</i> L.			A0	Lh G*
nb		<i>Carex vulpinoidea</i> Michx.				
nb		<i>Carex x beckmanniana</i>				
nb		<i>Carex x elytroides</i> Fr.				
nb		<i>Carex x involuta</i> (Bab.) Syme				
nb		<i>Carex x microstachya</i> Ehrh.				
nb		<i>Carex x peraffinis</i> Appel				
nb		<i>Carex x turfosa</i> Fr.				
nb		<i>Carlina acanthifolia</i> All.				
		<i>Carlina acaulis</i> L.				
:		<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> L.	A0		Lr	G*
:		<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman				k
		<i>Carlina vulgaris</i> agg.				
		<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.				
:		<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.				k
:		<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) Werner				k
:		<i>Carlina vulgaris</i> L. s. str.				k
:		<i>Carpesium cernuum</i> L.	A0		Lr	G*
:		<i>Carpinus betulus</i> L.				k
:		<i>Carum carvi</i> L.				k
(!)		<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	A0		Li	G*
:		<i>Castanea sativa</i> Mill.				k
:		<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	A0		Lh	G*
:		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. ex Dony				k
?		<i>Caucalis platycarpos</i> L.	A0		Lr	G?
nb		<i>Caucalis platycarpos</i> subsp. <i>muricata</i> (Bisch. ex Celak.) V. H. Tikhomirov				
nb		<i>Caucalis platycarpos</i> subsp. <i>platycarpos</i> L.				
nb		<i>Celtis occidentalis</i> L.				
:		<i>Centaurea calcitrapa</i> L.				k
:		<i>Centaurea cyanus</i> L.				k
:		<i>Centaurea diffusa</i> Lam.				k
		<i>Centaurea jacea</i> L. s. l.				
:		<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> Greml.				k
:		<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L.				k
:		<i>Centaurea microptilon</i> Gren. & Godr.				k
:		<i>Centaurea montana</i> L. s. l.				k
		<i>Centaurea nigra</i> L. s. l.				
:		<i>Centaurea nigra</i> subsp. <i>nemoralis</i> (Jord.) Greml.				k
:		<i>Centaurea nigra</i> subsp. <i>nigra</i> L.				k
:		<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.				k
		<i>Centaurea phrygia</i> agg.				
:		<i>Centaurea phrygia</i> L. s. str.	A0		Lr	G*
:		<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.				k
:		<i>Centaurea stenolepis</i> Kern.	A0		Lr	G*
		<i>Centaurea scabiosa</i> L. s. l.				
:		<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman				k
:		<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L.				k
:		<i>Centaurea stoebe</i> L. s. l.				k
nb		<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>micranthos</i> (Gugler) Hayek				
nb		<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>stoebe</i> L.				
		<i>Centaurea triumfettii</i> All.				
(!)		<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>algerica</i> (Gugler) Dostál	A0		Li	G*
nb		<i>Centaurea x psammogena</i> Gáyer				
:		<i>Centaurium erythraea</i> Rafn				k
:		<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilm.	A0		Lr	G*
nb		<i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>littorale</i> (Turner) Gilm.				
nb		<i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) Melderis				
:		<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce				k
nb		<i>Centaurium pulchellum</i> subsp. <i>meyeri</i> (Bunge) Tzvelev				
nb		<i>Centaurium pulchellum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (Sw.) Druce				
nb		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.				
:		<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce				k
:		<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	A0		Lh	G*
:		<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.				k
		<i>Cerastium alpinum</i> L.				
:		<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i> L.	A0		Lr	G*
:		<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Asch. & Graebn.	A0		Lr	G*
		<i>Cerastium arvense</i> L.				
:		<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> (Koch) Schinz & R. Keller				k
		<i>Cerastium brachypetalum</i> agg.				
:		<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. s. str.				k
:		<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton				k
		<i>Cerastium diffusum</i> agg.				
:		<i>Cerastium diffusum</i> Pers. s. str.	A0	Lr	G*	
?		<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin	A0	Lr	G?	
		<i>Cerastium fontanum</i> agg.				
:		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s. str.				k
:		<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.				k
:		<i>Cerastium lucorum</i> (Schur) Möschl				k
:		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.				k
:		<i>Cerastium latifolium</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Cerastium pumilum</i> agg.				
:		<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.				k
:		<i>Cerastium pumilum</i> Curtis s. str.				k
:		<i>Cerastium semidecandrum</i> L.				k
:		<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén				k
:		<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	A0	Lr	G*	
		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.				
:		<i>Ceratophyllum demersum</i> subsp. <i>demersum</i> L.				k
:		<i>Ceratophyllum demersum</i> subsp. <i>platyacanthum</i> (Cham.) Nyman				k
:		<i>Ceratophyllum submersum</i> L.				k
:		<i>Cerinthe glabra</i> Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cerinthe minor</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Chaenorhinum minus</i> agg.				
:		<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange				k
:		<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.				k
:		<i>Chaerophyllum aureum</i> L.				k
:		<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.				k
		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. s. l.				
:		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> subsp. <i>hirsutum</i> L.				k
:		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> subsp. <i>villarsii</i> (W. D. J. Koch) Briq.				k
:		<i>Chaerophyllum temulum</i> L.				k
:		<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	A0	Lr	G*	
:		<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) Gibbs				k
nb		<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd. ex Schlecht.) Prokhorov				
nb		<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small				
:		<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	A0	Lr	G*	
:		<i>Chelidonium majus</i> L.				k
		<i>Chenopodium album</i> agg.				
:		<i>Chenopodium album</i> L.				k
nb		<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L.				
:		<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz.	A0	Lh	G*	
		<i>Chenopodium strictum</i> Roth				
:		<i>Chenopodium strictum</i> subsp. <i>striatiforme</i> (Murr) Uotila				k
:		<i>Chenopodium strictum</i> subsp. <i>strictum</i> Roth				k
:		<i>Chenopodium suecicum</i> Murr				k
!		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	A1	Lz	G*	
:		<i>Chenopodium botrys</i> L.				k
:		<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.				k
nb		<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.				
:		<i>Chenopodium glaucum</i> L.				k
:		<i>Chenopodium hybridum</i> L.				k
:		<i>Chenopodium murale</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Chenopodium polyspermum</i> L.				k
:		<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.				k
		<i>Chenopodium rubrum</i> agg.				
:		<i>Chenopodium botryoides</i> Sm.				k
:		<i>Chenopodium rubrum</i> L.				k
:		<i>Chenopodium urbicum</i> L.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Chenopodium urbicum</i> var. <i>intermedium</i> (Mert. & W. D. J. Koch) W. D. J. Koch				
nb		<i>Chenopodium urbicum</i> var. <i>urbicum</i> L.				
:		<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	A1	Lh	G*	
?		<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton	A1	Lh	G?	
?		<i>Chondrilla chondrilloides</i> (Ard.) H. Karst.	A0	Lr	G?	
:		<i>Chondrilla juncea</i> L.				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Chrysanthemum segetum</i> L.			k	
:		<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.			k	
:		<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.			k	
:		<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	A0	Lr	G*	
:		<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.			k	
:		<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.				
:		<i>Cicerbita macrophylla</i> subsp. <i>uraliensis</i> (Rouy) P. D. Sell			k	
:		<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirsch.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cichorium intybus</i> L.			k	
?		<i>Cicuta virosa</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Circaea alpina</i> L.			k	
:		<i>Circaea lutetiana</i> L.			k	
:		<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.			k	
:		<i>Cirsium acaule</i> Scop.			k	
:		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			k	
:		<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	A0	Lr	G*	
?		<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	A0		G*	
:		<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.			k	
:		<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill			k	
:		<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.			k	
:		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.			k	
:		<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.			k	
:		<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.			k	
:		<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			k	
:		<i>Cladonia mariscus</i> (L.) Pohl	A1	Lh	G*	
:		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.			k	
nb		<i>Claytonia sibirica</i> L.				
:		<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.			k	
:		<i>Clematis recta</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Clematis vitalba</i> L.			k	
:		<i>Clinopodium vulgare</i> L.			k	
?		<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk.				
:		<i>Cochlearia anglica</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Cochlearia danica</i> L.			k	
		<i>Cochlearia officinalis</i> agg.				
!!	E	<i>Cochlearia bavarica</i> Vogt	AE	Lz	G2	
:		<i>Cochlearia officinalis</i> L. s. str.	A0	Lr	G*	
!		<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	A3	Lh	G*	
:		<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	A0	Lh	G*	
		<i>Coincyda monensis</i> (L.) Greuter & Burdet				
:		<i>Coincyda monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo & al.			k	
:		<i>Colchicum autumnale</i> L.			k	
!!		<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	A1	Lh	G2	
:		<i>Collomia grandiflora</i> Lindl.			k	
?		<i>Colutea arborescens</i> L.	A0		G*	
:		<i>Conium maculatum</i> L.			k	
:		<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret			k	
:		<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	A0	Lr	G*	
:		<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet			k	
:		<i>Consolida regalis</i> Gray	A0	Lh	G*	
nb		<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó				
		<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>regalis</i> Gray				
nb		<i>Consolida regalis</i> var. <i>glanduligera</i> (Peterm.) Soó				
nb		<i>Consolida regalis</i> var. <i>regalis</i> Gray				
:		<i>Convallaria majalis</i> L.			k	
:		<i>Convolvulus arvensis</i> L.			k	
:		<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.			k	
		<i>Conyza bonariensis</i> agg.				
:		<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			k	
:		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			k	
:		<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	A0	Lr	G*	
		<i>Corispermum hyssopifolium</i> agg.				
:		<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin			k	
?		<i>Corispermum marschallii</i> Steven	A0		G*	
:		<i>Cornus mas</i> L.			k	
:		<i>Cornus sanguinea</i> L.			k	
nb		<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>hungarica</i> (Kárpáti) Soó				
nb		<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Cornus sericea</i> L.				k
:		<i>Cornus suecica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Coronilla coronata</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.				
!		<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	A1	Lz	G*	
?		<i>Corrigiola litoralis</i> L.	A1	Lr	G?	
:		<i>Cortusa matthioli</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte				k
:		<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat				k
:		<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.				k
:		<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.				k
:		<i>Corylus avellana</i> L.				k
:		<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.				k
:		<i>Cotinus coggygria</i> Scop.				k
:		<i>Cotoneaster integrifolius</i> Medik.				k
:		<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	A0	Lr	G*	
?		<i>Cotula coronopifolia</i> L.	A0		G*	
?		<i>Crambe maritima</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönland	A0	Lr	G?	
:		<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne				k
?		<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garn.	A0	Lr	G?	
:		<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. s. l.				k
:		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. s. l.				k
:		<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gaud. s. l.				
:		<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> (Hrabetova) K. I. Chr.				k
:		<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i> Gaud.				k
:		<i>Crataegus x macrocarpa</i> Hegetschw.				k
nb		<i>Crataegus macrocarpa</i> notho var. <i>hadensis</i> (Hrabetova) K. I. Chr.				
nb		<i>Crataegus macrocarpa</i> notho var. <i>macrocarpa</i> Hegetschw.				
:		<i>Crataegus x media</i> Bechst.				k
		<i>Crataegus x subsphaerica</i> Gaud.				
nb		<i>Crataegus subsphaerica</i> notho var. <i>domicensis</i> (Hrabetova) K. I. Chr.				
nb		<i>Crataegus subsphaerica</i> notho var. <i>subsphaerica</i> Gaud.				
:		<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	A1	Lh	G*	
:		<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.				k
:		<i>Crepis biennis</i> L.				k
:		<i>Crepis bocconi</i> P. D. Sell	A0	Lr	G*	
:		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.				k
:		<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) Kern.	A0	Lr	G*	
:		<i>Crepis foetida</i> agg.				
:		<i>Crepis foetida</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Crepis jacquinii</i> Tausch s. l.				
:		<i>Crepis jacquinii</i> subsp. <i>kernerii</i> (Rech.f.) Merxmüller				k
!!		<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	A3	Lz	G*	
nb		<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>mollis</i> (Jacq.) Asch.				
nb		<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>succisiifolia</i> (All.) Jáv.				
:		<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench				k
:		<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	A0	Lr	G*	
:		<i>Crepis pulchra</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter				k
?		<i>Crepis setosa</i> Haller f.	A0		G*	
:		<i>Crepis tectorum</i> L.				k
:		<i>Crepis terglouensis</i> (Hacq.) Kern.	A0	Lr	G*	
:		<i>Crepis vesicaria</i> L. s. l.				
:		<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	A0	Lr	G*	
:		<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill				
:		<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Asch. & Graebn.	A0	Lr	G*	
:		<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>vernus</i> (L.) Hill				k
:		<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.				k
:		<i>Cruciata laevipes</i> Opiz				k
:		<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cucubalus baccifer</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.				k
!		<i>Cuscuta epithilium</i> Weihe	A1	Lz	G?	
:		<i>Cuscuta epithilium</i> (L.) L.				k
nb		<i>Cuscuta epithilium</i> subsp. <i>epithilium</i> (L.) L.				
nb		<i>Cuscuta epithilium</i> subsp. <i>trifolii</i> (Bab. & Gibson) Berher				
:		<i>Cuscuta europaea</i> L.				k
nb		<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>europaea</i> L.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>nefrens</i> (Fr.) O. Schwarz				
nb		<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>viciae</i> (Engelm.) Ganesin				
:		<i>Cuscuta gronovii</i> Willd. ex Roem. & Schult.			k	
:		<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.			k	
:		<i>Cuscuta scandens</i> Brot.				
:		<i>Cuscuta scandens</i> subsp. <i>cesatiana</i> (Bertol.) Greuter & Burdet			k	
nb		<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.				
:		<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.			k	
:		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			k	
:		<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cynoglossum officinale</i> L.			k	
:		<i>Cynosurus cristatus</i> L.			k	
nb		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.				
:		<i>Cyperus esculentus</i> L.			k	
:		<i>Cyperus flavescens</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Cyperus fuscus</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Cyperus longus</i> L. s. l.				
?		<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i> (Desf.) Murb.	A0		G*	
:		<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>longus</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	A0	Lr	G?	
?		<i>Cypripedium calceolus</i> L.	A0	Lh	G?	
		<i>Cystopteris fragilis</i> agg.				
:		<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.			k	
:		<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	A0	Lr	G*	
:		<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. s. str.			k	
:		<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.			k	
?		<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun ex Milde	A0	Lr	G?	
:		<i>Cytisus nigricans</i> L.			k	
:		<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link			k	
nb		<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>maritimus</i> (Rouy) Heywood				
nb		<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link				
:		<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.			k	
		<i>Dactylis glomerata</i> agg.				
:		<i>Dactylis glomerata</i> L. s. str.			k	
:		<i>Dactylis polygama</i> Horv.			k	
		<i>Dactylorhiza incarnata</i> agg.				
?		<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müller) Soó	A0	Lr	G?	
?		<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	A0	Lh	G?	
nb		<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> (L.) Soó				
?		<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Boll) P. F. Hunt & Summerh.	A1	Lh	G?	
nb		<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó				
		<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.				
		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó				
nb		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Soó				
nb		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>psychrophila</i> (Schltr) Holub				
nb		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) S. E. Fröhner				
		<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s. str.				
:		<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	A1	Lh	G*	
:		<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>maculata</i> (L.) Soó	A0	Lh	G*	
nb		<i>Dactylorhiza x transiens</i> (Druce) Soó				
		<i>Dactylorhiza majalis</i> agg.				
?		<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (Nyl.) Czerep.	A?	L?	G?	
:		<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartm.) Soó			k	
!		<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) Hunt & Summerh. s. str.	A1	Lz	G*	
nb		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>alpestris</i> (Pugsley) Senghas				
nb		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i> (Klinge) Senghas				
nb		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>brevifolia</i> (Bisse) Senghas				
nb		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> (Rchb.) Hunt & Summerh.				
?		<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	A0	Lr	G?	
nb		<i>Dactylorhiza ruthei</i> (M. Schulze & Ruthe) Soó				
!! E?		<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Soó	AE?	Lh	G2	
:		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó s. str.			k	
?		<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	A1	Lh	G?	
nb		<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos & Soó				
nb		<i>Dactylorhiza x carnea</i> (Camus) Soó				
nb		<i>Dactylorhiza x dinglensis</i> (<i>Dactylorhiza maculata</i> x <i>D. majalis</i>) (Wilm.) Soó				
?		<i>Danthonia alpina</i> Vest	A0	Lr	G?	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.				k
nb		<i>Danthonia decumbens</i> subsp. <i>decipiens</i> O. Schwarz & Bässler ex Bässler				
nb		<i>Danthonia decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i> (L.) DC.				
?		<i>Daphne cneorum</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Daphne laureola</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Daphne mezereum</i> L.				k
:		<i>Daphne striata</i> Tratt.				k
:		<i>Datura stramonium</i> L.				k
:		<i>Daucus carota</i> L.				k
		<i>Deschampsia cespitosa</i> agg.				
:		<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. s. str.				k
nb		<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i> s. str.				
nb		<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) K. Richt.				
!!		<i>Deschampsia littoralis</i> (Gaudin) Reuter	A3	Lz	G1	k
!! E		<i>Deschampsia wibeliana</i> (Sond.) Parl.	AE	Lz	G1	
:		<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.				k
:		<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult.	A0	Lr	G*	
?		<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	A1	Lh	G?	
:		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl				k
		<i>Dianthus arenarius</i> L.				
:		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i> Vierh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Dianthus armeria</i> L.				k
		<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.				
:		<i>Dianthus carthusianorum</i> L.				k
:		<i>Dianthus deltoides</i> L.				k
!!		<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	A7	Lz	G2	
		<i>Dianthus plumarius</i> agg.				
nb		<i>Dianthus plumarius</i> L.				
		<i>Dianthus seguieri</i> Vill.				
!		<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>glaber</i> Celak.	A3	Lh	G?	
		<i>Dianthus superbus</i> L.				
:		<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> Celak.	A0	Lr	G*	
:		<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>sylvestris</i> Celak.				
:		<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	A0	Lr	G*	
?		<i>Dictamnus albus</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.				k
nb		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.				
:		<i>Digitalis lutea</i> L.				k
:		<i>Digitalis purpurea</i> L.				k
:		<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Mühl.				k
:		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.				k
nb		<i>Digitaria sanguinalis</i> subsp. <i>pectiniformis</i> Henrard				
nb		<i>Digitaria sanguinalis</i> subsp. <i>sanguinalis</i> (L.) Scop.				
		<i>Diphasiastrum complanatum</i> agg.				
:		<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	A0	Lr	G*	
:		<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	A0	Lr	G*	
!!		<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	A3	Lz	G2	
?		<i>Diphasiastrum oellgaardii</i> A. M. Stoor et al.	A1	Lh	G?	
?		<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	A1	Lh	G?	
?		<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	A1	Lh	G?	
:		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.				k
:		<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.				k
?		<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	A0		G*	
:		<i>Dipsacus fullonum</i> L.				k
:		<i>Dipsacus laciniatus</i> L.				k
:		<i>Dipsacus pilosus</i> L.				k
:		<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. & Schult.				k
:		<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter				k
:		<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
		<i>Doronicum clusii</i> agg.				
:		<i>Doronicum glaciale</i> (Wulfen) Nyman	A0	Lr	G*	
:		<i>Doronicum columnae</i> Ten.	A0	Lr	G*	
:		<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.				k
:		<i>Doronicum pardalianches</i> L.				k
		<i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.				
:		<i>Dorycnium germanicum</i> (Greml.) Rikli	A0	Lr	G*	
?		<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	A0	Lr	G?	
		<i>Draba aizoides</i> agg.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Draba aizoides</i> L.			k	
:		<i>Draba dubia</i> Suter	A0	Lr	G*	
:		<i>Draba fladnizensis</i> Wulffen	A0	Lr	G*	
:		<i>Draba muralis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Draba nemorosa</i> L.			k	
!		<i>Draba sauteri</i> Hoppe	A1	Lh	G3	
:		<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Dracocephalum ruysschiana</i> L.	A0	Li	G?	
?		<i>Drosera intermedia</i> Hayne	A0	Lr	G?	
?		<i>Drosera longifolia</i> L.	A0	Lh	G?	
?		<i>Drosera rotundifolia</i> L.	A0	Lh	G?	
nb		<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W. D. J. Koch				
:		<i>Dryas octopetala</i> L.			k	
		<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.				
:		<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs			k	
:		<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray			k	
		<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy				
:		<i>Dryopteris expansa</i> var. <i>alpina</i> (Moore) Viane			k	
nb		<i>Dryopteris x deweveri</i> (Jansen) Jansen & Wacht.				
nb		<i>Dryopteris x sarvelae</i> Fraser-Jenk. & Jermy				
?		<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	A0	Lr	G?	
		<i>Dryopteris filix-mas</i> agg.				
:		<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.			k	
:		<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott			k	
?		<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	A0		G*	
:		<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce			k	
:		<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woyn. ex Thell. s. str.			k	
nb		<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke				
:		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.			k	
nb		<i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald				
nb		<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & A. Gray				
:		<i>Echinops banaticus</i> Rochel ex Schrader			k	
:		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.			k	
:		<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.			k	
:		<i>Echium vulgare</i> L.			k	
?		<i>Elatine alsinastrum</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Elatine hydropiper</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>hydropiper</i> L.				
nb		<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> (Düben) F. Herm.				
?		<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	A0	Lr	G?	
:		<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	A0	Lh	G*	
:		<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	A0	Lr	G*	
		<i>Eleocharis ovata</i> agg.				
:		<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	A0	Lr	G*	
		<i>Eleocharis palustris</i> agg.				
:		<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek			k	
:		<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.f. s. str.	A0	Lr	G*	
		<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.				
:		<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) Roem. & Schult.			k	
:		<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Walters			k	
:		<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.			k	
:		<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer	A0	Lh	G*	
:		<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	A0	Lh	G*	
:		<i>Elodea callitrichoides</i> (Rich.) Casp.			k	
:		<i>Elodea canadensis</i> Michx.			k	
:		<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John			k	
!!	E	<i>Elymus arenosus</i> (Spenn.) Conert	AE	Lz	G2	
:		<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen			k	
:		<i>Elymus caninus</i> (L.) L.			k	
		<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis				
:		<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>borealiatlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis			k	
:		<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis			k	
:		<i>Elymus obtusiflorus</i> (DC.) Conert			k	
:		<i>Elymus repens</i> (L.) Gould s. str.			k	
nb		<i>Elymus repens</i> subsp. <i>littoreus</i> (Schumach.) Conert				
nb		<i>Elymus repens</i> subsp. <i>repens</i> s. str.				
nb		<i>Elymus x laxus</i> (Fr.) Melderis & D. C. Mc Clint.				
nb		<i>Elymus x obtusiusculus</i> (Lange) Melderis & D. C. Mc.Clint.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Elymus x oliveri</i> (Druce) Melderis & D. C. McClint. <i>Empetrum nigrum</i> agg.				
:		<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup	A0	Lr	G*	
:		<i>Empetrum nigrum</i> L. s. str.	A0	Lr	G*	
:		<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.			k	
:		<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.			k	
:		<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	A0	Lr	G*	
:		<i>Epilobium angustifolium</i> L.			k	
nb		<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl				
:		<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.			k	
:		<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.			k	
:		<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.			k	
:		<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	A0	Lr	G*	
:		<i>Epilobium hirsutum</i> L.			k	
:		<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri			k	
:		<i>Epilobium montanum</i> L.			k	
:		<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt	A0	Lr	G*	
:		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.			k	
:		<i>Epilobium palustre</i> L.			k	
:		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.			k	
:		<i>Epilobium roseum</i> Schreb.			k	
:		<i>Epilobium tetragonum</i> L. s. l.				
:		<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman			k	
:		<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L.			k	
:		<i>Epimedium alpinum</i> L.			k	
nb		<i>Epimedium pinnatum</i> DC.				
:		<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser			k	
:		<i>Epipactis helleborine</i> agg.				
:		<i>Epipactis albensis</i> Novakova & Rydlo	A0	Lr	G*	
:		<i>Epipactis confusa</i> D. P. Young	A0	Lr	G*	
nb		<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.				
nb		<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann & Künkele				
:		<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s. str.			k	
nb		<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz				
nb		<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler				
:		<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	A1	Lh	G*	
nb		<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i> (Godfery) Godfery				
nb		<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i> Kümpel				
?		<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	A1	Lh	G?	
:		<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	A1	Lh	G*	
nb		<i>Epipactis peitzii</i> H. Neumann & Wucherpf.				
nb		<i>Epipactis phyllanthes</i> G. E. Sm.				
?		<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	A0	Lh	G?	
:		<i>Epipactis purpurata</i> Sm.			k	
?		<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	A0	Lh	G?	
:		<i>Equisetum arvense</i> L.			k	
:		<i>Equisetum fluviatile</i> L.			k	
:		<i>Equisetum hyemale</i> L.			k	
:		<i>Equisetum palustre</i> L.			k	
:		<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.			k	
:		<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	A0	Lr	G*	
:		<i>Equisetum sylvaticum</i> L.			k	
:		<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.			k	
:		<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber & D. Mohr	A0	Lr	G*	
nb		<i>Equisetum x dycei</i> C. N. Page				
:		<i>Equisetum x litorale</i> Kühlew. ex Rupr.			k	
nb		<i>Equisetum x meridionale</i> (Milde) Chiov.				
:		<i>Equisetum x moorei</i> Newman			k	
:		<i>Equisetum x trachyodon</i> (A. Braun) W. D. J. Koch	A0	Lr	G*	
nb		<i>Eragrostis albensis</i> H. Scholz				
:		<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.			k	
:		<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees			k	
:		<i>Eragrostis minor</i> Host			k	
:		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.			k	
:		<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.			k	
:		<i>Erica carnea</i> L.			k	
:		<i>Erica cinerea</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Erica tetralix</i> L.			k	
:		<i>Erigeron acris</i> L.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i> L.				k
:		<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>droebachiensis</i> (O. F. Müller) Arcang.				
		<i>Erigeron alpinus</i> agg.				
:		<i>Erigeron alpinus</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Erigeron neglectus</i> Kern.	A0	Lr	G*	
		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.				
:		<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>annuus</i> (L.) Pers.				k
:		<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz				k
nb		<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>strigosus</i> (Willd.) Wagenitz				
:		<i>Erigeron atticus</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Erigeron gaudinii</i> Brügger	A0	Lr	G*	
:		<i>Erigeron glabratus</i> Bluff & Fingerh.				k
:		<i>Erigeron uniflorus</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.				k
?		<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch ex Roth	A0	Lh	G?	
:		<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	A1	Lh	G*	
:		<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Eriophorum vaginatum</i> L.				k
:		<i>Eriophyllum lanatum</i> (Pursh) Forbes				k
		<i>Erodium cicutarium</i> agg.				
:		<i>Erodium ballii</i> Jord.				k
:		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. s. str.				k
:		<i>Erodium danicum</i> K. Larsen	A0	Lr	G*	
:		<i>Erodium lebelii</i> Jord.				k
		<i>Erophila verna</i> (L.) DC. s. l.				
:		<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Walp.				k
:		<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (Lang) Vollm.				k
:		<i>Erophila verna</i> subsp. <i>verna</i> (L.) DC.				k
:		<i>Eructastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz				k
		<i>Eructastrum nasturtiifolium</i> agg.				
:		<i>Eructastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz	A0	Lr	G*	
:		<i>Eryngium campestre</i> L.				k
:		<i>Eryngium maritimum</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Eryngium planum</i> L.				k
:		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.				k
:		<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz				k
:		<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.				k
		<i>Erysimum hieracifolium</i> agg.				
:		<i>Erysimum hieracifolium</i> L. s. l.				k
:		<i>Erysimum marschallianum</i> Andrz. ex DC.				k
		<i>Erysimum odoratum</i> agg.				
:		<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.				k
:		<i>Erysimum repandum</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Euonymus europaea</i> L.				k
:		<i>Euonymus latifolia</i> (L.) Mill.				k
:		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.				k
:		<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.				k
:		<i>Euphorbia cyparissias</i> L.				k
		<i>Euphorbia dulcis</i> L.				
:		<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>dulcis</i> L.				k
:		<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman				k
		<i>Euphorbia epithymoides</i> agg.				
(!)		<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	A0	Li	G*	
		<i>Euphorbia esula</i> agg.				
:		<i>Euphorbia esula</i> L. s. str.				k
:		<i>Euphorbia waldsteinii</i> (Soják) A. R. Sm.				k
nb		<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó				
:		<i>Euphorbia exigua</i> L.				k
		<i>Euphorbia falcata</i> agg.				
:		<i>Euphorbia falcata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.				k
nb		<i>Euphorbia lathyrus</i> L.				
?		<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit.	A0	Lr	G?	
:		<i>Euphorbia palustris</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Euphorbia peplus</i> agg.				
:		<i>Euphorbia peplus</i> L.				k
:		<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.				k
(!)		<i>Euphorbia salicifolia</i> Host	A0	Li	G*	
:		<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	A0	Lr	G*	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Euphorbia stricta</i> L.			k	
:		<i>Euphorbia verrucosa</i> L.			k	
:		<i>Euphorbia villosa</i> agg.				
:		<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	A0	Lr	G*	
:		<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	A0	Lr	G*	
		<i>Euphrasia minima</i> agg.				
(!)		<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley	A0	Li	G*	
:		<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.			k	
		<i>Euphrasia nemorosa</i> agg.				
!		<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	A1	Lz	G?	
:		<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr. s. l.			k	
nb		<i>Euphrasia nemorosa</i> subsp. <i>coerulea</i> (Hoppe & Fürnr.) Wettst.				
nb		<i>Euphrasia nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> (Pers.) Wallr.				
:		<i>Euphrasia officinalis</i> L. s. l.			k	
:		<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>kernerii</i> (Wettst.) Eb. Fischer	A1	Lh	G*	
:		<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Oborny	A1	Lh	G*	
nb		<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) Towns.				
		<i>Euphrasia salisburgensis</i> agg.				
:		<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe			k	
		<i>Euphrasia stricta</i> agg.				
:		<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J. F. Lehmann			k	
		<i>Euphrasia tricuspidata</i> L.				
(!)		<i>Euphrasia tricuspidata</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Host) Hartl	A0	Li	G*	
:		<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) P. Gaertn.			k	
:		<i>Fagus sylvatica</i> L.			k	
:		<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.			k	
:		<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub			k	
:		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve			k	
:		<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub			k	
:		<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.			k	
nb		<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.				
:		<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr.			k	
nb		<i>Fallopia x bohemica</i> (Chrték & Chrtková) J. P. Bailey				
:		<i>Festuca alpina</i> Suter	A0	Lr	G*	
:		<i>Festuca altissima</i> All.			k	
		<i>Festuca amethystina</i> L.				
:		<i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>amethystina</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>ritschlii</i> (Sprib.) Lemke ex Markgr.-Dann.	A1	Lh	G*	
:		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.			k	
nb		<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> Schreb.				
nb		<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>orientalis</i> (Hack.) Tzvelev				
:		<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.			k	
:		<i>Festuca heterophylla</i> Lam.			k	
		<i>Festuca ovina</i> agg.				
:		<i>Festuca airoides</i> Lam.	A0	Lr	G*	
:		<i>Festuca brevipila</i> Tracey			k	
nb		<i>Festuca brevipila</i> var. <i>brevipila</i> Tracey				
nb		<i>Festuca brevipila</i> var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler				
!!		<i>Festuca duvalii</i> (St.-Yves) Stohr	A3	Lh	G2	
:		<i>Festuca filiformis</i> Pourr.			k	
:		<i>Festuca guestfalica</i> Boenn. ex Rchb.			k	
:		<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier			k	
:		<i>Festuca laevigata</i> Gaudin			k	
:		<i>Festuca makutrensis</i> Zapal.			k	
:		<i>Festuca ovina</i> L. s. str.			k	
:		<i>Festuca pallens</i> Host			k	
!!		<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann.	A1	Lh	G2	k
:		<i>Festuca polesica</i> Zapal.	A0	Lr	G*	
!		<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Celak.) Fritsch	A1	Lz	G?	
:		<i>Festuca rupicola</i> Heuff.			k	
		<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin s. l.				
:		<i>Festuca valesiaca</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hack.) Tracey			k	
:		<i>Festuca valesiaca</i> subsp. <i>valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	A0	Lr	G*	
		<i>Festuca pratensis</i> Huds. s. l.				
:		<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hack. ex Hegi			k	
:		<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> Huds.			k	
		<i>Festuca pulchella</i> Schrad.				
:		<i>Festuca pulchella</i> subsp. <i>jurana</i> (Gren.) Markgr.-Dann.	A0	Lr	G*	
:		<i>Festuca pulchella</i> subsp. <i>pulchella</i> Schrad.			k	
:		<i>Festuca quadriflora</i> Honck.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Festuca rubra</i> agg.				
:		<i>Festuca heteromala</i> Pourr.			k	
:		<i>Festuca nigrescens</i> Lam.			k	
		<i>Festuca rubra</i> L.				
:		<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.			k	
:		<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>junccea</i> (Hack.) K. Richt.			k	
:		<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>litoralis</i> (G. Mey.) Auquier			k	
:		<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L.			k	
?		<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt.	A0	Lr	G?	
:		<i>Festuca rupicaprina</i> (Hack.) A. Kern.	A0	Lr	G*	
		<i>Festuca violacea</i> agg.				
:		<i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt.	A0	Lr	G*	
:		<i>Festuca puccinellii</i> Parl.	A0	Lr	G*	
:		<i>Filago arvensis</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Filago gallica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.			k	
!!		<i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC.	A0	Lr	G1	
		<i>Filago vulgaris</i> agg.				
:		<i>Filago lutescens</i> Jord.	A1	Lh	G*	
:		<i>Filago pyramidata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Filago vulgaris</i> Lam.	A1	Lh	G*	
:		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.			k	
:		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench			k	
:		<i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston			k	
:		<i>Fragaria vesca</i> L.			k	
:		<i>Fragaria viridis</i> (Duchesne) Weston			k	
:		<i>Fragaria x ananassa</i> (Duchesne) Decaisne & Naudin			k	
nb		<i>Fragaria x hagenbachiana</i> Lang ex W. D. J. Koch				
nb		<i>Fragaria x neglecta</i> Lindemann				
:		<i>Frangula alnus</i> Mill.			k	
nb		<i>Frangula alnus</i> var. <i>alnus</i> Mill.				
nb		<i>Frangula alnus</i> var. <i>elliptica</i> Meinh.				
:		<i>Fraxinus excelsior</i> L.			k	
:		<i>Fraxinus ornus</i> L.			k	
:		<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall			k	
!		<i>Fritillaria meleagris</i> L.	A1	Lz	G?	
?		<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	A0	Lr	G?	
		<i>Fumaria officinalis</i> L. s. l.				
:		<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L.			k	
:		<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.			k	
		<i>Fumaria parviflora</i> agg.				
:		<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	A0	Lr	G*	
		<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. s. l.				
?		<i>Fumaria vaillantii</i> subsp. <i>schrammii</i> (Asch.) Nyman	A0		G*	
:		<i>Fumaria vaillantii</i> subsp. <i>vaillantii</i> Loisel.			k	
:		<i>Fumaria rostellata</i> Knaf	A0	Lr	G*	
:		<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	A0	Lr	G*	
		<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f. s. l.				
!!		<i>Gagea bohemica</i> subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Asch. & Graebn.	A3	Lz	G?	
:		<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. López	A0	Lr	G*	
:		<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.			k	
:		<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	A0	Lr	G*	
		<i>Gagea pratensis</i> agg.				
nb		<i>Gagea pomeranica</i> Ruthe				
:		<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.			k	
!!		<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	A3	Lz	G?	
:		<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	A1	Lh	G*	
:		<i>Galanthus nivalis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Galega officinalis</i> L.			k	
		<i>Galeopsis ladanum</i> agg.				
:		<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.			k	
:		<i>Galeopsis ladanum</i> L.			k	
:		<i>Galeopsis pubescens</i> Besser			k	
nb		<i>Galeopsis pubescens</i> subsp. <i>murriana</i> (Borbás & Wettst.) Murr				
nb		<i>Galeopsis pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> Besser				
:		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.			k	
:		<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.			k	
		<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.				
:		<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.			k	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Galeopsis tetrahit</i> L.			k	
nb		<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake				
:		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			k	
:		<i>Galium aparine</i> agg.				
:		<i>Galium aparine</i> L.			k	
:		<i>Galium spurium</i> L.				
:		<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vaillantii</i> (DC.) Gaudin			k	
		<i>Galium baldense</i> agg.				
:		<i>Galium noricum</i> Ehrend.	A0	Lr	G*	
		<i>Galium boreale</i> agg.				
:		<i>Galium boreale</i> L.			k	
:		<i>Galium glaucum</i> L.			k	
		<i>Galium heleticum</i> agg.				
:		<i>Galium megalospermum</i> All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Galium mollugo</i> agg.			k	
:		<i>Galium album</i> Mill.			k	
nb		<i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> Mill.				
nb		<i>Galium album</i> subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr. Braun) Krendl				
:		<i>Galium lucidum</i> All.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Galium mollugo</i> L. s. str.				
:		<i>Galium truniacum</i> (Ronniger) Ronniger	A0	Lr	G2	
:		<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.			k	
		<i>Galium palustre</i> L. s. l.				
:		<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange			k	
:		<i>Galium palustre</i> subsp. <i>palustre</i> L.			k	
		<i>Galium parisiiense</i> agg.				
?		<i>Galium parisiiense</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Galium pusillum</i> agg.				
:		<i>Galium anisophyllum</i> Vill. s. str.			k	
:		<i>Galium pumilum</i> Murray s. str.			k	
:		<i>Galium sterneri</i> Ehrend.	A0	Lr	G*	
:		<i>Galium suecicum</i> (Sterner) Ehrend.			k	
!!		<i>Galium valdepilosum</i> Heinr. Braun	A1	Lh	G2	
:		<i>Galium rotundifolium</i> L.			k	
:		<i>Galium saxatile</i> L.			k	
		<i>Galium sylvaticum</i> agg.				
:		<i>Galium aristatum</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Galium schultesii</i> Vest	A0	Lr	G*	
:		<i>Galium sylvaticum</i> L. s. str.			k	
?		<i>Galium tricornutum</i> Dandy	A1	Lr	G?	
:		<i>Galium uliginosum</i> L.			k	
		<i>Galium verum</i> agg.				
:		<i>Galium verum</i> L. s. str.			k	
:		<i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz			k	
nb		<i>Galium x pomeranicum</i> Retz.				
:		<i>Genista anglica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Genista germanica</i> L.			k	
:		<i>Genista pilosa</i> L.			k	
		<i>Genista tinctoria</i> L.				
:		<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>littoralis</i> (Corb.) Rothm.			k	
:		<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L.			k	
:		<i>Gentiana acaulis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Gentiana bavarica</i> agg.				
:		<i>Gentiana bavarica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana cruciata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana lutea</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana nivalis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana orbicularis</i> Schur	A0	Lr	G*	
?		<i>Gentiana pannonica</i> Scop.	A0	Lr	G?	
?		<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Gentiana punctata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana purpurea</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana utriculosa</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gentiana verna</i> L.	A1	Lh	G*	
		<i>Gentianella amarella</i> agg.				
?		<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner s. str.	A0	Lr	G?	
!!		<i>Gentianella uliginosa</i> (Willd.) Börner	A1	Lz	G2	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner s. l.				
?		<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Å. Löve & D. Löve	A1	Lh	G?	
?		<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i> s. l.	A0	Lr	G?	
:		<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	A1	Lh	G*	
		<i>Gentianella germanica</i> agg.				
:		<i>Gentianella aspera</i> (Hegetschw.) Skalicky, Chrtek & Gill	A0	Lr	G*	
!!		<i>Gentianella bohemica</i> Skalicky	A1	Lh	G2	k
:		<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	A1	Lh	G*	
nb		<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>germanica</i> (Willd.) Börner				
nb		<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>saxonica</i> W. Hempel				
(!)		<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub	A0	Li	G?	
:		<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner	A0	Lr	G*	
:		<i>Geranium bohemicum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Geranium columbinum</i> L.			k	
:		<i>Geranium dissectum</i> L.			k	
:		<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Geranium lucidum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Geranium macrorrhizum</i> L.			k	
		<i>Geranium molle</i> agg.				
:		<i>Geranium molle</i> L.			k	
nb		<i>Geranium nodosum</i> L.				
:		<i>Geranium palustre</i> L.			k	
		<i>Geranium phaeum</i> L.				
?		<i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Hayek	A0		G*	
:		<i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>phaeum</i> L.			k	
:		<i>Geranium pratense</i> L.			k	
:		<i>Geranium pusillum</i> Burm.f.			k	
:		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.			k	
nb		<i>Geranium reflexum</i> L.				
		<i>Geranium robertianum</i> agg.				
:		<i>Geranium purpureum</i> Vill.			k	
		<i>Geranium robertianum</i> L. s. str.				
:		<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>maritimum</i> (Bab.) H. G. Baker			k	
:		<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>robertianum</i> s. str.			k	
:		<i>Geranium rotundifolium</i> L.			k	
:		<i>Geranium sanguineum</i> L.			k	
:		<i>Geranium sibiricum</i> L.			k	
:		<i>Geranium sylvaticum</i> L.			k	
:		<i>Geum montanum</i> L.			k	
:		<i>Geum reptans</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Geum rivale</i> L.			k	
:		<i>Geum urbanum</i> L.			k	
?		<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	A1	Lr	G?	
:		<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	A0	Lr	G*	
?		<i>Glaucium flavum</i> Crantz	A0		G*	
:		<i>Glaux maritima</i> L.			k	
		<i>Glechoma hederacea</i> agg.				
nb		<i>Glechoma hederacea</i> L.				
		<i>Globularia cordifolia</i> agg.				
:		<i>Globularia cordifolia</i> L.			k	
:		<i>Globularia nudicaulis</i> L.			k	
:		<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	A0	Lr	G*	
		<i>Glyceria fluitans</i> agg.				
:		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.			k	
:		<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.			k	
:		<i>Glyceria nemoralis</i> (Uechtr.) Uechtr. & Körn.	A0	Lr	G*	
:		<i>Glyceria notata</i> Chevall.			k	
nb		<i>Glyceria x pedicellata</i> F. Towns.				
:		<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.			k	
:		<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.			k	
:		<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch	A0	Lr	G*	
:		<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	A0	Lr	G*	
:		<i>Gnaphalium supinum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.			k	
:		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.			k	
:		<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	A0	Lh	G*	
?		<i>Gratiola officinalis</i> L.	A1	Lh	G?	
?		<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	A1	Lh	G?	
		<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> (L.) R. Br.			k	
:		<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) K. Richt.			k	
:		<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman			k	
:		<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman			k	
:		<i>Gypsophila fastigiata</i> agg.				
:		<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Gypsophila muralis</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Gypsophila paniculata</i> L.			k	
:		<i>Gypsophila perfoliata</i> L.			k	
:		<i>Gypsophila repens</i> L.			k	
:		<i>Gypsophila scorzonerifolia</i> Ser.			k	
?		<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	A0	Lh	G?	
:		<i>Hedera helix</i> L.			k	
:		<i>Hedysarum hedsyroides</i> (L.) Schinz & Thell.			k	
:		<i>Helianthemum alpestre</i> agg.				
:		<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.			k	
(!)		<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	A0	Li	G*	
(!)		<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	A0	Li	G*	
:		<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s. l.				
:		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>glabrum</i> (W. D. J. Koch) Wilczek	A0	Lr	G*	
:		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.			k	
:		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i> (L.) Mill.			k	
:		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub			k	
:		<i>Helianthus tuberosus</i> L. s. l.			k	
:		<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	A0	Lh	G*	
:		<i>Helictotrichon parlatorei</i> (Woods) Pilg.			k	
:		<i>Helictotrichon pratense</i> (L.) Besser			k	
:		<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.				
:		<i>Helictotrichon pubescens</i> subsp. <i>laevigatum</i> (Schur) Soó			k	
:		<i>Helictotrichon pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Pilg.			k	
:		<i>Helictotrichon versicolor</i> (Vill.) Pilg.	A0	Lr	G*	
:		<i>Heliotropium europaeum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Helleborus foetidus</i> L.			k	
:		<i>Helleborus niger</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Helleborus viridis</i> L.				
:		<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.			k	
!		<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>viridis</i> L.	A1	Lz	G*	
:		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.			k	
:		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.			k	
:		<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.			k	
:		<i>Heracleum austriacum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier			k	
:		<i>Heracleum sphondylium</i> L.				
:		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübl. & Martens			k	
:		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonk.			k	
:		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L.			k	
?		<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	A0	Lh	G?	
:		<i>Hernaria glabra</i> L.			k	
:		<i>Hernaria hirsuta</i> L.			k	
:		<i>Hesperis matronalis</i> agg.				
:		<i>Hesperis matronalis</i> L.			k	
:		<i>Hieracium</i> subg. <i>Hieracium</i>				
:		<i>Hieracium alpinum</i> L.			k	
:		<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium arolae</i> (Murr) Zahn (alpinum ≤ pallescens)			k	
nb		<i>Hieracium atratum</i> Fr. (alpinum < murorum)				
nb		<i>Hieracium benzianum</i> Murr & Zahn (pallescens - lachenalii)				
:		<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem.			k	
:		<i>Hieracium bocconeui</i> Griseb. (alpinum - lachenalii)			k	
:		<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium calycinum</i> Zahn (laevigatum - onosmoides)				
:		<i>Hieracium canescens</i> Link (vulgatum - schmidtii)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium cavillieri</i> Zahn (prenanthoides > bifidum)				
:		<i>Hieracium chondrillifolium</i> Fr. (villosum - bifidum - glaucum)			k	
:		<i>Hieracium cochlearioides</i> Zahn (piliferum - alpinum)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium cottetii</i> Godet ex Christener (humile > murorum)				
:		<i>Hieracium cydoniifolium</i> Vill. (prenanthoides > villosum)			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Hieracium dasytrichum</i> Arv.-Touv. (<i>piliferum</i> - <i>villosum</i>)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe (<i>villosum</i> = <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb. (<i>murorum</i> > <i>lachenalii</i>)			k	
:		<i>Hieracium dollineri</i> Sch. Bip. ex Neirl. (<i>glaucum</i> - <i>bifidum</i>)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud (<i>sabaudum</i> - <i>lachenalii</i>)				
!! E		<i>Hieracium franconicum</i> (Griseb.) Zahn (<i>bupleuroides</i> - <i>murorum</i>)	AE	Lz	G1	
:		<i>Hieracium fuscocinereum</i> Norrl.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium glabratum</i> Hoppe ex Willd. (<i>villosum</i> - <i>glaucum</i>)			k	
:		<i>Hieracium glaucinum</i> Jord. (<i>schmidtii</i> - <i>murorum</i>)			k	
:		<i>Hieracium glaucum</i> All.			k	
!! E		<i>Hieracium harzianum</i> Zahn (<i>franconicum</i> = <i>laevigatum</i>)	AE	Lz	G2	
:		<i>Hieracium humile</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium intybaceum</i> All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium inuloides</i> Tausch (<i>prenanthoides</i> - <i>laevigatum</i>)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium juraniforme</i> (Zahn) Zahn (<i>prenanthoides</i> - <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb. (<i>prenanthoides</i> = <i>murorum</i>)			k	
:		<i>Hieracium kernerii</i> Ausserd. (<i>humile</i> - <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.			k	
:		<i>Hieracium laevigatum</i> Willd. excl. species americ. borealis			k	
:		<i>Hieracium laurinum</i> Arv.-Touv. (<i>umbellatum</i> > <i>sabaudum</i>)			k	
:		<i>Hieracium lycopifolium</i> Froel. (<i>sabaudum</i> - <i>prenanthoides</i>)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium macilentum</i> Fr. (<i>jurassicum</i> < <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium maculatum</i> Schrank (<i>glaucinum</i> = <i>lachenalii</i>)			k	
:		<i>Hieracium melanops</i> Arv.-Touv. (<i>murorum</i> - <i>piliferum</i>)			k	
:		<i>Hieracium murorum</i> L.			k	
:		<i>Hieracium nigrescens</i> Willd. (<i>alpinum</i> = <i>murorum</i>)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium norvegicum</i> Fr. (<i>laevigatum</i> - <i>saxifragum</i>)			k	
:		<i>Hieracium onosmoides</i> Fr. (<i>schmidtii</i> > <i>lachenalii</i>)			k	
:		<i>Hieracium oxyodon</i> Fr. (<i>glaucum</i> > <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium pallescens</i> Waldst. & Kit. (<i>bifidum</i> = <i>dentatum</i>)			k	
:		<i>Hieracium picroides</i> Vill. (<i>prenanthoides</i> - <i>intybaceum</i>)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium pietrosense</i> Degen & Zahn (<i>alpinum</i> < <i>bifidum</i>)				
:		<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium pilosum</i> Schleisch. ex Froel.			k	
nb		<i>Hieracium platyphyllum</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv. (<i>racemosum</i> - <i>sabaudum</i>)				
nb		<i>Hieracium porrectum</i> Fr. (<i>valdepilosum</i> > <i>bifidum</i>)				
:		<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium prinpii</i> (Käser ex Zahn) Zahn (<i>murorum</i> > <i>humile</i>)				
nb		<i>Hieracium pseudocorymbosum</i> Greml. (<i>lycopifolium</i> - <i>umbellatum</i>)				
nb		<i>Hieracium pseudolichaetum</i> (Benz & Zahn) Zahn (<i>atratum</i> - <i>pallescens</i>)				
:		<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.			k	
:		<i>Hieracium rapunculoides</i> Arv.-Touv. (<i>prenanthoides</i> = <i>lachenalii</i>)			k	
nb		<i>Hieracium rigidiceps</i> S. & V. Bräut. (<i>laevigatum</i> - <i>glaucinum</i>)				
:		<i>Hieracium rohacsense</i> Kit. (<i>alpinum</i> < <i>bifidum</i>)			k	
:		<i>Hieracium sabaudum</i> L.			k	
:		<i>Hieracium saxifragum</i> Fr. (<i>schmidtii</i> - <i>lachenalii</i>)			k	
:		<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium scorzoniferolium</i> Vill. (<i>villosum</i> = <i>bupleuroides</i>)			k	
nb		<i>Hieracium serratum</i> Nägeli & Peter (<i>alpinum</i> ≤ <i>dentatum</i>)				
nb		<i>Hieracium simia</i> (Huter ex Zahn) Zahn (<i>bocconeii</i> - <i>lachenalii</i>)				
nb		<i>Hieracium sommerfeltii</i> Lindeb. (<i>caesium</i> - <i>schmidtii</i>)				
:		<i>Hieracium sparsiramum</i> Nägeli & Peter (<i>bupleuroides</i> (oder <i>glaucum</i>) > <i>villosum</i>)			k	
nb		<i>Hieracium stenoplecum</i> Arv.-Touv. & Huter (<i>prenanthoides</i> > <i>intybaceum</i>)				
:		<i>Hieracium umbellatum</i> L.			k	
:		<i>Hieracium umbrosum</i> Jord. (<i>prenanthoides</i> < <i>murorum</i>)	A0	Lh	G*	
:		<i>Hieracium valdepilosum</i> Vill. (<i>villosum</i> - <i>prenanthoides</i>)			k	
nb		<i>Hieracium valoddaei</i> (Zahn) Zahn (<i>humile</i> - <i>pallescens</i>)				
:		<i>Hieracium villosum</i> Jacq.			k	
nb		<i>Hieracium vollmannii</i> Zahn (<i>bocconeii</i> - <i>murorum</i>)				
:		<i>Hieracium vulgatum</i> Fr. (<i>bifidum</i> ≤ <i>lachenalii</i>)			k	
!! E		<i>Hieracium wallrothianum</i> Bornm. & Zahn (<i>schmidtii</i> - <i>caesium</i>)	AE	Lz	G1	
:		<i>Hieracium wiesbaurianum</i> Uechtr. (<i>schmidtii</i> (oder <i>glaucinum</i>) - <i>bifidum</i>)			k	
		<i>Hieracium subg. Pilosella</i>				
nb		<i>Hieracium adriaticiforme</i> (Zahn) Zahn (<i>piloselloides</i> < <i>peleterianum</i>)				
:		<i>Hieracium anchusoides</i> (Arv.-Touv.) St.-Lag. (<i>zizianum</i> > <i>pilosella</i>)			k	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Hieracium aneimenum</i> Nägeli & Peter (montanum - macranthum)				
:		<i>Hieracium angustifolium</i> Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium apatelium</i> Nägeli & Peter (floribundum - pilosella)			k	
:		<i>Hieracium aridum</i> Freyn (piloselloides - pilosella)			k	
nb		<i>Hieracium arnoserioides</i> Nägeli & Peter (piloselloides - macranthum)				
:		<i>Hieracium arvicola</i> Nägeli & Peter (piloselloides - caespitosum)	A1	Lh	G*	
:		<i>Hieracium atramentarium</i> (Nägeli & Peter) Zahn (piloselloides > aurantiacum)			k	
:		<i>Hieracium aurantiacum</i> L.			k	
:		<i>Hieracium auriculoides</i> Láng (bauhini - echooides)			k	
:		<i>Hieracium basifurcum</i> Peter (sphaerocephalum - pilosella)			k	
:		<i>Hieracium bauhini</i> Schult.			k	
:		<i>Hieracium bifurcum</i> M. Bieb. (echooides ≤ pilosella)			k	
:		<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. ex DC. (piloselloides < pilosella)	A1	Lh	G*	
nb		<i>Hieracium brachycomum</i> Nägeli & Peter (sphaerocephalum - lactucella)				
:		<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	A1	Lh	G*	
:		<i>Hieracium calodon</i> Tausch ex Peter (echooides - piloselloides)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium chaetocephalum</i> H. Hofmann (caespitosum - peleterianum)				
nb		<i>Hieracium chaunianthes</i> (Nägeli & Peter) Zahn (aurantiacum > pilosella)				
nb		<i>Hieracium chlorops</i> (Nägeli & Peter) Zahn (prussicum - lactucella)				
nb		<i>Hieracium cinereiforme</i> Meissner & Zahn (fallax ≤ pilosella)				
nb		<i>Hieracium cochlearatum</i> (Nägeli & Peter) Zahn (caespitosum < lactucella)				
:		<i>Hieracium cymosum</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Hieracium densiflorum</i> Tausch (bauhini - cymosum)	A1	Lh	G*	
nb		<i>Hieracium dubium</i> L. (cymosum - floribundum)				
:		<i>Hieracium echooides</i> Lumn.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium euchaetium</i> Nägeli & Peter (bauhini - echooides - pilosella)				
nb		<i>Hieracium fallaciforme</i> Litv. & Zahn (fallax > pilosella)				
:		<i>Hieracium fallacinum</i> F. W. Schultz (densiflorum = pilosella)			k	
:		<i>Hieracium fallax</i> Willd. (echooides - cymosum)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium flagellare</i> Willd. (caespitosum - pilosella)	A0	Lh	G*	
:		<i>Hieracium floribundum</i> Wimm. & Grab. (caespitosum > lactucella)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium fuernehrii</i> Vollm. (kalksburgense - hybridum)				
nb		<i>Hieracium fuscescens</i> (Nägeli & Peter) Zahn (cymosum - fuscum)				
:		<i>Hieracium fuscum</i> Vill. (aurantiacum > lactucella)			k	
nb		<i>Hieracium glaucisettigerum</i> (Zahn) Zahn (piloselloides - rothianum)				
:		<i>Hieracium glomeratum</i> Froel. (cymosum - caespitosum)			k	
:		<i>Hieracium guthnickianum</i> Hegetschw. (cymosum - aurantiacum)			k	
nb		<i>Hieracium heterodoxum</i> (Tausch) Nägeli & Peter (calodon > pilosella)				
:		<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult. s. str.			k	
!!		<i>Hieracium hybridum</i> Chaix (cymosum > peleterianum)	A0	Li	G1	
:		<i>Hieracium hypeuryum</i> Peter (hoppeanum - pilosella)			k	
:		<i>Hieracium iseranum</i> (Uechtr.) Zahn (floribundum > pilosella)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium kalksburgense</i> Wiesb. (cymosum < pilosella)			k	
nb		<i>Hieracium koernickeanum</i> (Nägeli & Peter) Zahn (bauhini - lactucella)				
!		<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	A1	Lz	G*	
:		<i>Hieracium leptoclados</i> Peter (arvicola - pilosella)			k	
:		<i>Hieracium leptophyton</i> Nägeli & Peter (bauhini > pilosella)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium leucostachys</i> F. O. Wolf (piloselloides < peleterianum)				
nb		<i>Hieracium longiscapum</i> (Boiss. & Kotschy ex Nägeli & Peter) Zahn (caespitosum - lactucella)				
:		<i>Hieracium longisquamum</i> Peter (peleterianum - pilosella)			k	
!!	E	<i>Hieracium longistolonosum</i> Vollm. (bauhini < peleterianum)	AE	Lz	G1	
nb		<i>Hieracium macranthelum</i> Nägeli & Peter (glomeratum - pilosella)				
:		<i>Hieracium macranthum</i> (Ten.) Ten.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium macrostolonum</i> Gus.Schneid. (caespitosum < pilosella)			k	
nb		<i>Hieracium mayeri</i> Vollm. (bauhini - longisquamum)				
:		<i>Hieracium montanum</i> Nägeli & Peter (arvicola > pilosella)			k	
nb		<i>Hieracium nassovicum</i> (Zahn) Gottschlich (calodon < pilosella)				
:		<i>Hieracium niphonribes</i> Peter (lactucella - angustifolium)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium nothum</i> Huter (aurantiacum - sphaerocephalum)			k	
nb		<i>Hieracium paragogum</i> Nägeli & Peter (brachiatum - lactucella)				
:		<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium peterianum</i> Käser ex Zahn (fuscum < pilosella)				
:		<i>Hieracium pilosella</i> L.			k	
nb		<i>Hieracium piloselliflorum</i> Nägeli & Peter (floribundum < pilosella)				
:		<i>Hieracium pilosellinum</i> F. W. Schultz (fallacinum - pilosella)			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.				k
nb		<i>Hieracium pollaplasium</i> Peter (fallacinum - bauhini)				
nb		<i>Hieracium polymastix</i> Peter (bauhini - caespitosum)				
:		<i>Hieracium prussicum</i> Nägeli & Peter (caespitosum > pilosella)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium pseudeffusum</i> Peter (bauhini - piloselloides)				
nb		<i>Hieracium pseudomagyricum</i> Zahn (bauhini - piloselloides - cymosum)				
nb		<i>Hieracium pseudoparagogum</i> Schlick. & Touton (brachiatum - schultesii)				
nb		<i>Hieracium pseudosulphureum</i> Touton (zizianum - lactucella)				
:		<i>Hieracium rothianum</i> Wallr. (echoides > pilosella)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium rubriflorum</i> Zahn (aurantiacum > hoppeanum)				
!! E		<i>Hieracium schneidii</i> Schack & Zahn (calodon - densiflorum)	AE	Lz	G1	
nb		<i>Hieracium schultesii</i> F. W. Schultz (lactucella - pilosella)				
nb		<i>Hieracium sciadophorum</i> Nägeli & Peter (cymosum - lactucella)				
nb		<i>Hieracium setifolium</i> Touton (leptophyton - fallaciforme)				
:		<i>Hieracium sphaerocephalum</i> Froel. (angustifolium - hoppeanum)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hieracium spurium</i> Chaix ex Froel. (cymosum > pilosella)	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hieracium stenosoma</i> (Nägeli & Peter) Prain (kalksburgense - lactucella)				
:		<i>Hieracium stoloniflorum</i> Waldst. & Kit. (aurantiacum < pilosella)				k
:		<i>Hieracium substoloniflorum</i> Peter (aurantiacum ≤ hoppeanum)				k
nb		<i>Hieracium sulphureum</i> Döll (piloselloides - lactucella)				
nb		<i>Hieracium tubulascens</i> (Norrl.) Norrl. (glomeratum - lactucella)				
:		<i>Hieracium viridifolium</i> Peter (lactucella - hoppeanum)				k
:		<i>Hieracium visianii</i> (F. W. Schultz & Sch. Bip.) Schinz & Thell. (piloselloides > pilosella)				k
nb		<i>Hieracium walteri-langii</i> Gottschlich (fallax - leptophyton)				
:		<i>Hieracium zizianum</i> Tausch (piloselloides - cymosum)	A0	Lr	G*	
:		<i>Hierochloe australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.	A0	Lr	G*	
		<i>Hierochloe odorata</i> agg.				
:		<i>Hierochloe hirta</i> (Schrank) Borbás	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hierochloe hirta</i> subsp. <i>arctica</i> (J. Presl) Weim.				
nb		<i>Hierochloe hirta</i> subsp. <i>hirta</i> (Schrank) Borbás				
:		<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. Beauv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hippocrepis comosa</i> L.				k
:		<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	A0	Lr	G*	
		<i>Hippophae rhamnoides</i> L.				
:		<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>carpatica</i> Rousi	A0	Lr	G*	
:		<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluvialis</i> Soest	A0	Lr	G*	
:		<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>rhamnoides</i> L.				k
:		<i>Hippuris vulgaris</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.				k
:		<i>Holcus lanatus</i> L.				k
:		<i>Holcus mollis</i> L.				k
:		<i>Holosteum umbellatum</i> L.				k
:		<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.				k
:		<i>Homogyne discolor</i> (Jacq.) Cass.	A0	Lr	G*	
:		<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.				k
:		<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen ex Harz				k
:		<i>Hordeum jubatum</i> L.				k
		<i>Hordeum marinum</i> agg.				
:		<i>Hordeum marinum</i> Huds.	A0	Lr	G*	
		<i>Hordeum murinum</i> L. s. l.				
nb		<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.				
:		<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L.				k
:		<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	A1	Lr	G*	
:		<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hottonia palustris</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Humulus lupulus</i> L.				k
:		<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Martens	A0	Lh	G*	
:		<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle				
!		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	A1	Lz	G*	
:		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.				k
(!)		<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	A0	Li	G*	
(!)		<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	A0	Li	G?	
:		<i>Hyoscyamus niger</i> L.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
?		<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	A0	Lr	G?	
:		<i>Hypericum elodes</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hypericum hirsutum</i> L.			k	
:		<i>Hypericum humifusum</i> L.			k	
		<i>Hypericum maculatum</i> Crantz s. l.				
:		<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> Crantz			k	
:		<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek			k	
:		<i>Hypericum x desetangsi</i> Lamotte s. l.			k	
nb		<i>Hypericum desetangsi</i> notho subsp. <i>carinthiacum</i> (A. Fröhl.) N. Robson				
nb		<i>Hypericum desetangsi</i> notho subsp. <i>desetangsi</i> Lamotte				
:		<i>Hypericum majus</i> (A. Gray) Britton			k	
:		<i>Hypericum montanum</i> L.			k	
:		<i>Hypericum perforatum</i> L.			k	
nb		<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i> Borkh.				
nb		<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>latifolium</i> Gaudin				
nb		<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>microphyllum</i> DC.				
nb		<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i> L.				
:		<i>Hypericum pulchrum</i> L.			k	
:		<i>Hypericum tetapterum</i> Fr.			k	
:		<i>Hypochaeris glabra</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Hypochaeris maculata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hypochaeris radicata</i> L.			k	
		<i>Hypochaeris uniflora</i> agg.				
:		<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Hyssopus officinalis</i> L.			k	
:		<i>Iberis amara</i> L.	A1	Lr	G*	
		<i>Iberis linifolia</i> L.				
!!	E	<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>boppardensis</i> (Jord.) Korneck	AE	Lz	G2	
nb		<i>Iberis umbellata</i> L.				
:		<i>Ilex aquifolium</i> L.			k	
?		<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	A1	Lr	G?	
:		<i>Impatiens capensis</i> Meerb.			k	
:		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle			k	
:		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.			k	
:		<i>Impatiens parviflora</i> DC.			k	
:		<i>Inula britannica</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle			k	
?		<i>Inula germanica</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Inula helenium</i> L.			k	
:		<i>Inula helvetica</i> Weber	A0	Lr	G2	
:		<i>Inula hirta</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Inula salicina</i> L.			k	
(!)		<i>Iris aphylla</i> L.	A0	Li	G?	
		<i>Iris germanica</i> agg.				
:		<i>Iris germanica</i> L.			k	
nb		<i>Iris pallida</i> Lam.				
:		<i>Iris graminea</i> L.			k	
:		<i>Iris pseudacorus</i> L.			k	
:		<i>Iris sambucina</i> agg.				
:		<i>Iris sambucina</i> L.			k	
nb		<i>Iris squalens</i> L.				
?		<i>Iris sibirica</i> L.	A0	Lh	G?	
?		<i>Iris spuria</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Iris variegata</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Iris versicolor</i> L.			k	
		<i>Isatis tinctoria</i> agg.				
:		<i>Isatis tinctoria</i> L.			k	
:		<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	A0	Lr	G*	
:		<i>Isoetes lacustris</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.	A0	Lr	G*	
:		<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.			k	
:		<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.			k	
:		<i>Jasione laevis</i> Lam.	A0	Lr	G*	
:		<i>Jasione montana</i> L.			k	
		<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn. s. l.				
nb		<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>allionii</i> (Jord. & Fourr.) J. Parn.				
?		<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i> (L.) J. Parn.	A0	Lr	G?	
:		<i>Juglans regia</i> L.			k	
:		<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Juncus alpinus</i> Vill.	A0	Lr	G*	
!		<i>Juncus anceps</i> Laharpe	A1	Lz	G*	
:		<i>Juncus articulatus</i> L.				k
nb		<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i> L.				
nb		<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>litoralis</i> (Patze, Mey. & Elkan) Lemke				
?		<i>Juncus atratus</i> Krock.	A0	Lr	G?	
:		<i>Juncus balticus</i> Willd.	A0	Lr	G*	
		<i>Juncus bufonius</i> agg.				
:		<i>Juncus bufonius</i> L.				k
:		<i>Juncus minutulus</i> Krecz. & Gontch.				k
:		<i>Juncus ranarius</i> Perr. & Song.				k
		<i>Juncus bulbosus</i> L.				
:		<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L.				k
:		<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.	A1	Lh	G*	
?		<i>Juncus capitatus</i> Weigel	A1	Lh	G?	
		<i>Juncus compressus</i> agg.				
:		<i>Juncus compressus</i> Jacq.				k
:		<i>Juncus gerardii</i> Loisel.				k
:		<i>Juncus conglomeratus</i> L.				k
nb		<i>Juncus dudleyi</i> Wiegand				
:		<i>Juncus effusus</i> L.				k
nb		<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.				
:		<i>Juncus filiformis</i> L.				k
:		<i>Juncus inflexus</i> L.				k
:		<i>Juncus jacquinii</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Juncus maritimus</i> Lam.				k
(!)		<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill.	A0	Li	G?	
?		<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	A0	Lh	G?	
:		<i>Juncus squarrosum</i> L.				k
?		<i>Juncus stygius</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	A0	Lh	G*	
?		<i>Juncus tenageia</i> Ehrh.	A1	Lh	G?	
:		<i>Juncus tenuis</i> Willd.				k
		<i>Juncus trifidus</i> L. s. l.				
:		<i>Juncus trifidus</i> subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn.				k
:		<i>Juncus trifidus</i> subsp. <i>trifidus</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Juncus triglumis</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Juniperus communis</i> L. s. l.				
:		<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Celak.				k
:		<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L.				k
:		<i>Juniperus sabina</i> L.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.	A0	Li	G?	
:		<i>Kalmia angustifolia</i> L.				k
:		<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet				k
:		<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.				k
:		<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	A0	Lh	G*	
		<i>Knautia arvensis</i> agg.				
:		<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.				k
:		<i>Knautia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás				k
		<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer				
:		<i>Knautia dipsacifolia</i> subsp. <i>dipsacifolia</i> Kreutzer				k
:		<i>Knautia dipsacifolia</i> subsp. <i>gracilis</i> (Szabo) Ehrend.				k
:		<i>Knautia drymeia</i> Heuff.				k
:		<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	A0	Lr	G*	
?		<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	A0	Lr	G?	
:		<i>Koeleria arenaria</i> (Dumort.) Conert	A1	Lh	G*	
:		<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	A0	Lr	G*	
		<i>Koeleria pyramidata</i> agg.				
:		<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.				k
:		<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.				k
:		<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	A0	Lr	G*	
:		<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.				k
:		<i>Lactuca perennis</i> L.				k
?		<i>Lactuca quercina</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Lactuca saligna</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lactuca serriola</i> L.				k
:		<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.				k
:		<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl	A0	Lr	G*	
:		<i>Lactuca virosa</i> L.				k
:		<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Lamium album</i> L.			k	
:		<i>Lamium amplexicaule</i> L.			k	
:		<i>Lamium confertum</i> Fr.			k	
:		<i>Lamium galeobdolon</i> agg.			k	
:		<i>Lamium argentatum</i> (Smejkal) Henker ex G. H. Loos			k	
nb		<i>Lamium endtmanii</i> G. H. Loos				
:		<i>Lamium flavidum</i> F. Herm.			k	
nb		<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s. str.				
:		<i>Lamium montanum</i> (Pers.) Hoffm. ex Kabath			k	
:		<i>Lamium maculatum</i> L.			k	
:		<i>Lamium purpureum</i> L. s. l.				
:		<i>Lamium purpureum</i> var. <i>incisum</i> (Willd.) Pers.			k	
:		<i>Lamium purpureum</i> var. <i>moluccellifolium</i> Schumach.			k	
:		<i>Lamium purpureum</i> var. <i>purpureum</i> L.			k	
(!)		<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke	A0	Li	G*	
		<i>Lappula squarrosa</i> agg.				
:		<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	A0	Lh	G*	
:		<i>Lapsana communis</i> L.			k	
:		<i>Larix decidua</i> Mill.			k	
:		<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Laserpitium latifolium</i> L.			k	
?		<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Laserpitium siler</i> L.			k	
nb		<i>Lathraea clandestina</i> L.				
		<i>Lathraea squamaria</i> L.				
:		<i>Lathraea squamaria</i> subsp. <i>squamaria</i> L.			k	
:		<i>Lathraea squamaria</i> subsp. <i>tatrica</i> Hadac			k	
:		<i>Lathyrus aphaca</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Lathyrus filiformis</i> agg.				
:		<i>Lathyrus bauhini</i> Genty	A0	Lr	G*	
:		<i>Lathyrus heterophyllum</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	A0	Lh	G*	
		<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.				
:		<i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Breistr.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lathyrus latifolius</i> L.			k	
:		<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler			k	
:		<i>Lathyrus maritimus</i> (L.) Bigelow	A0	Lh	G*	
:		<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.			k	
:		<i>Lathyrus nissolia</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lathyrus palustris</i> L.	A0	Lh	G*	
		<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke				
(!)		<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>collinus</i> (Ortmann) Soó	A0	Li	G*	
:		<i>Lathyrus pratensis</i> L.			k	
:		<i>Lathyrus sylvestris</i> L.			k	
nb		<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>angustifolius</i> (Medik.) Rothm.				
nb		<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>platyphyllus</i> (Retz.) Vollm.				
nb		<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L.				
:		<i>Lathyrus tuberosus</i> L.			k	
:		<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.			k	
:		<i>Lavatera thuringiaca</i> L.			k	
:		<i>Ledum groenlandicum</i> Oeder			k	
:		<i>Ledum palustre</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	A0	Lh	G*	
:		<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	A0	Lr	G*	
?		<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	A1	Lr	G?	
:		<i>Lemna gibba</i> L.			k	
:		<i>Lemna minor</i> L.			k	
:		<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. & Kunth			k	
:		<i>Lemna trisulca</i> L.			k	
:		<i>Lemna turionifera</i> Landolt			k	
		<i>Leontodon autumnalis</i> L.				
:		<i>Leontodon autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i> L.			k	
:		<i>Leontodon autumnalis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Link) Arcang.			k	
:		<i>Leontodon helveticus</i> Mérat			k	
		<i>Leontodon hispidus</i> L.				
:		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>danubialis</i> (Jacq.) Simonk.			k	
:		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L.			k	
:		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Rchb.) Murr			k	
:		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>opimus</i> (Koch) Finch & P. D. Sell			k	
nb		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>pseudocrispus</i> (Bisch.) Murr				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank				k
:		<i>Leontodon montanus</i> Lam.				
:		<i>Leontodon montanus</i> subsp. <i>melanotrichus</i> (Vierh.) Widder ex Pittoni				k
:		<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.				k
:		<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	A0	Lr	G*	
:		<i>Leonurus cardiaca</i> L.				
:		<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>cardiaca</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>villosum</i> (d'Urv.) Hyl.				k
:		<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.				k
:		<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.				k
:		<i>Lepidium graminifolium</i> L.				k
:		<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.				k
:		<i>Lepidium latifolium</i> L.				k
:		<i>Lepidium ruderale</i> L.				k
:		<i>Lepidium virginicum</i> L.				k
:		<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev				k
:		<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	A0	Lr	G*	
:		<i>Leucanthemum atratum</i> agg.				
:		<i>Leucanthemum halleri</i> (Suter) Ducommun				k
:		<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.				
:		<i>Leucanthemum adustum</i> (W. D. J. Koch) Greml.				k
:		<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.				k
:		<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. s. str.				k
:		<i>Leucojum aestivum</i> L.				k
:		<i>Leucojum vernum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.				k
:		<i>Ligisticum mutellina</i> (L.) Crantz				k
:		<i>Ligisticum mutellinoides</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ligustrum vulgare</i> L.				k
?		<i>Lilium bulbiferum</i> L.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i> L.				
nb		<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Arcang.				
:		<i>Lilium martagon</i> L.				k
?		<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	A0	Lr	G?	
:		<i>Limonium vulgare</i> Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Limosella aquatica</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.				k
:		<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	A1	Lh	G*	
		<i>Linaria genistifolia</i> agg.				
:		<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.				k
:		<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s. str.				k
:		<i>Linaria repens</i> (L.) Mill. sensu Willd. 1809				k
nb		<i>Linaria spartea</i> (L.) Chaz.				
		<i>Linaria vulgaris</i> agg.				
:		<i>Linaria vulgaris</i> Mill.				k
:		<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell				k
?		<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	A0	Lr	G?	
:		<i>Linnaea borealis</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Linum catharticum</i> L.				k
nb		<i>Linum catharticum</i> subsp. <i>catharticum</i> L.				
nb		<i>Linum catharticum</i> subsp. <i>sueicum</i> (Murb. ex Hayek) Hayek				
		<i>Linum flavum</i> agg.				
(!)		<i>Linum flavum</i> L.	A0	Li	G?	
		<i>Linum perenne</i> agg.				
:		<i>Linum alpinum</i> Jacq.	A0	Lh	G*	
:		<i>Linum austriacum</i> L.				k
:		<i>Linum leonii</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G2	
nb		<i>Linum ockendonii</i> Greuter & Burdet				
:		<i>Linum perenne</i> L. s. str.	A0	Lr	G*	
:		<i>Linum tenuifolium</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Linum viscosum</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	A1	Lh	G?	
:		<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	A0	Lr	G*	
:		<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.				k
		<i>Lithospermum arvense</i> L. s. l.				
:		<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L.				k
:		<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>sibthorpiatum</i> (Griseb.) Stoj. & Stef.				k
:		<i>Lithospermum officinale</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
?		<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	A1	Lh	G?	
:		<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lobelia dortmanna</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.			k	
:		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			k	
:		<i>Lolium perenne</i> L.			k	
		<i>Lolium temulentum</i> agg.				
?		<i>Lolium remotum</i> Schrank	A1	Lh	G?	
?		<i>Lolium temulentum</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lonicera alpigena</i> L.			k	
:		<i>Lonicera caerulea</i> L.			k	
:		<i>Lonicera caprifolium</i> L.			k	
:		<i>Lonicera nigra</i> L.			k	
:		<i>Lonicera periclymenum</i> L.			k	
:		<i>Lonicera xylosteum</i> L.			k	
:		<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
		<i>Lotus corniculatus</i> agg.				
:		<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond			k	
:		<i>Lotus corniculatus</i> L.			k	
nb		<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.				
nb		<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>hirsutus</i> Rothm. non [f.] Walther 1802				
:		<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.			k	
?		<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot	A0	Lr	G?	
:		<i>Lunaria rediviva</i> L.			k	
:		<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.			k	
?		<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	A1	Lr	G?	
		<i>Luzula alpinopilosa</i> agg.				
:		<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.			k	
nb		<i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.				
nb		<i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>candollei</i> (E. H. F. Mey.) Rothm.				
(!)		<i>Luzula desvauxii</i> Kunth	A0	Li	G*	
		<i>Luzula campestris</i> agg.				
:		<i>Luzula alpina</i> Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.			k	
:		<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.			k	
:		<i>Luzula divulgata</i> Kirschner			k	
:		<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. s. str.			k	
:		<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula glabrata</i> (Hoppe) Desv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.			k	
:		<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilm.			k	
nb		<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilm.				
nb		<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Holub				
:		<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.			k	
:		<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.			k	
		<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin s. l.				
:		<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) Cif. & Giacom.			k	
:		<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> (Huds.) Gaudin			k	
:		<i>Lycium barbarum</i> L.			k	
!		<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	A1	Lz	G*	
:		<i>Lycopodium annotinum</i> L.			k	
:		<i>Lycopodium clavatum</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Lycopodium europaeus</i> L.			k	
nb		<i>Lycopodium europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L.				
nb		<i>Lycopodium europaeus</i> subsp. <i>mollis</i> (Kern.) Skalickì				
?		<i>Lycopodium exaltatum</i> Ehrh.	A0	Lr	G?	
:		<i>Lysimachia nemorum</i> L.			k	
:		<i>Lysimachia nummularia</i> L.			k	
:		<i>Lysimachia punctata</i> L.			k	
:		<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Lysimachia vulgaris</i> L.			k	
?		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Lythrum salicaria</i> L.			k	
:		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.			k	
:		<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	A0	Lr	G*	
:		<i>Malus domestica</i> Borkh.			k	
		<i>Malus sylvestris</i> agg.				
:		<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.			k	
:		<i>Malva alcea</i> L.			k	
:		<i>Malva moschata</i> L.			k	
:		<i>Malva neglecta</i> Wallr.			k	
:		<i>Malva pusilla</i> Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Malva sylvestris</i> L.			k	
nb		<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>mauritiana</i> (L.) Boiss. ex Coutinho				
nb		<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L.				
(!)		<i>Marrubium peregrinum</i> L.	A0	Li	G?	
:		<i>Marrubium vulgare</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Matricaria discoidea</i> DC.			k	
:		<i>Matricaria recutita</i> L.			k	
:		<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.				
:		<i>Medicago lupulina</i> L.			k	
:		<i>Medicago minima</i> (L.) L.	A0	Lr	G*	
		<i>Medicago sativa</i> agg.				
:		<i>Medicago falcata</i> L. s. str.			k	
:		<i>Medicago x varia</i> Martyn			k	
:		<i>Melampyrum arvense</i> L.			k	
:		<i>Melampyrum cristatum</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Melampyrum nemorosum</i> agg.				
:		<i>Melampyrum nemorosum</i> L.			k	
:		<i>Melampyrum pratense</i> L.			k	
nb		<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>commutatum</i> (Tausch ex A. Kern.) C. E. Britton				
nb		<i>Melampyrum pratense</i> subsp. <i>pratense</i> s. l.				
:		<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.			k	
nb		<i>Melica altissima</i> L.				
		<i>Melica ciliata</i> agg.				
:		<i>Melica ciliata</i> L.			k	
nb		<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> L.				
nb		<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Parl.) Husnot				
:		<i>Melica transsilvanica</i> Schur			k	
:		<i>Melica x thuringiaca</i> Rauschert			k	
		<i>Melica nutans</i> agg.				
:		<i>Melica nutans</i> L.			k	
:		<i>Melica picta</i> K. Koch			k	
:		<i>Melica uniflora</i> Retz.			k	
:		<i>Melilotus albus</i> Medik.			k	
:		<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.			k	
:		<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.				
:		<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.			k	
nb		<i>Melissa officinalis</i> L.				
:		<i>Melittis melissophyllum</i> L.			k	
:		<i>Mentha aquatica</i> L.			k	
:		<i>Mentha arvensis</i> L.			k	
:		<i>Mentha pulegium</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Mentha spicata</i> agg.				
:		<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.			k	
:		<i>Mentha spicata</i> L.			k	
nb		<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>glabrata</i> (Lej. & Courtois) Lebeau				
nb		<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>spicata</i> L.				
:		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	A1	Lh	G*	
nb		<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds.				
:		<i>Mentha x villosa</i> Huds.			k	
nb		<i>Mentha x villosonervata</i> Opiz				
		<i>Mentha x piperita</i> agg.				
nb		<i>Mentha x dumetorum</i> Schult.				
nb		<i>Mentha x piperita</i> L.				
		<i>Mentha x verticillata</i> agg.				
nb		<i>Mentha x carinthiaca</i> Host				
nb		<i>Mentha x dalmatica</i> Tausch				
nb		<i>Mentha x gracilis</i> Sole				
nb		<i>Mentha x smithiana</i> R. A. Graham				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Mentha x verticillata</i> L. s. str.				k
:		<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Mercurialis annua</i> L.				k
:		<i>Mercurialis perennis</i> agg.				
:		<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Mercurialis perennis</i> L.				k
:		<i>Mespilus germanica</i> L.				k
:		<i>Meum athamanticum</i> Jacq.				k
?		<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	A0	Lr	G?	
:		<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	A0	Lr	G*	
:		<i>Milium effusum</i> L.				k
:		<i>Mimulus guttatus</i> DC.				k
:		<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.				k
:		<i>Minuartia austriaca</i> (Jacq.) Hayek	A0	Lr	G*	
:		<i>Minuartia cherleriooides</i> (Hoppe) Bech.	A0	Lr	G3	
:		<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.				
:		<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>vallantiana</i> (DC.) Friedrich	A0	Lr	G*	
:		<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	A0	Lr	G*	
:		<i>Minuartia rupestris</i> agg.				
:		<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell.	A0	Lr	G*	
:		<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern				k
?		<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	A0	Lr	G?	
(!)		<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	A0	Li	G?	
:		<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern s. l.				
:		<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>gerardii</i> (Willd.) Graebn.	A0	Lr	G*	
!!		<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>hercynica</i> (Willk.) O. Schwarz	A7	Lz	G2	
:		<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>verna</i> (L.) Hiern	A0	Lh	G*	
?		<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell.	A1	Lr	G?	
:		<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	A0	Lh	G*	
:		<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre				k
:		<i>Moehringia muscosa</i> L.				k
:		<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.				k
?		<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	A0	Lr	G?	
:		<i>Molinia caerulea</i> agg.				
:		<i>Molinia arundinacea</i> Schrank				k
:		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench s. str.				k
:		<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	A0	Lh	G*	
:		<i>Monotropa hypopitys</i> agg.				k
:		<i>Monotropa hypopithecum</i> Wallr.				k
nb		<i>Monotropa hypopitys</i> L. s. str.				
		<i>Montia fontana</i> L. s. l.				
:		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amportiana</i> Sennen				k
:		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters	A1	Lh	G*	
:		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i> L.				k
:		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>variabilis</i> Walters				k
nb		<i>Muscari armeniacum</i> Baker				
:		<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	A0	Lr	G*	
?		<i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch	A0	Lr	G?	
?		<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	A0		G*	
:		<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.				k
:		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill				k
nb		<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) Hill				
nb		<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>umbrata</i> (Rouy) O. Schwarz				
:		<i>Myosotis discolor</i> Pers.	A1	Lh	G*	
:		<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.				k
:		<i>Myosotis scorpioides</i> agg.				
:		<i>Myosotis laxa</i> Lehm.				k
:		<i>Myosotis nemorosa</i> Besser				k
!!		<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	A3	Lz	G1	k
:		<i>Myosotis scorpioides</i> L.				k
!		<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>praecox</i> (Hülpf.) Dickoré	A3	Lh	G*	
:		<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i> L.				k
:		<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. Mikan ex Pohl	A0	Lr	G*	
:		<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.				k
:		<i>Myosotis sylvatica</i> agg.				
:		<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt				k
:		<i>Myosotis decumbens</i> Host	A0	Lr	G*	
:		<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Myosurus minimus</i> L.				k
:		<i>Myrica gale</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	A0	Lr	G?	
:		<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx.				k
:		<i>Myriophyllum spicatum</i> L.				k
:		<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.				k
?		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	A0		G*	
(!)		<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt	A0	Li	G*	
		<i>Najas marina</i> L. s. l.				
:		<i>Najas marina</i> subsp. <i>intermedia</i> (Wolfg. ex Gorski) Casper	A0	Lh	G*	
:		<i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Najas minor</i> All.	A0	Lr	G?	
		<i>Narcissus poeticus</i> agg.				
:		<i>Narcissus poeticus</i> L. s. str.				k
:		<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Nardus stricta</i> L.				k
:		<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	A0	Lh	G*	
		<i>Nasturtium officinale</i> agg.				
:		<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb.				k
:		<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.				k
nb		<i>Nasturtium x sterile</i> (Airy Shaw) Oefelein				
:		<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.				k
:		<i>Nepeta cataria</i> L.	A1	Lh	G*	
?		<i>Nepeta nuda</i> L.	A0		G*	
:		<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. s. l.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> (L.) Desv.				
nb		<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.				
?		<i>Nigella arvensis</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Nigritella nigra</i> agg.				
		<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb.f. s. str.				
nb		<i>Nigritella nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> Teppner & Klein				
:		<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein				k
?		<i>Nigritella rubra</i> (Wettst.) K. Richt.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Nigritella widderi</i> Teppner & Klein				
:		<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Nonea rosea</i> (M. Bieb.) Link				k
:		<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.				k
:		<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Nuphar x spenneriana</i> Gaudin				
:		<i>Nymphaea alba</i> L.				k
:		<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	A0	Lr	G*	
?		<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	A0	Lr	G?	
:		<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	A0	Lr	G*	
		<i>Odontites vernus</i> agg.				
:		<i>Odontites litoralis</i> (Fr.) Fr.	A1	Lh	G*	
:		<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.				k
:		<i>Odontites vulgaris</i> Moench				k
		<i>Oenanthe aquatica</i> agg.				
:		<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.				k
!!	E	<i>Oenanthe conioides</i> Lange	AE	Lz	G1	
:		<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman	A0	Lr	G*	
?		<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel.	A0	Lr	G?	
?		<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	A0	Lr	G?	
?		<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	A0	Lr	G?	
:		<i>Oenothera biennis</i> L. s. l.				k
:		<i>Oenothera glazioviana</i> Michelii s. l.				k
:		<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) Robbins ex S. Watson & Coulter s. l.				k
:		<i>Oenothera parviflora</i> L. s. l.				k
:		<i>Oenothera villosa</i> Thunb. s. l.				k
nb		<i>Oenothera x braunii</i> s. l.				
:		<i>Oenothera x fallax</i> Renner s. l.				k
:		<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	A0	Lr	G*	
nb		<i>Omphalodes verna</i> Moench				
		<i>Onobrychis viciifolia</i> agg.				
:		<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Onobrychis montana</i> DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.				k

V	E	TAXON	ANTEIL	LAGE	GEF.	BEM.
?		<i>Ononis natrix</i> L.	A0		G*	
		<i>Ononis spinosa</i> agg.				
:		<i>Ononis arvensis</i> L.			k	
:		<i>Ononis repens</i> L.			k	
nb		<i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Asch. & Graebn.				
nb		<i>Ononis repens</i> subsp. <i>repens</i> L.				
		<i>Ononis spinosa</i> L. s. str., nom. cons.				
:		<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>aberrans</i> Endtm.			k	
:		<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Gams			k	
:		<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i> L.			k	
:		<i>Onopordum acanthium</i> L.			k	
(!)		<i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit.	A0	Li	G?	
		<i>Ophioglossum vulgatum</i> agg.				
:		<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Ophrys apifera</i> Huds.	A0	Lh	G?	
nb		<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i> Huds.				
nb		<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>friburgensis</i> (Freyhold) P. Fourn.				
:		<i>Ophrys holoserica</i> (Burm.f.) Greuter	A0	Lh	G*	
!		<i>Ophrys insectifera</i> L.	A1	Lz	G*	
		<i>Ophrys sphegodes</i> agg.				
:		<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	A0	Lh	G*	
?		<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. s. str.	A0	Lr	G?	
?		<i>Orchis coriophora</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Orchis mascula</i> (L.) L.			k	
nb		<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) L.				
nb		<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó				
:		<i>Orchis militaris</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Orchis morio</i> L.	A1	Lh	G*	
?		<i>Orchis pallens</i> L.	A1	Lh	G?	
:		<i>Orchis palustris</i> Jacq. s. l.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Orchis palustris</i> var. <i>elegans</i> (Heuff.) Beck				
nb		<i>Orchis palustris</i> var. <i>palustris</i> Jacq.				
:		<i>Orchis purpurea</i> Huds.	A0	Lh	G*	
:		<i>Orchis simia</i> Lam.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch	A0	Li	G?	
?		<i>Orchis tridentata</i> Scop.	A0	Lr	G?	
:		<i>Orchis ustulata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	A0	Lr	G*	
:		<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub			k	
		<i>Origanum vulgare</i> agg.				
:		<i>Origanum vulgare</i> L.			k	
?		<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	A0	Lr	G?	
		<i>Ornithogalum nutans</i> agg.				
:		<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.			k	
?		<i>Ornithogalum nutans</i> L.	A1		G*	
		<i>Ornithogalum pyramidale</i> agg.				
nb		<i>Ornithogalum pyramidale</i> L.				
:		<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s. l.	A0	Lr	G*	
		<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg.				
nb		<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau				
:		<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. s. str.			k	
:		<i>Ornithopus perpusillus</i> L.			k	
:		<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	A0	Lr	G*	
		<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s. l.				
?		<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>alsatica</i> Kirschl.	A0	Lh	G?	
?		<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>libanotidis</i> (Rupr.) Pusch	A1	Lr	G?	
!! E		<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>mayeri</i> (Suess. & Ronniger) Kreutz	AE	Lz	G1	
:		<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	A0	Lr	G*	
?		<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	A0	Lr	G?	
		<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> agg.				
?		<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	A1	Lh	G?	
?		<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G?	
:		<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	A0	Li	G?	
?		<i>Orobanche elatior</i> Sutton	A0	Lr	G?	
:		<i>Orobanche flava</i> Mart. ex F. W. Schultz	A0	Lr	G*	
:		<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	A0	Lr	G*	
:		<i>Orobanche lucorum</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G*	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	A1	Lh	G*	
:		<i>Orobanche minor</i> Sm.	A0	Lr	G*	
?		<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Orobanche purpurea</i> var. <i>bohemica</i> (Celak.) Beck				
nb		<i>Orobanche purpurea</i> var. <i>purpurea</i> Jacq.				
		<i>Orobanche ramosa</i> agg.				
?		<i>Orobanche ramosa</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	A0	Lr	G*	
?		<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Orobanche reticulata</i> subsp. <i>pallidiflora</i> (Wimm. & Grab.) Hayek				
nb		<i>Orobanche reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i> Wallr.				
:		<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G*	
:		<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	A0	Lr	G*	
:		<i>Orthilia secunda</i> (L.) House			k	
:		<i>Osmunda regalis</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Oxalis acetosella</i> L.			k	
:		<i>Oxalis corniculata</i> L.			k	
nb		<i>Oxalis decaphylla</i> Kunth				
:		<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.			k	
:		<i>Oxalis stricta</i> L.			k	
:		<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill			k	
		<i>Oxytropis montana</i> agg.				
:		<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge			k	
:		<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Panicum capillare</i> L.			k	
nb		<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.				
:		<i>Panicum miliaceum</i> L.			k	
		<i>Papaver alpinum</i> L.				
:		<i>Papaver alpinum</i> subsp. <i>sendtneri</i> (Hayek) Schinz & Thell.	A0	Lr	G*	
:		<i>Papaver argemone</i> L.			k	
		<i>Papaver dubium</i> L. s. l.				
:		<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>confine</i> (Jord.) Hörndl			k	
:		<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L.			k	
:		<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme			k	
:		<i>Papaver hybridum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Papaver rhoeas</i> L.			k	
?		<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C. E. Hubb.	A1	Lh	G?	
:		<i>Parietaria judaica</i> L.			k	
:		<i>Parietaria officinalis</i> L.			k	
:		<i>Parietaria pensylvanica</i> H. L. Mühl. ex Willd.			k	
:		<i>Paris quadrifolia</i> L.			k	
:		<i>Parnassia palustris</i> L.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern.				
		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> agg.				
:		<i>Parthenocissus inserta</i> (Kern.) Fritsch			k	
		<i>Pastinaca sativa</i> L.				
:		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L.			k	
nb		<i>Pastinaca sativa</i> var. <i>pratensis</i> Pers.				
:		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & Camus			k	
:		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.			k	
nb		<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.				
:		<i>Pedicularis elongata</i> Kern.			k	
:		<i>Pedicularis foliosa</i> L.			k	
:		<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	A0	Lr	G*	
:		<i>Pedicularis palustris</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>opsiantha</i> (Ekman) Almquist				
nb		<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> L.				
:		<i>Pedicularis recutita</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz	A0	Lr	G*	
:		<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz			k	
:		<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	A1	Lh	G?	
:		<i>Pedicularis verticillata</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L. H. Bailey				
:		<i>Peplis portula</i> L.			k	
:		<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre			k	
:		<i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr.			k	
:		<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre			k	
		<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre s. l.				
:		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják			k	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i> (L.) Delarbre			k	
(!)		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>leptoclada</i> (Danser) Wisskirchen	A0	Li	G*	
:		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>mesomorpha</i> (Danser) Soják			k	
:		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i> (With.) Å. Löve			k	
:		<i>Persicaria maculosa</i> Gray			k	
:		<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz			k	
:		<i>Petasites albus</i> (L.) P. Gaertn.			k	
:		<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.			k	
:		<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.			k	
:		<i>Petasites spurius</i> (Retz.) Rchb.			k	
:		<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	A0	Lr	G*	
:		<i>Petrorhagia prolifera</i> agg.				
		<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood			k	
:		<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	A0	Lr	G*	
:		<i>Peucedanum alsaticum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.			k	
:		<i>Peucedanum officinale</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench			k	
:		<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch			k	
:		<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench			k	
:		<i>Phalaris arundinacea</i> L.			k	
:		<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt			k	
:		<i>Phleum alpinum</i> agg.				
		<i>Phleum alpinum</i> L. s. str.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	A0	Lr	G*	
?		<i>Phleum arenarium</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Phleum hirsutum</i> Honck.			k	
:		<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.			k	
:		<i>Phleum pratense</i> agg.			k	
:		<i>Phleum bertolonii</i> DC.			k	
nb		<i>Phleum pratense</i> L. s. str.				
:		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.			k	
nb		<i>Phragmites australis</i> var. <i>australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.				
nb		<i>Phragmites australis</i> var. <i>pseudodonax</i> (Rabenh.) Conert				
:		<i>Physalis alkekengi</i> L.			k	
:		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.			k	
:		<i>Phyteuma hemisphaericum</i> agg.				
:		<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phyteuma michelii</i> agg.				
:		<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt			k	
:		<i>Phyteuma orbiculare</i> L. s. l.				
:		<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) Korneck	A0	Lr	G*	
:		<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	A0	Lr	G*	
:		<i>Phyteuma spicatum</i> L.				
:		<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R. Schulz			k	
:		<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i> L.			k	
:		<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte			k	
:		<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.			k	
:		<i>Picris hieracioides</i> L. s. l.				
nb		<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>auriculata</i> (Sch. Bip.) Hayek				
:		<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Ten.) Arcang.			k	
:		<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L.			k	
:		<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman			k	
?		<i>Pilularia globulifera</i> L.	A1	Lh	G?	
:		<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.			k	
nb		<i>Pimpinella major</i> subsp. <i>major</i> (L.) Huds.				
nb		<i>Pimpinella major</i> subsp. <i>rubra</i> (Hoppe) O. Schwarz				
:		<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.				
:		<i>Pimpinella nigra</i> Mill. s. str.			k	
:		<i>Pimpinella saxifraga</i> L.			k	
:		<i>Pinguicula alpina</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Pinus cembra</i> L.			k	
:		<i>Pinus mugo</i> agg.				
:		<i>Pinus mugo</i> Turra s. str.			k	
nb		<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i> s. str.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>pumilio</i> (Haenke) Zenari				
nb		<i>Pinus uncinata</i> DC. s. str.				
:		<i>Pinus x rotundata</i> Link			k	
:		<i>Pinus sylvestris</i> L.			k	
nb		<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>engadinensis</i> (Heer) Asch. & Graebn.				
nb		<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L.				
		<i>Plantago atrata</i> agg.				
:		<i>Plantago atrata</i> Hoppe			k	
:		<i>Plantago coronopus</i> L.			k	
:		<i>Plantago lanceolata</i> L.			k	
		<i>Plantago major</i> L. s. l.				
:		<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange			k	
:		<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L.			k	
:		<i>Plantago major</i> subsp. <i>winteri</i> (Wirtg. ex Geisenh.) W. Ludw.			k	
		<i>Plantago maritima</i> agg.				
:		<i>Plantago alpina</i> L.			k	
		<i>Plantago maritima</i> L. s. l.				
:		<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	A0	Lh	G*	
:		<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang	A0	Lr	G*	
		<i>Plantago media</i> agg.				
:		<i>Plantago media</i> L.			k	
		<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.				
:		<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> (L.) Rich.	A0	Lh	G*	
:		<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>graciliflora</i> Bisse			k	
:		<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	A1	Lh	G*	
:		<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.			k	
:		<i>Poa alpina</i> L.			k	
		<i>Poa annua</i> agg.				
:		<i>Poa annua</i> L.			k	
:		<i>Poa supina</i> Schrad.			k	
		<i>Poa badensis</i> agg.				
:		<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd.	A1	Lh	G*	
		<i>Poa bulbosa</i> agg.				
:		<i>Poa bulbosa</i> L.			k	
:		<i>Poa cenisia</i> All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Poa chaixii</i> Vill.			k	
:		<i>Poa compressa</i> L.			k	
:		<i>Poa hybrida</i> Gaudin			k	
:		<i>Poa minor</i> Gaudin			k	
		<i>Poa nemoralis</i> agg.				
nb		<i>Poa glauca</i> Vahl				
:		<i>Poa nemoralis</i> L.			k	
:		<i>Poa palustris</i> L.			k	
:		<i>Poa pratensis</i> agg.			k	
:		<i>Poa angustifolia</i> L.			k	
:		<i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm.			k	
nb		<i>Poa pratensis</i> L. s. str.				
:		<i>Poa remota</i> Forselles			k	
:		<i>Poa trivialis</i> L. s. l.			k	
:		<i>Polemonium caeruleum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.			k	
		<i>Polycnemum arvense</i> agg.				
?		<i>Polycnemum arvense</i> L.	A0	Lh	G?	
(!)		<i>Polycnemum verrucosum</i> Láng	A0	Li	G?	
?		<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	A1	Lr	G?	
:		<i>Polygala alpestris</i> Rchb.			k	
		<i>Polygala amara</i> agg.				
		<i>Polygala amara</i> L.				
(!)		<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek	A1	Li	G*	
:		<i>Polygala amarella</i> Crantz			k	
:		<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz	A0	Lr	G*	
:		<i>Polygala chamaebuxus</i> L.			k	
:		<i>Polygala comosa</i> Schkuhr			k	
:		<i>Polygala serpyllifolia</i> Host	A0	Lr	G*	
		<i>Polygala vulgaris</i> L. s. l.				
nb		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> (Rchb.) Borbás				
:		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübl. & Martens			k	
:		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L.			k	
:		<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.			k	
:		<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce			k	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.				k
		<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau s. l.				
:		<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>arenastrum</i> Boreau				k
:		<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>calcatum</i> (Lindm.) Wisskirchen				k
:		<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>microspermum</i> (Jord.) H. Scholz				k
:		<i>Polygonum aviculare</i> L. (s. l.)				k
nb		<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L.				
nb		<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rectum</i> Chrtk				
:		<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher				k
		<i>Polygonum oxyspermum</i> Mey. & Bunge ex Ledeb. s. l.				
:		<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>oxyspermum</i> Mey. & Bunge ex Ledeb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>raii</i> (Bab.) Webb & Chater	A0	Lr	G*	
		<i>Polypodium vulgare</i> agg.				
:		<i>Polypodium interjectum</i> Shivas				k
:		<i>Polypodium vulgare</i> L.				k
nb		<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U. Schneid.				
		<i>Polystichum aculeatum</i> agg.				
:		<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth				k
?		<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	A0	Lr	G?	
:		<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	A0	Lr	G*	
:		<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	A0	Lr	G*	
:		<i>Populus alba</i> L.				k
:		<i>Populus nigra</i> L.				
nb		<i>Populus nigra</i> subsp. <i>betulifolia</i> (Pursh) W. Wettst.				
nb		<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> L.				
:		<i>Populus tremula</i> L.				k
nb		<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook.				
:		<i>Populus x canadensis</i> Moench				k
:		<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.				k
		<i>Portulaca oleracea</i> L.				
:		<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i> L.				k
:		<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	A1	Lh	G*	
:		<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	A0	Lh	G*	
?		<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	A1	Lh	G?	
?		<i>Potamogeton compressus</i> L.	A0	Lh	G?	
:		<i>Potamogeton crispus</i> L.				k
:		<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	A0	Lr	G*	
:		<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	A0	Lh	G*	
:		<i>Potamogeton gramineus</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Potamogeton lucens</i> L.				k
:		<i>Potamogeton natans</i> L.				k
:		<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	A0	Lh	G*	
:		<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch	A0	Lh	G*	
		<i>Potamogeton pectinatus</i> agg.				
!!		<i>Potamogeton helveticus</i> (G. Fisch) W. Koch	A3	Lh	G2	
:		<i>Potamogeton pectinatus</i> L. sensu s. str.				k
:		<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.				k
?		<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	A1	Lh	G?	
?		<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	A0	Lh	G?	
		<i>Potamogeton pusillus</i> agg.				
:		<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber				k
:		<i>Potamogeton pusillus</i> L.				k
:		<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.	A0	Lh	G*	
!		<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltdl.	A1	Lz	G?	
:		<i>Potamogeton x angustifolius</i> J. Presl				k
nb		<i>Potamogeton x fluitans</i> Roth				
:		<i>Potamogeton x nitens</i> Weber				k
nb		<i>Potamogeton x salicifolius</i> Wolfg.				
nb		<i>Potamogeton x sparganiifolius</i> Laest. ex Fr.				
nb		<i>Potamogeton x spathulatus</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz				
:		<i>Potentilla alba</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Potentilla anglica</i> agg.				
:		<i>Potentilla anglica</i> Laichard.				k
nb		<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W. D. J. Koch				
:		<i>Potentilla anserina</i> L.				k
:		<i>Potentilla argentea</i> agg.				k
nb		<i>Potentilla argentea</i> L. s. str.				
nb		<i>Potentilla neglecta</i> Baumg.				
:		<i>Potentilla aurea</i> L.				k
:		<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe ex Nestl.				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Potentilla caulescens</i> L.				k
:		<i>Potentilla clusiana</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
		<i>Potentilla collina</i> agg.				
:		<i>Potentilla collina</i> Wibel				k
:		<i>Potentilla leucopolitana</i> P. J. Müll.				k
!!		<i>Potentilla praecox</i> F. W. Schultz	A3	Lz	G1	k
!!	E	<i>Potentilla rhenana</i> Zimmenter	AE	Lz	G1	
:		<i>Potentilla sordida</i> Asperegn				
:		<i>Potentilla thysiflora</i> Zimmenter	A1	Lh	G*	
:		<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	A0	Lr	G*	
:		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.				k
		<i>Potentilla heptaphylla</i> agg.				
:		<i>Potentilla heptaphylla</i> L.				k
:		<i>Potentilla incana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.				k
?		<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	A0		G*	
:		<i>Potentilla intermedia</i> L.				k
		<i>Potentilla micrantha</i> agg.				
:		<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Potentilla norvegica</i> L.				k
:		<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.				k
		<i>Potentilla recta</i> agg.				
:		<i>Potentilla recta</i> L.				k
:		<i>Potentilla reptans</i> L.				k
:		<i>Potentilla rupestris</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garccke				k
:		<i>Potentilla supina</i> L.				k
:		<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.	A0	Lr	G*	
		<i>Potentilla verna</i> agg.				
:		<i>Potentilla pusilla</i> Host	A0	Lr	G*	
:		<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.				k
:		<i>Prenanthes purpurea</i> L.				k
:		<i>Primula auricula</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Primula clusiana</i> Tausch	A0	Lr	G*	
		<i>Primula elatior</i> agg.				
:		<i>Primula elatior</i> (L.) Hill				k
?		<i>Primula farinosa</i> L.	A0	Lr	G?	
(!)		<i>Primula hirsuta</i> All.	A0	Li	G*	
:		<i>Primula minima</i> L.				k
:		<i>Primula veris</i> L.				k
:		<i>Primula vulgaris</i> Huds.	A0	Lr	G*	
:		<i>Primula x pubescens</i> Jacq.				k
:		<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze				k
:		<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler				k
?		<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Prunella vulgaris</i> L.				k
nb		<i>Prunus avium</i> L.				
nb		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.				
		<i>Prunus cerasus</i> agg.				
		<i>Prunus cerasus</i> L.				
:		<i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>acida</i> Asch. & Graebn.				k
nb		<i>Prunus x eminens</i> Beck				
		<i>Prunus domestica</i> L. s. l.				
:		<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i> L.				k
:		<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens				k
?		<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	A0	Lr	G?	
:		<i>Prunus mahaleb</i> L.				k
		<i>Prunus padus</i> L.				
:		<i>Prunus padus</i> subsp. <i>padus</i> L.				k
:		<i>Prunus padus</i> subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Domin				k
:		<i>Prunus serotina</i> Ehrh.				k
		<i>Prunus spinosa</i> agg.				
:		<i>Prunus spinosa</i> L. s. str.				k
:		<i>Prunus x fruticans</i> Weihe				k
		<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén				
nb		<i>Pseudofumaria alba</i> subsp. <i>acaulis</i> (Wulfen) Lidén				
:		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.				k
:		<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B. L. Burtt	A0	Lh	G*	
:		<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	A0	Lr	G*	
nb		<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> (L.) Opiz				
nb		<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>maritimum</i> (L.) Hartl				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Pseudolysimachion spurium</i> (L.) Opiz	A0	Li	G?	
:		<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. Löve & D. Löve	A1	Lh	G*	
:		<i>Psyllium arenarium</i> (Waldst. & Kit.) Mirb.			k	
:		<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn			k	
		<i>Puccinellia distans</i> agg.				
:		<i>Puccinellia capillaris</i> (Lilj.) Jansen	A0	Lr	G*	
:		<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. s. str.			k	
:		<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) E. Holmb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.			k	
:		<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.			k	
:		<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	A1	Lh	G*	
		<i>Pulmonaria angustifolia</i> agg.				
?		<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
!!		<i>Pulmonaria collina</i> W. Sauer	A7	Lz	G2	
		<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.				
!!		<i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>alpigena</i> W. Sauer	A3	Lz	G*	
:		<i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>mollis</i> Wulfen ex Hornem.	A0	Lr	G*	
		<i>Pulmonaria montana</i> agg.				
:		<i>Pulmonaria montana</i> Lej.			k	
		<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.				
:		<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.			k	
:		<i>Pulmonaria officinalis</i> L.			k	
nb		<i>Pulmonaria rubra</i> Schott				
		<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s. l.				
(!)		<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>alba</i> Domin	A0	Li	G3	
:		<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Delarbre			k	
:		<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	A0	Lr	G*	
?		<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	A0	Lr	G?	
?		<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	A0	Lr	G?	
nb		<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i> (Störck) Zamels				
nb		<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Mill.				
:		<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	A0	Lr	G*	
		<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. s. l.				
:		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>grandis</i> (Wender.) Zamels	A0	Lr	G*	
:		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Mill.	A1	Lh	G*	
:		<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	A0	Lr	G*	
:		<i>Pyrola media</i> Sw.	A0	Lr	G*	
:		<i>Pyrola minor</i> L.			k	
:		<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i> (Kenyon) E. F. Warb.				
nb		<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L.				
		<i>Pyrus communis</i> agg.				
:		<i>Pyrus communis</i> L.			k	
:		<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.			k	
		<i>Quercus petraea</i> agg.				
:		<i>Quercus petraea</i> Liebl.			k	
		<i>Quercus pubescens</i> agg.				
:		<i>Quercus pubescens</i> Willd., nom. cons. prop.	A0	Lr	G*	
:		<i>Quercus robur</i> L.			k	
:		<i>Quercus x calvescens</i> Vukot.			k	
nb		<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.				
?		<i>Radiola linoides</i> Roth	A1	Lh	G?	
:		<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.			k	
:		<i>Ranunculus acris</i> L.			k	
nb		<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L.				
nb		<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme				
		<i>Ranunculus alpestris</i> agg.				
:		<i>Ranunculus alpestris</i> L.			k	
		<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.				
:		<i>Ranunculus aquatilis</i> L.			k	
?		<i>Ranunculus oleleucos</i> J. Lloyd	A0	Lr	G?	
		<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank s. l.				
?		<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) C. D. K. Cook	A0	Lh	G?	
nb		<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i> (Freyn) Muñoz Garm.				
:		<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</i> Schrank			k	
:		<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.			k	
nb		<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i> (Dumort.) Bab.				
nb		<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S. D. Webster				
:		<i>Ranunculus rionii</i> Lagger			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix s. l.				
:		<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C. D. K. Cook	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>trichophyllus</i> Chaix			k	
?		<i>Ranunculus arvensis</i> L.			A0	Lr
:		<i>Ranunculus auricomus</i> agg.			G?	
nb		<i>Ranunculus abstrusus</i> O. Schwarz				k
nb		<i>Ranunculus aemulans</i> O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus alnetorum</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus alsaticus</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus argoviensis</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus basitrunatus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus bayerae</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus biformis</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus cassubicifolius</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus cassubicus</i> L.				
nb		<i>Ranunculus dactylophyllus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus danubius</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus doerrii</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus haasii</i> Soó				
nb		<i>Ranunculus hevellus</i> (Hülsen ex Asch. & Graebn.) Hülsen ex O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus indecorus</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus integerrimus</i> (Julin) Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus kochii</i> Jasiewicz				
nb		<i>Ranunculus leptomeris</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus lucorum</i> (Engel) Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus lunaris</i> Brodtbeck				
nb		<i>Ranunculus macrotis</i> Brodtbeck				
nb		<i>Ranunculus megacarpus</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus mergenthaleri</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus monacensis</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus mosbachensis</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus multisectus</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus nicklesi</i> (Engel) Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus opimus</i> O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus palmularis</i> O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus petiolatus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus phragmiteti</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus ponticus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus pseudoaemulans</i> R. Doll				
nb		<i>Ranunculus pseudocassubicus</i> (H. Christ) W. Koch				
nb		<i>Ranunculus pseudopimus</i> O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus pseudovertumnalis</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus puberulus</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus rectus</i> Haas				
nb		<i>Ranunculus rhombilobus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus roessleri</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus rostratulus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus rotundatus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus stellaris</i> Brodtbeck				
nb		<i>Ranunculus stricticaulis</i> W. Koch				
nb		<i>Ranunculus suevicus</i> Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus transiens</i> (Vollm.) Borch.-Kolb				
nb		<i>Ranunculus varicus</i> O. Schwarz				
nb		<i>Ranunculus vertumnalis</i> O. Schwarz				
		<i>Ranunculus bulbosus</i> agg.				
:		<i>Ranunculus bulbosus</i> L.				k
:		<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.				k
		<i>Ranunculus ficaria</i> L.				
:		<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon				k
		<i>Ranunculus flammula</i> agg.				
:		<i>Ranunculus flammula</i> L.				k
:		<i>Ranunculus reptans</i> L.			A0	Lr
:		<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.				G*
:		<i>Ranunculus glacialis</i> L.			A0	Lr
:		<i>Ranunculus hederaceus</i> L.			A0	Lr
:		<i>Ranunculus hybridus</i> Biria			A0	Lr
		<i>Ranunculus illyricus</i> agg.				G*
?		<i>Ranunculus illyricus</i> L.			A0	Lr
:		<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
?		<i>Ranunculus lingua</i> L.	A0	Lh	G?	
		<i>Ranunculus montanus</i> agg.				
:		<i>Ranunculus breyninus</i> Crantz	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	A1	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus villarsii</i> DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus parnassiiifolius</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus platanifolius</i> L.			k	
		<i>Ranunculus polyanthemos</i> agg.				
:		<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.			k	
:		<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau			k	
:		<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> W. Koch & Hess			k	
:		<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. s. str.	A0	Lr	G*	
:		<i>Ranunculus serpens</i> Schrank			k	
:		<i>Ranunculus repens</i> L.			k	
:		<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	A1	Lh	G*	
:		<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			k	
		<i>Raphanus raphanistrum</i> agg.				
:		<i>Raphanus raphanistrum</i> L.			k	
:		<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	A0	Lr	G*	
:		<i>Reseda lutea</i> L.			k	
:		<i>Reseda luteola</i> L.			k	
:		<i>Rhamnus cathartica</i> L.			k	
:		<i>Rhamnus pumila</i> Turra			k	
		<i>Rhamnus saxatilis</i> agg.				
:		<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	A0	Lr	G*	
		<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich s. l.				
:		<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>alectorolophus</i> (Scop.) Pollich			k	
:		<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>aschersonianus</i> (M. Schulze) Hartl	A0	Lr	G*	
nb		<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell.				
		<i>Rhinanthus angustifolius</i> C. C. Gmel. s. l. Soó 1968				
:		<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> C. C. Gmel.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> (Fr.) Soó				
nb		<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>grandiflorus</i> (Wallr.) D. A. Webb				
!!		<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>halophilus</i> (U. Schneid.) Hartl	A3	Lh	G2	
		<i>Rhinanthus aristatus</i> agg.				
(!)		<i>Rhinanthus alpinus</i> Baumg.	A0	Li	G*	
:		<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat	A0	Lr	G*	
:		<i>Rhinanthus minor</i> L.			k	
:		<i>Rhodiola rosea</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.			k	
:		<i>Rhododendron hirsutum</i> L.			k	
nb		<i>Rhododendron luteum</i> Sweet				
:		<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb.			k	
nb		<i>Rhus coriaria</i> L.				
!		<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	A1	Lz	G*	
?		<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton	A0	Lh	G?	
:		<i>Ribes alpinum</i> L.			k	
:		<i>Ribes nigrum</i> L.			k	
:		<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	A0	Lr	G*	
		<i>Ribes rubrum</i> agg.				
:		<i>Ribes rubrum</i> L.			k	
nb		<i>Ribes rubrum</i> var. <i>rubrum</i> L.				
:		<i>Ribes spicatum</i> Robson			k	
:		<i>Ribes uva-crispa</i> L.			k	
:		<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			k	
:		<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser			k	
:		<i>Rorippa anceps</i> (Wahlenb.) Rchb.			k	
:		<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser			k	
		<i>Rorippa islandica</i> agg.				
:		<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser			k	
(!)		<i>Rorippa pyrenaica</i> (L.) Rchb.	A0	Li	G*	
		<i>Rorippa sylvestris</i> agg.				
:		<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser			k	
:		<i>Rosa agrestis</i> Savi	A1	Lr	G*	
:		<i>Rosa arvensis</i> Huds.			k	
		<i>Rosa caesia</i> agg.				
nb		<i>Rosa caesia</i> Sm. s. str.				
:		<i>Rosa subcollina</i> (H. Christ) R. Keller			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Rosa canina</i> L. s. l.			k	
:		<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. s. l.			k	
:		<i>Rosa dumalis</i> agg.				
:		<i>Rosa dumalis</i> Bechst.			k	
:		<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) R. Keller			k	
:		<i>Rosa elliptica</i> Tausch	A1	Lh	G*	
:		<i>Rosa gallica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rosa glauca</i> Pourr.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rosa inodora</i> Fr.			k	
:		<i>Rosa jundzillii</i> Besser			k	
:		<i>Rosa majalis</i> Herrm.			k	
:		<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rosa pendulina</i> L.			k	
:		<i>Rosa rubiginosa</i> L.			k	
:		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.			k	
:		<i>Rosa spinosissima</i> L.			k	
:		<i>Rosa stylosa</i> Desv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rosa tomentella</i> agg.				
:		<i>Rosa abietina</i> Gren. ex H. Christ	A0	Lr	G*	
:		<i>Rosa tomentella</i> Léman	A1	Lh	G*	
		<i>Rosa villosa</i> agg.				
:		<i>Rosa mollis</i> Sm.			k	
:		<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R. Keller) Henker & G. Schulze			k	
:		<i>Rosa sherardii</i> Davies			k	
:		<i>Rosa tomentosa</i> Sm.			k	
:		<i>Rosa villosa</i> L.			k	
:		<i>Rubus caesius</i> L.			k	
:		<i>Rubus chamaemorus</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Rubus corylifolius</i> agg.				
!!	E	<i>Rubus amphimalacus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus baruthicus</i> H.E.Weber				
:		<i>Rubus calvus</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus camptostachys</i> G. Braun			k	
!!	E	<i>Rubus contractipes</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus cordiformis</i> H. E. Weber & Martensen			k	
nb		<i>Rubus curvaciculatus</i> Walsemann ex H. E. Weber				
:		<i>Rubus cuspidatus</i> P. J. Müll.			k	
:		<i>Rubus decurrentispinus</i> H. E. Weber			k	
!!	E	<i>Rubus demissus</i> H. E. Weber & Martensen	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus dethardingii</i> E. H. L. Krause			k	
:		<i>Rubus dissimilans</i> Lindeb.			k	
:		<i>Rubus dollnensis</i> Sprib.			k	
!!		<i>Rubus echinosepalus</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus egregiusculus</i> (Frid.) E.H.L.Krause	A0	Lr	G*	k
nb		<i>Rubus extans</i> Walsemann & Stohr				
:		<i>Rubus fabrimontanus</i> Sprib.			k	
nb		<i>Rubus fabrimontanus</i> var. <i>fabrimontanus</i> Sprib.				
nb		<i>Rubus fabrimontanus</i> var. <i>tuberculatiformis</i> (H. E. Weber) H. E. Weber				
!!	E	<i>Rubus fasciculatiformis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus fasciculatus</i> P. J. Müll.			k	
:		<i>Rubus ferocior</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus fioniae</i> Frid. & Gelert ex Neumann			k	
:		<i>Rubus firmus</i> Frid. & Gelert ex Utsch	A0	Lr	G*	k
:		<i>Rubus franconicus</i> H. E. Weber			k	
!!	E	<i>Rubus frisicus</i> (Frid. ex Focke) Focke	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus fuernrohrii</i> H. E. Weber				
:		<i>Rubus glauciformis</i> Gust. ex H. Hyl.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rubus gothicus</i> Frid. & Gelert ex E. H. L. Krause			k	
:		<i>Rubus grossus</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus hadracanthos</i> G. Braun			k	
:		<i>Rubus haesitans</i> Martensen & Walsemann			k	
:		<i>Rubus hallanicus</i> (Gabr. ex F. Aresch.) Neuman			k	
:		<i>Rubus hevellicus</i> (E.H.L. Krause) E. H. L. Krause			k	
!!	E	<i>Rubus histiculus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus horridus</i> Schultz			k	
:		<i>Rubus hystricopsis</i> (Frid.) Å. Gust.			k	
!!	E	<i>Rubus incisior</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Rubus inhorrens</i> (Focke) Holzfuss	AE	L?	G*	
!		<i>Rubus josefianus</i> H. E. Weber	A3	Lh	G*	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Rubus lamprocaulos</i> G. Braun			k	
!!	E	<i>Rubus leuciscanus</i> E. H. L. Krause	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus lidforssii</i> (Gelert) Lange			k	
nb		<i>Rubus limitis</i> Matzke-Hajek & Groáheim				
:		<i>Rubus lobatidens</i> H. E. Weber & Stohr			k	
nb		<i>Rubus loosii</i> H. E. Weber				
:		<i>Rubus luminosus</i> Martensen			k	
:		<i>Rubus martensenii</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus maximiformis</i> H. E. Weber			k	
!!	E	<i>Rubus maximus</i> T. Marsson	AE	Lz	G1	
:		<i>Rubus mollis</i> J. Presl & C. Presl			k	
:		<i>Rubus mortensenii</i> E. H. L. Krause	A0	Lr	G*	
!!		<i>Rubus mougeotii</i> Billot ex F. W. Schultz	A7	L?	G?	k
!!	E	<i>Rubus nemorosoides</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus nemorosus</i> Hayne & Willd.			k	
:		<i>Rubus orthostachyoides</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus orthostachys</i> G. Braun			k	
:		<i>Rubus parahebecarpus</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus phoenicacanthus</i> A. Beek	A0	Lr	G*	
!!		<i>Rubus phylloglotta</i> (Frid.) Å. Gust.	A7	L?	G?	k
!!	E	<i>Rubus pictaulis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus placidus</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus pruinosis</i> Arrh.			k	
nb		<i>Rubus pseudincisor</i> H. E. Weber				
nb		<i>Rubus pseudopsis</i> Greml				
!!	E	<i>Rubus ranftii</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus raunkiaeri</i> (Frid.) Gust.			k	
!!	E	<i>Rubus rhytidophyllus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!		<i>Rubus rotundifoliatus</i> Sudre	A7	L?	G?	k
!!		<i>Rubus septifolius</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus slesvicensis</i> Lange			k	
:		<i>Rubus sprengeliusculus</i> (Frid. & Gelert) H. E. Weber	A1	Lr	G*	
nb		<i>Rubus suevicola</i> H. E. Weber				
!!		<i>Rubus sylvulicola</i> Progel ex Utsch	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus tiliaster</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus tuberculatus</i> Bab.			k	
nb		<i>Rubus ubericus</i> Matzke-Hajek				
!!	E	<i>Rubus vaniloquus</i> A. Schumach. ex H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus villarsianus</i> Focke ex Greml	A0	Lr	G*	
!!	E	<i>Rubus visurgianus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus wahlbergii</i> Arrh.			k	
:		<i>Rubus walsemannii</i> H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus wessbergii</i> A. Pedersen & Walsemann			k	
!!	E	<i>Rubus xiphophorus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
		<i>Rubus fruticosus</i> agg.				
:		<i>Rubus acanthodes</i> Hofm.			k	
!!		<i>Rubus adornatus</i> P. J. Müll. ex Wirtg.	A7	L?	G?	k
nb		<i>Rubus adscitus</i> Genev.				
:		<i>Rubus adspersus</i> Weihe ex H. E. Weber			k	
nb		<i>Rubus adulans</i> Beek				
:		<i>Rubus albiflorus</i> Boulay & Lucand			k	
:		<i>Rubus allegheniensis</i> Porter			k	
:		<i>Rubus amiantinus</i> (Focke) Foerster			k	
!!		<i>Rubus amisiensis</i> H.E.Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus ammobius</i> Buchenau & Focke			k	
!!	E	<i>Rubus anisacanthiopsis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus anisacanthos</i> G. Braun			k	
:		<i>Rubus apricus</i> Wimm.			k	
:		<i>Rubus arduennensis</i> Lib. ex Lej.			k	
:		<i>Rubus armeniacus</i> Focke			k	
:		<i>Rubus arrhenii</i> Lange			k	
:		<i>Rubus atrichantherus</i> E. H. L. Krause			k	
nb		<i>Rubus atrichantherus</i> var. <i>atrichantherus</i> E. H. L. Krause				
nb		<i>Rubus atrichantherus</i> var. <i>vestitior</i> H. E. Weber				
!!	E	<i>Rubus atrovinosus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus axillaris</i> Lej.	A0	Lr	G3	
!!	E	<i>Rubus balticus</i> (Focke) E.H. L. Krause	AE	L?	G*	
!!		<i>Rubus barberi</i> H. E. Weber	A3	Lz	G3	k
:		<i>Rubus bavaricus</i> (Focke) Hruby			k	
:		<i>Rubus bertramii</i> G. Braun			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
!!	E	<i>Rubus betckeii</i> T. Marsson	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus bifrons</i> Vest				k
nb		<i>Rubus bombycinus</i> Matzke-Hajek				
nb		<i>Rubus bonus-henricus</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus braeuckeri</i> G. Braun				k
!!		<i>Rubus braeuckeriformis</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus bregutiensis</i> A. Kern. ex Focke	A0	Lr	G*	
:		<i>Rubus buhnensis</i> (G. Braun ex Focke) G. Braun				k
:		<i>Rubus caflischii</i> Focke				k
!!		<i>Rubus calyculatus</i> Kaltenb.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus canadensis</i> L.				k
!!		<i>Rubus canaliculatus</i> P. J. Müll.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus canescens</i> DC.				k
nb		<i>Rubus canescens</i> var. <i>canescens</i>				
nb		<i>Rubus canescens</i> var. <i>glabratus</i> (Godr.) H. E. Weber				
nb		<i>Rubus caninitergi</i> H. E. Weber				
:		<i>Rubus cardiophyllus</i> P. J. Müll. & Lefèvre				k
nb		<i>Rubus carduelis</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus chaerophyllus</i> Sagorski & W. Schultze				k
:		<i>Rubus chloocladus</i> W. C. R. Watson				k
:		<i>Rubus chlorothrysos</i> Focke				k
!!	E	<i>Rubus christianseniorum</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus cimbricus</i> Focke				k
!!		<i>Rubus cinerascens</i> Weihe ex Lej. & Courtois	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus circipanicus</i> E. H. L. Krause				k
nb		<i>Rubus clusii</i> Borbás				
:		<i>Rubus condensatus</i> P. J. Müll.				k
!!		<i>Rubus confusidens</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
!!		<i>Rubus conothyrsoides</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus conspicuus</i> P. J. Müll. ex Wirtg.				k
:		<i>Rubus constrictus</i> P. J. Müll. & Lefèvre				k
!!	E	<i>Rubus correctispinosus</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
!!	E	<i>Rubus crassidens</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus cretatus</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus dasypyllylus</i> (Rogers) Marshall				k
!!		<i>Rubus dechenii</i> Wirtg.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus discors</i> A. Beek	A0	Lr	G*	k
nb		<i>Rubus distortifolius</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus distractus</i> P. J. Müll. ex Wirtg.				k
:		<i>Rubus divaricatus</i> P. J. Müll.				k
:		<i>Rubus drejeri</i> Jensen ex Lange				k
nb		<i>Rubus edeesii</i> H. E. Weber & A. L. Bull				
:		<i>Rubus egregius</i> Focke				k
!!	E	<i>Rubus eideranus</i> (Frid.) H. E. Weber	AE	Lz	G2	
:		<i>Rubus eifeliensis</i> Wirtg.				k
:		<i>Rubus elatior</i> Focke ex Greml				k
:		<i>Rubus elegantispinosus</i> (A. Schumach.) H. E. Weber				k
:		<i>Rubus epipsilos</i> Focke				k
!!	E	<i>Rubus erubescens</i> Wirtg.	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus erythrocomos</i> G. Braun				
:		<i>Rubus euryanthemus</i> W. C. R. Watson				k
:		<i>Rubus fimbriifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg.				k
:		<i>Rubus flaccidus</i> P. J. Müll.				k
:		<i>Rubus flexuosus</i> P. J. Müll. & Lefèvre				k
:		<i>Rubus foliosus</i> Weihe				k
nb		<i>Rubus foliosus</i> var. <i>corymbosus</i> (P. J. Müll.) R. Keller				
nb		<i>Rubus foliosus</i> var. <i>foliosus</i> Weihe				
:		<i>Rubus frederici</i> Beek	A0	Lr	G*	k
:		<i>Rubus fuscus</i> Weihe				k
!!	E	<i>Rubus galeatus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus gelertii</i> Frid.				k
!!		<i>Rubus geminatus</i> H. E. Weber	A7	Lz	G*	k
:		<i>Rubus geniculatus</i> Kaltenb.				k
!!	E	<i>Rubus glandisepalus</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
:		<i>Rubus glandithrysos</i> G. Braun				k
!!	E	<i>Rubus glaucovirens</i> C. A. Maass	AE	L?	G*	
!		<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte	A3	Lh	G*	k
:		<i>Rubus goniophorus</i> H. E. Weber				k
:		<i>Rubus grabowskii</i> Weihe				k
:		<i>Rubus gracilis</i> J. Presl & C. Presl				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Rubus gracilis</i> subsp. <i>gracilis</i> J. Presl & C. Presl			k	
:		<i>Rubus gracilis</i> subsp. <i>insularis</i> (F. Aresch.) H. E. Weber			k	
:		<i>Rubus gratus</i> Focke			k	
:		<i>Rubus gravetii</i> (Boulay) W. C. R. Watson			k	
:		<i>Rubus gremliei</i> Focke			k	
:		<i>Rubus guentheri</i> Weihe			k	
!!	E	<i>Rubus guestphalicoides</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
!!	E	<i>Rubus guestphalicus</i> (Focke) Utsch	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus hassicus</i> H. E. Weber				
!!		<i>Rubus hastiferus</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
nb		<i>Rubus henrici-weberi</i> Beek				
:		<i>Rubus hercynicus</i> G. Braun				k
nb		<i>Rubus hercynicus</i> subsp. <i>hercynicus</i> G. Braun				
nb		<i>Rubus hercynicus</i> subsp. <i>pubescens</i> (Sudre) H. E. Weber				
nb		<i>Rubus hilsianus</i> H. E. Weber				
!!	E	<i>Rubus hirsutior</i> Fitschen ex H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Rubus hirtifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg.	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. s. l.				k
!!	E	<i>Rubus hostilis</i> P. J. Müll. & Wirtg.	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus hypomalacus</i> Focke				k
!!	E	<i>Rubus ignoratiformis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus ignoratus</i> H. E. Weber				k
:		<i>Rubus imbricatus</i> Hort	A0	Lr	G*	
!!	E	<i>Rubus imitans</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Rubus immodicus</i> A. Schumach. ex H. E. Weber	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus indusiatus</i> Focke				
:		<i>Rubus infestus</i> Weihe				k
!!	E	<i>Rubus insulariopsis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus integribasis</i> P. J. Müll. ex Boulay				k
nb		<i>Rubus klimmekianus</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus koehleri</i> Weihe				k
:		<i>Rubus laciniatus</i> Willd.				k
:		<i>Rubus laevicaulis</i> A. Beek				k
:		<i>Rubus langei</i> Jensen ex K. Friderichsen & Gelert				k
:		<i>Rubus lasiandrus</i> H. E. Weber				k
!!	E	<i>Rubus latiarcuatus</i> W. C. R. Watson	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus leptothrysos</i> G. Braun				k
:		<i>Rubus leucandrus</i> Focke				k
nb		<i>Rubus leucandrus</i> subsp. <i>belgicus</i> H.E.Weber				
nb		<i>Rubus leucandrus</i> subsp. <i>leucandrus</i> Focke				
:		<i>Rubus libertianus</i> Weihe ex Lej. & Courtois	A1	Lr	G*	k
:		<i>Rubus lignicensis</i> Figert	A0	Lr	G2	k
:		<i>Rubus lindebergii</i> P. J. Müll.				k
:		<i>Rubus lindleianus</i> Lees				k
:		<i>Rubus lividus</i> G. Braun				k
:		<i>Rubus loehrii</i> Wirtg.				k
:		<i>Rubus longior</i> A. Beek	A1	Lr	G*	
!!	E	<i>Rubus lusaticus</i> Rostock	AE	Lz	G2	k
:		<i>Rubus maassii</i> Focke ex Bertram				k
!!	E	<i>Rubus macer</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees				k
!!		<i>Rubus macrostachys</i> P. J. Müll.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus macrothrysus</i> Lange				k
!!		<i>Rubus Marianus</i> (E.H.L.Krause) H.E.Weber	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus marssonianus</i> H. E. Weber				k
nb		<i>Rubus meierottii</i> H. E. Weber				
!!		<i>Rubus melanoxylon</i> P. J. Müll. & Wirtg.	A7	Lz	G*	
:		<i>Rubus micans</i> Godr. & Gren.	A1	Lh	G*	
:		<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej.				k
:		<i>Rubus mucronulatus</i> Boreau				k
:		<i>Rubus muenteri</i> T. Marsson				k
nb		<i>Rubus multicaudatus</i> H. E. Weber				
!!	E	<i>Rubus myrica</i> Focke	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus nemoralis</i> P. J. Müll.				k
nb		<i>Rubus nemoralis</i> var. <i>argyriophyllus</i> (Ranke) H. E. Weber				
nb		<i>Rubus nemoralis</i> var. <i>nemoralis</i> P. J. Müll.				
		<i>Rubus nessensis</i> Hall				
:		<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>nessensis</i> Hall				k
:		<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>scisooides</i> H. E. Weber				k
:		<i>Rubus neumannianus</i> H. E. Weber & Vannerom				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
!!	E	<i>Rubus nuptialis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
nb		<i>Rubus oberdorferi</i> H. E. Weber				
!!		<i>Rubus oblongifolius</i> P. J. Müll. & Wirtg.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus obtusangulus</i> Greml	A0	Lr	G*	
!!	E	<i>Rubus oenensis</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!		<i>Rubus omalodontos</i> P. J. Müll. ex Wirtg.	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus opacus</i> Focke				k
:		<i>Rubus oreades</i> P. J. Müll. & Wirtg.				k
nb		<i>Rubus osseus</i> Matzke-Hajek				
!!		<i>Rubus pallidifolius</i> E. H. L. Krause	A7	Lz	G*	k
:		<i>Rubus pallidus</i> Weihe				k
:		<i>Rubus pannosus</i> P. J. Müll. & Wirtg.				k
:		<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.				k
nb		<i>Rubus perperus</i> H. E. Weber				
!!	E	<i>Rubus pervirescens</i> Sudre	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus phyllostachys</i> P. J. Müll.				k
!!		<i>Rubus phyllothyrsos</i> Frid.	A3	Lz	G*	k
!!		<i>Rubus picearum</i> (A. Beek) A. Beek	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus platyacanthus</i> P. J. Müll. & Lefèvre				k
nb		<i>Rubus platycephalus</i> Focke				
:		<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees				k
nb		<i>Rubus plicatus</i> var. <i>plicatus</i>				
nb		<i>Rubus plicatus</i> var. <i>rosulentus</i> (P. J. Müll.) Nyman				
nb		<i>Rubus poliothyrsus</i> Beek				
:		<i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb.				k
:		<i>Rubus praecox</i> Bertol.				k
!!		<i>Rubus praestans</i> H. E. Weber	A7	L?	G?	k
!!	E	<i>Rubus pseudargenteus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Rubus pseudinfestus</i> H. E. Weber	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus pseudothyrsanthus</i> (Frid. & Gelert) Frid. & Gelert				k
:		<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.				k
!!	E	<i>Rubus pyramidatus</i> P. J. Müll.	AE	L?	G*	
:		<i>Rubus radula</i> Weihe				k
:		<i>Rubus raduloides</i> (Rogers) Sudre				k
!!	E	<i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees	AE	Lz	G2	
!!	E	<i>Rubus rhombifolius</i> Weihe	AE	Lz	G2	
nb		<i>Rubus ripuaricus</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus rosaceus</i> Weihe				k
nb		<i>Rubus rubercadaver</i> Beek				
:		<i>Rubus rudis</i> Weihe				k
:		<i>Rubus rufescens</i> P. J. Müll. & Lefèvre	A0	Lr	G*	
:		<i>Rubus salisburgensis</i> Focke ex Caflisch				k
!!	E	<i>Rubus saxicola</i> P. J. Müll.	AE	L?	G*	
!		<i>Rubus scaber</i> Weihe	A1	Lz	G*	
:		<i>Rubus schlechtendalii</i> Weihe ex Link				k
!!	E	<i>Rubus schlechtendaliiformis</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
:		<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.				k
nb		<i>Rubus schlickumii</i> Wirtg.				
:		<i>Rubus schnedleri</i> H. E. Weber				k
nb		<i>Rubus schumacheri</i> (Ade) Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus sciocharis</i> (Sudre) W. C. R. Watson				k
:		<i>Rubus scissus</i> W. C. R. Watson				k
:		<i>Rubus senticosus</i> Köhler ex Weihe				k
:		<i>Rubus siekensis</i> Banning ex G. Braun				k
:		<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees				k
!!	E	<i>Rubus sorbicus</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
nb		<i>Rubus speculatus</i> Matzke-Hajek				
nb		<i>Rubus spinulatus</i> Boulay				
:		<i>Rubus sprengelii</i> Weihe				k
:		<i>Rubus steracanthos</i> P. J. Müll. ex Boulay				k
!!	E	<i>Rubus stormanicus</i> H. E. Weber	AE	Lz	G2	
:		<i>Rubus subcordatus</i> H. E. Weber				k
:		<i>Rubus sulcatus</i> Vest				k
nb		<i>Rubus tabanimonanus</i> Figert				
:		<i>Rubus tereticaulis</i> P. J. Müll.				k
:		<i>Rubus thelybatis</i> Focke ex Caflisch				k
nb		<i>Rubus transvestitus</i> Matzke-Hajek				
:		<i>Rubus ulmifolius</i> Schott				k
:		<i>Rubus vestitus</i> Weihe				k
:		<i>Rubus vigorosus</i> P. J. Müll. & Wirtg.				k

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
!!		<i>Rubus viscosus</i> Weihe ex Lej. & Courtois	A7	L?	G?	k
:		<i>Rubus vulgaris</i> Weihe & Nees				k
:		<i>Rubus winteri</i> (P. J. Müll. ex Focke) Foerster				k
:		<i>Rubus idaeus</i> L.				k
:		<i>Rubus odoratus</i> L.				k
:		<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.				k
:		<i>Rubus saxatilis</i> L.				k
:		<i>Rubus spectabilis</i> Pursh				k
:		<i>Rubus x pseudidaeus</i> (Weihe) Lej.				k
:		<i>Rudbeckia hirta</i> L.				k
:		<i>Rudbeckia laciniata</i> L.				k
:		<i>Rumex acetosa</i> L.				k
		<i>Rumex acetosella</i> L. s. l.				
		<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i> L.				
:		<i>Rumex acetosella</i> var. <i>acetosella</i> L.				k
:		<i>Rumex acetosella</i> var. <i>tenuifolius</i> Wallr.				k
:		<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd				k
:		<i>Rumex aquaticus</i> L.				k
:		<i>Rumex arifolius</i> All.				k
:		<i>Rumex conglomeratus</i> Murray				k
:		<i>Rumex crispus</i> L.				k
:		<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.				k
:		<i>Rumex longifolius</i> DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rumex maritimus</i> L.				k
:		<i>Rumex nivalis</i> Hegetschw.	A0	Lr	G*	
:		<i>Rumex obtusifolius</i> L.				k
nb		<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i> L.				
nb		<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Celak.				
nb		<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech.f.				
:		<i>Rumex palustris</i> Sm.				k
:		<i>Rumex patientia</i> agg.				
:		<i>Rumex patientia</i> L.				k
:		<i>Rumex pseudoalpinus</i> Höfft				k
nb		<i>Rumex pulcher</i> L.				
		<i>Rumex salicifolius</i> Weinm.				
:		<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i> (Danser) Hickman				k
:		<i>Rumex sanguineus</i> L.				k
:		<i>Rumex scutatus</i> L.				k
:		<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.				k
:		<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.				k
nb		<i>Rumex x heterophyllus</i> Schultz				
		<i>Ruppia maritima</i> agg.				
:		<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	A0	Lh	G*	
:		<i>Ruppia maritima</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Ruta graveolens</i> L.	A0		G*	
		<i>Sagina apetala</i> agg.				
:		<i>Sagina apetala</i> Ard. s. str.				k
:		<i>Sagina micropetala</i> Rauschert	A0	Lr	G*	
:		<i>Sagina maritima</i> G. Don	A0	Lh	G*	
:		<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	A1	Lh	G*	
:		<i>Sagina procumbens</i> L.				k
nb		<i>Sagina procumbens</i> var. <i>bryoides</i> (Froel.) Hausm.				
nb		<i>Sagina procumbens</i> var. <i>littoralis</i> Rchb.				
nb		<i>Sagina procumbens</i> var. <i>procumbens</i> L.				
:		<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.				k
:		<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	A0	Lr	G*	
:		<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.				k
:		<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.				k
		<i>Salicornia europaea</i> agg.				
		<i>Salicornia europaea</i> L. s. l.				
:		<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>brachystachya</i> (G. Mey.) Dahmen & Wisskirchen	A0	Lh	G*	
:		<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>europaea</i> L.				k
:		<i>Salicornia procumbens</i> Sm.				k
:		<i>Salicornia stricta</i> Dumort.				k
:		<i>Salix acutifolia</i> Willd.				k
:		<i>Salix alba</i> L.				k
nb		<i>Salix alba</i> var. <i>alba</i> L.				
nb		<i>Salix alba</i> var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes				
		<i>Salix appendiculata</i> agg.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Salix appendiculata</i> Vill.			k	
:		<i>Salix arbuscula</i> agg.			k	
:		<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.			k	
:		<i>Salix aurita</i> L.			k	
(!)		<i>Salix bicolor</i> Willd.	A0	Li	G2	
:		<i>Salix caprea</i> L.			k	
		<i>Salix cinerea</i> L. s. l.				
:		<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> L.			k	
:		<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i> Macreight	A0	Lr	G*	
:		<i>Salix daphnoides</i> Vill.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Salix dasyclados</i> Wimm.				
:		<i>Salix eleagnos</i> Scop.			k	
		<i>Salix fragilis</i> agg.				
:		<i>Salix fragilis</i> L.			k	
:		<i>Salix x rubens</i> Schrank			k	
:		<i>Salix glabra</i> Scop.			k	
:		<i>Salix hastata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Salix herbacea</i> L.			k	
:		<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	A0	Lr	G*	
		<i>Salix myrsinifolia</i> agg.				
:		<i>Salix alpina</i> Scop.	A0	Lr	G*	
?		<i>Salix myrtilloides</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Salix pentandra</i> L.			k	
:		<i>Salix purpurea</i> L.			k	
		<i>Salix repens</i> agg.				
		<i>Salix repens</i> L. (s. l.)				
:		<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i> Rouy			k	
:		<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i> L.			k	
:		<i>Salix rosmarinifolia</i> L.			k	
:		<i>Salix reticulata</i> L.			k	
		<i>Salix retusa</i> agg.				
:		<i>Salix retusa</i> L.			k	
:		<i>Salix serpillifolia</i> Scop.			k	
(!)		<i>Salix starkeana</i> Willd.	A0	Li	G?	
		<i>Salix triandra</i> L.				
:		<i>Salix triandra</i> subsp. <i>amygdalina</i> (L.) Schübl. & Martens			k	
:		<i>Salix triandra</i> subsp. <i>triandra</i> L.			k	
:		<i>Salix viminalis</i> L.			k	
nb		<i>Salix x alopecuroides</i> Tausch				
nb		<i>Salix x ambigua</i> Ehrh.				
:		<i>Salix x holosericea</i> Willd. sensu Rechinger, Neumann, Skvortsov			k	
nb		<i>Salix x meyeriana</i> Rostkov ex Willd.				
nb		<i>Salix x mollissima</i> Hoffm. ex Elwert				
:		<i>Salix x multinervis</i> Döll			k	
nb		<i>Salix x reichardtii</i> A. Kern.				
nb		<i>Salix x rubra</i> Huds.				
nb		<i>Salix x smithiana</i> Willd.				
		<i>Salsola kali</i> L.				
:		<i>Salsola kali</i> subsp. <i>kali</i> L.			k	
:		<i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak.			k	
nb		<i>Salvia aethiopis</i> L.				
:		<i>Salvia glutinosa</i> L.			k	
:		<i>Salvia nemorosa</i> L.			k	
:		<i>Salvia officinalis</i> L.			k	
		<i>Salvia pratensis</i> agg.				
:		<i>Salvia pratensis</i> L.			k	
:		<i>Salvia verticillata</i> L.			k	
?		<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	A0	Lr	G?	
:		<i>Sambucus ebulus</i> L.			k	
:		<i>Sambucus nigra</i> L.			k	
:		<i>Sambucus racemosa</i> L.			k	
?		<i>Samolus valerandi</i> L.	A0	Lr	G?	
		<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.				
:		<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i> Scop.			k	
:		<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>polygama</i> (Waldst. & Kit.) Holub			k	
:		<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			k	
:		<i>Sanicula europaea</i> L.			k	
:		<i>Saponaria ocymoides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Saponaria officinalis</i> L.			k	
nb		<i>Sarracenia purpurea</i> L.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Saussurea alpina</i> agg.				
:		<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	A0	Lr	G*	
:		<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	A0	Lr	G*	
!		<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	A3	Lh	G*	
:		<i>Saxifraga aizoides</i> L.			k	
:		<i>Saxifraga androsacea</i> L.			k	
:		<i>Saxifraga aphylla</i> Sternb.			k	
:		<i>Saxifraga bryoides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Saxifraga burseriana</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Saxifraga caesia</i> L.			k	
nb		<i>Saxifraga cymbalaria</i> L.				
		<i>Saxifraga exarata</i> agg.				
:		<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen			k	
:		<i>Saxifraga granulata</i> L.			k	
?		<i>Saxifraga hirculus</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Saxifraga mutata</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s. str.				
!!		<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>amphibia</i> (Sünd.) Braun-Blanq.	A3	Lz	G1	k
:		<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>oppositifolia</i> L.			k	
:		<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.			k	
		<i>Saxifraga rosacea</i> Moench s. l.				
?		<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>rosacea</i> Moench	A0	Lr	G?	
!!		<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb	A1	Lh	G2	k
:		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.			k	
		<i>Saxifraga stellaris</i> L.				
:		<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Greml.			k	
:		<i>Saxifraga tridactylites</i> L.			k	
:		<i>Saxifraga x kochii</i> Hornung	A0	Lr	G*	
!!		<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.	A3	Lz	G?	
		<i>Scabiosa columbaria</i> agg.				
:		<i>Scabiosa columbaria</i> L.			k	
nb		<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>columbaria</i>				
nb		<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>pratensis</i> (Jord.) Braun-Blanq.				
:		<i>Scabiosa lucida</i> Vill.			k	
:		<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.			k	
?		<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	A0	Lh	G*	
		<i>Schoenoplectus lacustris</i> agg.				
:		<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla			k	
:		<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla			k	
:		<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla			k	
?		<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	A0	Lr	G?	
:		<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	A0	Lr	G*	
?		<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	A0	Lr	G?	
?		<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	A0	Lr	G?	
		<i>Schoenoplectus x carinatus</i> agg.				
:		<i>Schoenoplectus x carinatus</i> (Sm.) Palla	A1	Lh	G*	
nb		<i>Schoenoplectus x kuekenthalianus</i> (Junge) D. H. Kent				
?		<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Schoenus nigricans</i> L.	A0	Lh	G*	
nb		<i>Scilla amoena</i> L.				
:		<i>Scilla bifolia</i> L.			k	
:		<i>Scilla siberica</i> Haw.			k	
?		<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	A0	Lh	G?	
nb		<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>australis</i> (L.) Soják				
nb		<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Soják				
nb		<i>Scirpus cyperinus</i> (L.) Kunth				
:		<i>Scirpus georgianus</i> Harper			k	
?		<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	A0	Lr	G?	
:		<i>Scirpus sylvaticus</i> L.			k	
:		<i>Scleranthus annuus</i> agg.			k	
nb		<i>Scleranthus annuus</i> L. s. str.				
:		<i>Scleranthus polycarpus</i> L.			k	
?		<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	A0	Lr	G?	
:		<i>Scleranthus perennis</i> L.			k	
:		<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	A0	Lr	G*	
:		<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	A0	Lr	G*	
:		<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	A0	Lr	G*	
?		<i>Scorzonera hispanica</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Scorzonera humilis</i> L.	A1	Lh	G*	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
?		<i>Scorzonera laciniata</i> L.	A0	Lr	G?	
?		<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	A0	Lr	G?	
?		<i>Scorzonera purpurea</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Scrophularia auriculata</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Scrophularia canina</i> agg.				
:		<i>Scrophularia canina</i> L.				k
:		<i>Scrophularia nodosa</i> L.				k
		<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.				
:		<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer				k
:		<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i> Dumort.				k
:		<i>Scrophularia vernalis</i> L.				k
:		<i>Scutellaria altissima</i> L.				k
:		<i>Scutellaria galericulata</i> L.				k
?		<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Scutellaria minor</i> Huds.	A0	Lr	G*	
:		<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen				k
:		<i>Sedum acre</i> L.				k
:		<i>Sedum album</i> L.				k
:		<i>Sedum alpestre</i> Vill.	A0	Lr	G*	
:		<i>Sedum annum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Sedum atratum</i> L.				k
nb		<i>Sedum atratum</i> subsp. <i>atratum</i> L.				
nb		<i>Sedum atratum</i> subsp. <i>carinthiacum</i> (Pacher) D. A. Webb				
:		<i>Sedum dasypodium</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Sedum hispanicum</i> L.				
:		<i>Sedum rubens</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Sedum rupestre</i> agg.				
:		<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix				k
:		<i>Sedum rupestre</i> L.				k
nb		<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge				
:		<i>Sedum sexangulare</i> L.				k
:		<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.				k
		<i>Sedum telephium</i> agg.				
:		<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.				k
		<i>Sedum telephium</i> L. (s. l.)				
:		<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> Kirsch.				k
:		<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>telephium</i>				k
?		<i>Sedum villosum</i> L.	A1	Lh	G?	
:		<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	A0	Lr	G*	
:		<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv.				k
:		<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.				k
:		<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Sempervivum arachnoideum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> L.				
nb		<i>Sempervivum arachnoideum</i> subsp. <i>tomentosum</i> (C. B. Lehm. & Schnittsp.) Schinz				
		<i>Sempervivum tectorum</i> L.				
:		<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Wettst.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>tectorum</i> L.	A0	Li	G*	
:		<i>Sempervivum x barbatum</i> Schott				k
:		<i>Sempervivum x funckii</i> Braun ex W. D. J. Koch				k
:		<i>Senecio abrotanifolius</i> L.				k
:		<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.				k
		<i>Senecio aquaticus</i> agg.				
:		<i>Senecio aquaticus</i> Hill s. str.				k
:		<i>Senecio erraticus</i> Bertol.				k
nb		<i>Senecio erraticus</i> subsp. <i>barbareifolius</i> (Wimm. & Grab.) Beger				
nb		<i>Senecio erraticus</i> subsp. <i>erraticus</i> Bertol.				
		<i>Senecio doronicum</i> agg.				
:		<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Senecio erucifolius</i> L.				k
nb		<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>erucifolius</i> L.				
nb		<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i> (Jacq.) Jáv.				
:		<i>Senecio inaequidens</i> DC.				
		<i>Senecio incanus</i> L.				k
:		<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.	A0	Lr	G*	
		<i>Senecio jacobaea</i> L.				
:		<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>dunensis</i> (Dumort.) Kadereit & P. D. Sell				k
:		<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>jacobaea</i> L.				k
		<i>Senecio nemorensis</i> agg.				

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Senecio germanicus</i> Wallr.				
:		<i>Senecio germanicus</i> subsp. <i>germanicus</i> Wallr.			k	
:		<i>Senecio germanicus</i> subsp. <i>glabratus</i> Herborg			k	
:		<i>Senecio hercynicus</i> Herborg			k	
:		<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd.				
:		<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg			k	
:		<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd.			k	
:		<i>Senecio paludosus</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Senecio sarracenicus</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Senecio squalidus</i> L.			k	
:		<i>Senecio subalpinus</i> Koch	A0	Lr	G*	
:		<i>Senecio sylvaticus</i> L.			k	
:		<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.			k	
:		<i>Senecio viscosus</i> L.			k	
:		<i>Senecio vulgaris</i> L.			k	
		<i>Serratula tinctoria</i> L. s. l.				
nb		<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz				
!		<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L.	A1	Lz	G*	
		<i>Seseli annuum</i> agg.				
:		<i>Seseli annuum</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacc.	A0	Lr	G?	
:		<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch			k	
		<i>Seseli montanum</i> agg.				
(!)		<i>Seseli montanum</i> L.	A0	Li	G*	
:		<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) Kern.	A0	Lr	G*	
		<i>Sesleria varia</i> agg.				
:		<i>Sesleria albicans</i> Kit. ex Schult.			k	
nb		<i>Setaria faberii</i> F. Herrmann				
:		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.			k	
		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. s. l.				
:		<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.			k	
:		<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Sherardia arvensis</i> L.			k	
:		<i>Sibbaldia procumbens</i> L.			k	
:		<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.			k	
:		<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.			k	
		<i>Silene acaulis</i> agg.				
nb		<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. s. str.				
:		<i>Silene armeria</i> L.			k	
:		<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Silene conica</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Silene cretica</i> L.				
nb		<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.				
:		<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.			k	
:		<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.			k	
?		<i>Silene gallica</i> L.	A0		G*	
		<i>Silene italica</i> agg.				
?		<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	A0		G*	
		<i>Silene latifolia</i> Poir.				
:		<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet			k	
!!		<i>Silene linicola</i> C. C. Gmel.	A3	Lz	G1	
:		<i>Silene noctiflora</i> L.			k	
		<i>Silene nutans</i> agg.				
:		<i>Silene nutans</i> L.			k	
		<i>Silene otites</i> agg.				
:		<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	A0	Lr	G*	
		<i>Silene pusilla</i> agg.				
:		<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.			k	
:		<i>Silene rupestris</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	A0	Lr	G*	
:		<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.			k	
:		<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	A0	Lr	G*	
		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. l.				
:		<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill			k	
:		<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> s. l.			k	
:		<i>Sinapis arvensis</i> L.			k	
:		<i>Sisymbrium altissimum</i> L.			k	
?		<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	A1	Lh	G?	
:		<i>Sisymbrium irio</i> L.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Sisymbrium loeselii</i> L.				k
:		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.				k
:		<i>Sisymbrium orientale</i> L.				k
:		<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	A1	Lh	G*	
nb		<i>Sisymbrium supinum</i> L.				
:		<i>Sisymbrium volgense</i> M. Bieb. ex E. Fourn.				k
:		<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L. s. l.				k
:		<i>Sium latifolium</i> L.				k
:		<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.				k
:		<i>Solanum dulcamara</i> L.				k
:		<i>Solanum nigrum</i> L.				
:		<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L.				k
:		<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely				k
		<i>Solanum sarachoides</i> agg.				
		<i>Solanum physalifolium</i> Rusby				
:		<i>Solanum physalifolium</i> var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds				k
:		<i>Solanum sarachoides</i> Sendtner s. str.				k
:		<i>Solanum triflorum</i> Nutt.				k
		<i>Solanum villosum</i> Mill. s. l.				
:		<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Emonds				k
:		<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>villosum</i> Mill.				k
:		<i>Soldanella alpicola</i> F. K. Mey.	A0	Lr	G*	
:		<i>Soldanella alpina</i> L.				k
		<i>Soldanella minima</i> agg.				
(!)		<i>Soldanella austriaca</i> Vierh.	A0	Li	G*	
(!)		<i>Soldanella minima</i> Hoppe s. str.	A0	Li	G*	
		<i>Soldanella montana</i> agg.				
:		<i>Soldanella montana</i> Willd.	A0	Lr	G*	
:		<i>Solidago canadensis</i> L.				k
:		<i>Solidago gigantea</i> Aiton				k
:		<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.				k
		<i>Solidago virgaurea</i> L.				
:		<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.				k
:		<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L.				k
		<i>Sonchus arvensis</i> L.				
:		<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L.				k
:		<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman				k
:		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill				k
:		<i>Sonchus oleraceus</i> L.				k
:		<i>Sonchus palustris</i> L.				k
		<i>Sorbus aria</i> agg.				
:		<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz s. str.				k
:		<i>Sorbus danubialis</i> (Jáv.) Kárpáti				k
:		<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer				k
:		<i>Sorbus pannonica</i> Kárpáti				k
		<i>Sorbus aucuparia</i> L.				
:		<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L.				k
:		<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i> (Wimm. & Grab.) Caj.				k
:		<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz				k
:		<i>Sorbus domestica</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.				k
		<i>Sorbus latifolia</i> agg. (<i>Sorbus aria</i> agg. I. x <i>S. torminalis</i>)				
!!	E	<i>Sorbus badensis</i> Düll	AE	Lz	G2	
!!	E	<i>Sorbus decipiens</i> (Bechst.) Irmisch ex Petz. & Kirchn.	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Sorbus francoica</i> Bornm. ex Düll (<i>Sorbus pannonica</i> (?) x <i>S. torminalis</i>)	AE	L?	G*	
!!	E	<i>Sorbus heilingensis</i> Düll (<i>Sorbus aria</i> s.l. x <i>S. torminalis</i>)	AE	L?	G*	
nb		<i>Sorbus isenacensis</i> R. Reuther				
:		<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers. s. str.				k
!!	E	<i>Sorbus multicrenata</i> Bornm. ex Düll (<i>Sorbus aria</i> s.l. x <i>S. torminalis</i>)	AE	L?	G*	
nb		<i>Sorbus parviflora</i> Irmisch ex Petz. & Kirchn.				
!!	E	<i>Sorbus subcordata</i> Bornm. ex Düll	AE	L?	G*	
:		<i>Sorbus x acutisecta</i> Reuther & O. Schwarz				k
:		<i>Sorbus mougeotii</i> agg. (<i>Sorbus aria</i> agg. x <i>S. aucuparia</i>)				
:		<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.				k
:		<i>Sorbus pseudothuringiaca</i> Düll				k
		<i>Sorbus sudetica</i> agg.				
:		<i>Sorbus x ambigua</i> Michalet				k
:		<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz				k
:		<i>Sorbus x schinzii</i> Düll				k

V	E	TAXON	ANTEIL	LAGE	GEF.	BEM.
:		<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	A0	Lr	G*	
:		<i>Sparganium emersum</i> Rehmann			k	
		<i>Sparganium erectum</i> L. s. l.				
:		<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i> L.			k	
:		<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin			k	
:		<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.			k	
nb		<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i> (Celak.) Domin				
:		<i>Sparganium natans</i> L.	A0	Lh	G*	
		<i>Spartina townsendii</i> agg.				
:		<i>Spartina anglica</i> C. E. Hubb.			k	
:		<i>Spergula arvensis</i> L.			k	
nb		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L.				
nb		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>linicola</i> (Bureau) Janch.				
nb		<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz				
		<i>Spergula pentandra</i> agg.				
:		<i>Spergula morisonii</i> Bureau			k	
:		<i>Spergula pentandra</i> L.	A0	Lr	G*	
!		<i>Spergularia echinosperma</i> (Celak.) Asch. & Graebn.	A3	Lh	G*	
:		<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl			k	
:		<i>Spergularia rubra</i> (L.) C. Presl & C. Presl			k	
:		<i>Spergularia salina</i> J. Presl & C. Presl			k	
?		<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don	A1		G2	
:		<i>Spiraea alba</i> Du Roi			k	
:		<i>Spiraea billardii</i> Hérincq			k	
nb		<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.				
nb		<i>Spiraea douglasii</i> Hook.				
nb		<i>Spiraea japonica</i> L.f.				
:		<i>Spiraea tomentosa</i> L.			k	
?		<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	A0	Lr	G?	
?		<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	A1	Lh	G?	
:		<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.			k	
:		<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray			k	
:		<i>Stachys alpina</i> L.			k	
:		<i>Stachys annua</i> (L.) L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	A1	Lr	G*	
		<i>Stachys germanica</i> agg.				
:		<i>Stachys germanica</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Stachys palustris</i> L.			k	
		<i>Stachys recta</i> agg.				
:		<i>Stachys recta</i> L.			k	
:		<i>Stachys sylvatica</i> L.			k	
nb		<i>Stachys x ambigua</i> Sm.				
:		<i>Staphylea pinnata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Stellaria alsine</i> Grimm			k	
:		<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.			k	
?		<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	A0	Lr	G?	
:		<i>Stellaria graminea</i> L.			k	
:		<i>Stellaria holostea</i> L.			k	
:		<i>Stellaria longifolia</i> H. L. Mühl. ex Willd.	A0	Lr	G*	
:		<i>Stellaria media</i> agg.			k	
nb		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. s. str.				
:		<i>Stellaria neglecta</i> Weihe			k	
:		<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crépin			k	
		<i>Stellaria nemorum</i> L. s. l.				
:		<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher			k	
:		<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i> L.			k	
:		<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.	A0	Lh	G*	
:		<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.			k	
:		<i>Stipa capillata</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Stipa pennata</i> agg.				
		<i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin				
?		<i>Stipa borysthenica</i> subsp. <i>borysthenica</i> Klokov ex Prokudin	A0	Lr	G?	
!!	E	<i>Stipa borysthenica</i> subsp. <i>germanica</i> (Endtm.) Martinovsky & Rauschert	AE	Lz	G2	
(!)		<i>Stipa dasypylla</i> (Cernjaev ex Lindem.) Trautv.	A0	Li	G?	
		<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás				
(!)		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovsky	A0	Li	G?	
(!)		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. <i>lutetiana</i> H. Scholz	A0	Li	G?	
?		<i>Stipa pennata</i> L. s. str.	A0	Lr	G?	
		<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s. l.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
!!	E	<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>bavarica</i> (Martinovsky & H. Scholz) Conert	AE	Lz	G1	
?		<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>pulcherrima</i> K. Koch	A0	Lr	G?	
?		<i>Stipa tirsa</i> Steven	A0	Lr	G?	
:		<i>Stipa splendens</i> Trin.			k	
:		<i>Stratiotes aloides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.			k	
		<i>Suaeda maritima</i> agg.				
:		<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.			k	
?		<i>Subularia aquatica</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Succisa pratensis</i> Moench			k	
?		<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	A0		G*	
:		<i>Swertia perennis</i> L.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>alpestris</i> (Fuss) Domin & Podp.				
nb		<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>perennis</i> L.				
:		<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake			k	
		<i>Sympphytum asperum</i> agg.				
nb		<i>Sympphytum asperum</i> Lepech.				
:		<i>Sympphytum x uplandicum</i> Nyman			k	
?		<i>Sympphytum bulbosum</i> Schimp.	A0		G*	
:		<i>Sympphytum officinale</i> L. s. l.			k	
nb		<i>Sympphytum officinale</i> subsp. <i>bohemicum</i> (F. W. Schmidt) Celak.				
nb		<i>Sympphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L.				
nb		<i>Sympphytum officinale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Kern.) Nyman				
		<i>Sympphytum tuberosum</i> L.				
:		<i>Sympphytum tuberosum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Kern.) Nyman			k	
:		<i>Syringa vulgaris</i> L.			k	
:		<i>Tamus communis</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Tanacetum corymbosum</i> agg.				
:		<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.			k	
:		<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch. Bip.			k	
:		<i>Tanacetum partheniifolium</i> (Willd.) Sch. Bip.			k	
:		<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.			k	
:		<i>Tanacetum vulgare</i> L.			k	
:		<i>Taraxacum sect. Alpestria</i> Soest			k	
nb		<i>Taraxacum congestolobum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum cordatifolium</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum fontanosquameum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum grandiflorum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum krameriense</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum martellense</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum oostroomii</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum perfissum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum podlechianum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum polycercum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum unicoloratum</i> A. J. Richards				
nb		<i>Taraxacum vereinense</i> Soest				
:		<i>Taraxacum sect. Alpina</i> G. E. Haglund			k	
nb		<i>Taraxacum carinthiacum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum helveticum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum obitsiense</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum panalpinum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum parsennense</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum petiolulatum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum schmidianum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum venustum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum vetteri</i> Soest				
:		<i>Taraxacum sect. Celtica</i> A. J. Richards			k	
nb		<i>Taraxacum bracteatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum duplidentifrons</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum gelertii</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum haematicum</i> G. E. Haglund ex H. Ollgaard & H. Wittzell				
nb		<i>Taraxacum hygrophilum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum leptoglotte</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum litorale</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum prionum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum rubrisquameum</i> M. P. Christ.				
:		<i>Taraxacum sect. Cucullata</i> Soest			k	
nb		<i>Taraxacum cucullatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum tiroliense</i> Dahlst.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Taraxacum sect. Erythrosperma</i> (H. Lindb.) Dahlst.				k
nb		<i>Taraxacum brachyglossum</i> (Dahlst.) Raunk.				
nb		<i>Taraxacum commixtum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum decipiens</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum discretum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum disseminatum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum dissimile</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum divulsum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum francoicum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum grootii</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum isophyllum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.				
nb		<i>Taraxacum laetum</i> (Dahlst.) Raunk.				
nb		<i>Taraxacum linguatifrons</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum magnolevigatum</i> W. Koch ex Soest				
nb		<i>Taraxacum parvulum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Raunk.				
nb		<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum saphycraspedum</i> G. E. Haglund ex Saarsoo				
nb		<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum silesiacum</i> Dahlst. ex G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum taeniatum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum tanyolobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum tenuilobum</i> (Dahlst.) Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr.				
:		<i>Taraxacum sect. Fontana</i> Soest				k
nb		<i>Taraxacum absurdum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum aurantellum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum fontanicola</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum pohlii</i> Soest				
		<i>Taraxacum sect. Hamata</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum atactum</i> Sahlin & Soest				
nb		<i>Taraxacum brabanticum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum ericinoides</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum fusciflorum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum hamatiforme</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum hamatum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum hamiferum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum kernianum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum lamprophyllum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum lancidens</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum marklundii</i> Palmgr.				
nb		<i>Taraxacum polyhamatum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum pruinatum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum quadrans</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum spiculatum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum subditivum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum subericinum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum subhamatum</i> M. P. Christ.				
:		<i>Taraxacum sect. Naevosa</i> M. P. Christ.				k
nb		<i>Taraxacum euryphyllum</i> (Dahlst.) Hjelt				
nb		<i>Taraxacum maculigerum</i> H. Lindb.				
:		<i>Taraxacum sect. Obliqua</i> Dahlst.				k
nb		<i>Taraxacum obliquum</i> (Fr.) Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum platyglossum</i> Raunk.				
!		<i>Taraxacum sect. Palustria</i> Dahlst.	A1	Lz	G*	
nb		<i>Taraxacum ancoriferum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum apiculatum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum balticum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum bavaricum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum brandenburgicum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum gelricum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum geminidentatum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum germanicum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum heleonastes</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum hollandicum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum irrigatum</i> Kirschner & Stepanek				
nb		<i>Taraxacum madidum</i> Kirschner & Stepanek				
nb		<i>Taraxacum maritimum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Taraxacum multilepis</i> Kirschner & Stepanek				
nb		<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons s. str.				
nb		<i>Taraxacum paucilobum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum pauckertianum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum pollichii</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum subalpinum</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum subdolum</i> Kirschner & Stepanek				
nb		<i>Taraxacum trilobifolium</i> Hudziok				
nb		<i>Taraxacum turfosum</i> (Sch. Bip.) Soest				
nb		<i>Taraxacum vindobonense</i> Soest				
:		<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i> Kirschner, H. Ollg. & Stepanek				k
nb		<i>Taraxacum acervatulum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum acroglossum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum acrophorum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum acutangulum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum acutifidum</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum acutifrons</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum acutisectum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum adiantifrons</i> Ekman ex Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum aequilobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum aethiops</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum aganophyllum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum alatum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum albertshoferi</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum altissimum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum amaurolepis</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum amphilobum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum amphoraefrons</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum amplum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum ancistrolobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum anemoomum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum angustisquameum</i> Dahlst. ex H. Lindberg				
nb		<i>Taraxacum arenarium</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum arquitenens</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum atricapillum</i> Sonck				
nb		<i>Taraxacum aurosulum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum baeckiiforme</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum bellum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum blanditum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum blomgrenii</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum boekmanii</i> Borgvall				
nb		<i>Taraxacum borgvallii</i> Dahlst. ex G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum breviflorum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum brevisectoides</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum cacuminatum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum calochroum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum caloschistoides</i> G. E. Haglund ex Sahlin				
nb		<i>Taraxacum caloschistum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum campoduniense</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum canoviride</i> H. Lindb. ex Poulanne				
nb		<i>Taraxacum catameristum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum caudatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum chlorodes</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum chloroticum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum christiansenii</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum chrysphaenum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum coartatum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum comtulum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum concinnum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum contractum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum copidophyllum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum cordatum</i> Palmgr.				
nb		<i>Taraxacum corpulentum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum corynodes</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum crispifolium</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum croceiflorum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum curtifrons</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum cyanolepis</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum dahlstedtii</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum demotes</i> Sahlin				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Taraxacum densilobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum diastematicum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum dilaceratum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum dilatatum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum distantijugum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum edmondsonianum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum edytomum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum ekmanii</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum elegantius</i> Kirschner, H. Ollg. & Stepanek				
nb		<i>Taraxacum eudontum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum eurylobum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum expallidiforme</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum expallidum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum exsertiforme</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum exsertum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum fagerstroemii</i> Saltin				
nb		<i>Taraxacum fasciatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum flavescens</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum flavostylum</i> Bäck				
nb		<i>Taraxacum flexile</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum floccosum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum florstroemii</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum fulgidum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum gelertiiforme</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum gesticulans</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum gibberum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum glaphyrum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum glossocentrum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum guttigestans</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum haraldii</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum hepaticum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum horridifrons</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum huelphersianum</i> Dahlst. ex G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum inarmatum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum ingens</i> Palmgr.				
nb		<i>Taraxacum inops</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum insigne</i> Ekman ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum insuetum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum intermedium</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum interveniens</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum intumescens</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum karwendelense</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum kjellmanii</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum lacerifolium</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum laciniatosifrons</i> Wiinst. ex M. P. Christiansen & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum laciniatosum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum lacinulatum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum laeticolor</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum lagerkrantzii</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum lanceolatisquameum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum latens</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum laticordatum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum latisectum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum latissimum</i> Palmgr.				
nb		<i>Taraxacum leontodontoides</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum lepidum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum leptodon</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum leucopodium</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum linguatum</i> Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum lingulatum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum lojønse</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum longifrons</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum longisquameum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum lucidum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum lunare</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum luteolum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum luteoviride</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum macranthoides</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum macrolobum</i> Dahlst.				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Taraxacum maculatum</i> Jord.				
nb		<i>Taraxacum megalocarpum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum melanostigma</i> H. Lindb. ex Marklund				
nb		<i>Taraxacum melanthoides</i> Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum mimulum</i> Dahlst. ex H. Lindberg				
nb		<i>Taraxacum necessarium</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum nitidum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum obliquilobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum oblongatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum obtusifrons</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum obtusulum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum ochrochlorum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum ohlsenii</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum oinopolepis</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum oinopopodium</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum oligolobatum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum olitorium</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum opulentiforme</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum ostenfeldii</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum oxyrrhinum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum pachylobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum pachymerum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum pallescens</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum pallescentiforme</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum pallidipes</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum pallidulum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum pannucium</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum pannulatiforme</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum pannulatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum panopulum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum paradoxachrum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum paucijugum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum pectinatiforme</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum pervalidum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum piceatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum piceipictum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum pittochromatum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum planum</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum plicatiangulatum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum plicatifrons</i> Saarsoo				
nb		<i>Taraxacum poliophytum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum polyodon</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum porrigens</i> Markl. ex Poulanne				
nb		<i>Taraxacum praeradians</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum prasinum</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum privum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum procerisquameum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum procerum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum pseudelongatum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum pseudoretroflexum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum pulcherrimum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum pulchrifolium</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum pullum</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum pulverulentum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum purpureum</i> Raunk.				
nb		<i>Taraxacum pycnolobum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum quadrangulum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum recessum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum recurvum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum remanentilobum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum remotijugum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum retroflexum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum rhadinolepis</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum rhaeticum</i> Soest				
nb		<i>Taraxacum rhodopodium</i> Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum rigens</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum sagittipotens</i> Dahlst. & Ohlsen ex G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum sahlinii</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum saxonii</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum scotiniforme</i> Dahlst. ex G. E. Haglund				

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
nb		<i>Taraxacum scotinum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum selenoides</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum sellandii</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum semicurvatum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum semiglobosum</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum severum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum sinuatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum speciosiflorum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum sphenolobum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum staturale</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum stereodes</i> Ekman ex G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum subarmatum</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum subcanescens</i> Markl. ex Poulanne				
nb		<i>Taraxacum subcyanolepis</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum subdahlstedtii</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum subgentiliforme</i> G. E. Haglund & Soest				
nb		<i>Taraxacum subhuelphersianum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum sublaeticolor</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum subleucopodium</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum submucronatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum subpraticola</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum subsaxenii</i> Sahlin				
nb		<i>Taraxacum subserratifrons</i> Saarssoo				
nb		<i>Taraxacum subundulatum</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum subxanthostigma</i> M. P. Christ. ex H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum sundbergii</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum symphorilobum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum tenebricans</i> (Dahlst.) Raunk.				
nb		<i>Taraxacum tenuipetiolatum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum trigonum</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. & Wiinst.				
nb		<i>Taraxacum trilobatum</i> Palmgr.				
nb		<i>Taraxacum tropaeatum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum tumentilobum</i> Markl. ex Poulanne				
nb		<i>Taraxacum uncosum</i> G. E. Haglund				
nb		<i>Taraxacum undulatiflorum</i> M. P. Christ.				
nb		<i>Taraxacum undulatiforme</i> Dahlst.				
nb		<i>Taraxacum undulatum</i> H. Lindb. & Marklund				
nb		<i>Taraxacum unguifrons</i> Hagend., Soest & Zevenb.				
nb		<i>Taraxacum uniforme</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum valens</i> Markl.				
nb		<i>Taraxacum vanum</i> H. Ollg.				
nb		<i>Taraxacum vastisectum</i> Markl. ex Poulanne				
nb		<i>Taraxacum violaceinervosum</i> Railonsala				
nb		<i>Taraxacum violaceipetiolatum</i> Rail.				
nb		<i>Taraxacum virellum</i> G. E. Haglund ex Sahlin				
nb		<i>Taraxacum xanthostigma</i> H. Lindb.				
nb		<i>Taraxacum zelotes</i> Sahlin				
:		<i>Taxus baccata</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.				k
:		<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.				k
nb		<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl.				
:		<i>Tephroseris crispa</i> (Jacq.) Rchb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B. Nord.				
!!		<i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i> (L.) B. Nord.	A3	Lz	G?	
:		<i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>salisburgensis</i> (Cufod.) B. Nord.	A1	Lh	G*	
		<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub				
?		<i>Tephroseris integrifolia</i> subsp. <i>integrifolia</i> (L.) Holub	A0	Lr	G?	
!!	E	<i>Tephroseris integrifolia</i> subsp. <i>vindelicorum</i> B. Krach	AE	Lz	G1	
:		<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Fourr.				k
:		<i>Tephroseris tenuifolia</i> (Gaudin) Holub	A0	Lr	G*	
:		<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	A1	Lh	G*	
:		<i>Teucrium botrys</i> L.				k
:		<i>Teucrium chamaedrys</i> L.				
:		<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i> L.				k
:		<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>germanicum</i> (F. Herm.) Rech.f.				k
:		<i>Teucrium montanum</i> L.				k
:		<i>Teucrium scordium</i> agg.				
:		<i>Teucrium scordium</i> L.	A0	Lh	G*	
:		<i>Teucrium scorodonia</i> L.				k
:		<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.				k

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Thalictrum flavum</i> L.				k
:		<i>Thalictrum lucidum</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Thalictrum minus</i> L.				
:		<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>majus</i> (Crantz) Hook.f.				k
:		<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i> L.				k
:		<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces.				k
:		<i>Thalictrum morisonii</i> C. C. Gmel.				k
		<i>Thalictrum simplex</i> L.				
:		<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galoides</i> (DC.) Korsh.	A0	Lr	G*	
:		<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Thelypteris palustris</i> Schott	A0	Lh	G*	
:		<i>Thesium alpinum</i> L.	A1	Lr	G*	
:		<i>Thesium bavarum</i> Schrank				k
?		<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	A0	Lh	G?	
:		<i>Thesium linophyllum</i> L.	A1	Lr	G*	
?		<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	A1	Lh	G?	
nb		<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (DC.) Hendrych				
nb		<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Pourr.				
:		<i>Thesium rostratum</i> Mert. & W. D. J. Koch	A1	Lr	G*	
:		<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Thlaspi arvense</i> L.				k
		<i>Thlaspi caeruleascens</i> agg.				
:		<i>Thlaspi caeruleascens</i> J. Presl & C. Presl s. str.				k
!!		<i>Thlaspi calaminare</i> (Lej.) Lej. & Courtois	A3	Lz	G3	k
		<i>Thlaspi cepaeifolium</i> (Wulfen) W. D. J. Koch				
:		<i>Thlaspi cepaeifolium</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (L.) Greuter & Burdet				k
:		<i>Thlaspi montanum</i> L.				k
:		<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.				k
nb		<i>Thuja orientalis</i> L.				
:		<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	A0	Lr	G*	
nb		<i>Thymus pannonicus</i> All. s. l. non All. 1785				
		<i>Thymus praecox</i> Opiz s. l.				
:		<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>polytrichus</i> (A. Kern. ex Borbás) Ronniger				k
		<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i> Opiz				
:		<i>Thymus praecox</i> var. <i>clivorum</i> (Lyka) Ronniger				k
		<i>Thymus pulegioides</i> L. s. l.				
:		<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Borbás) P. A. Schmidt				k
nb		<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>montanus</i> (Benth.) Ronniger				
:		<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pulegioides</i> L.				k
nb		<i>Thymus pulegioides</i> var. <i>parvifolius</i> (Borbás) P. A. Schmidt				
nb		<i>Thymus pulegioides</i> var. <i>praeflorens</i> (Ronniger) P. A. Schmidt				
		<i>Thymus serpyllum</i> L.				
:		<i>Thymus serpyllum</i> var. <i>porphyrogenitus</i> (Lyka) P. A. Schmidt				k
:		<i>Thymus vulgaris</i> L.				k
:		<i>Tilia cordata</i> Mill.				k
:		<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.				k
nb		<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C. K. Schneider				
nb		<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>platyphyllos</i> Scop.				
nb		<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>pseudorubra</i> C. K. Schneid.				
nb		<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne				
:		<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	A0	Lr	G*	
:		<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.	A0	Lr	G*	
:		<i>Tordylium maximum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	A0	Lr	G*	
		<i>Torilis japonica</i> agg.				
:		<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.				k
?		<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.	A0		G*	
:		<i>Tozzia alpina</i> L.				k
:		<i>Tragopogon dubius</i> Scop.				k
		<i>Tragopogon porrifolius</i> L.				
?		<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman	A0		G*	
		<i>Tragopogon pratensis</i> L. s. l.				
:		<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.				k
:		<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.				k
:		<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L.				k
?		<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	A0		G*	
?		<i>Trapa natans</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd. [Gametophyt !]	A1	Li	G*	

V	E	TAXON	ANTEIL	LAGE	GEF.	BEM.
:		<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	A0	Lr	G*	
:		<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. s. l.				
:		<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i> (L.) Hartm.	A0	Lr	G*	
:		<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	A1	Lr	G*	
:		<i>Trientalis europaea</i> L.			k	
:		<i>Trifolium alpestre</i> L.			k	
:		<i>Trifolium arvense</i> L.			k	
:		<i>Trifolium aureum</i> Pollich			k	
:		<i>Trifolium badium</i> Schreb.			k	
:		<i>Trifolium campestre</i> Schreb.			k	
:		<i>Trifolium dubium</i> agg.				
:		<i>Trifolium dubium</i> Sibth.			k	
:		<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	A0	Lh	G*	
:		<i>Trifolium fragiferum</i> L.			k	
:		<i>Trifolium hybridum</i> L.			k	
nb		<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn.				
nb		<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i> L.				
:		<i>Trifolium medium</i> L.			k	
:		<i>Trifolium montanum</i> L.			k	
:		<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	A0	Lr	G*	
:		<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Trifolium pratense</i> L.				
:		<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>maritimum</i> (Zabel) Rothm.			k	
:		<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>nivale</i> (Koch) Arcang.			k	
:		<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L.			k	
:		<i>Trifolium repens</i> L.			k	
(!)		<i>Trifolium retusum</i> L.	A0	Li	G?	
:		<i>Trifolium rubens</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Trifolium scabrum</i> L.	A0	Lr	G*	
?		<i>Trifolium spadiceum</i> L.	A0	Lr	G?	
!		<i>Trifolium striatum</i> L.	A1	Lz	G*	
:		<i>Trifolium thalii</i> Vill.			k	
:		<i>Triglochin maritimum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Triglochin palustre</i> L.	A0	Lh	G*	
?		<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	A0	Lr	G?	
		<i>Tripleurospermum maritimum</i> agg.				
:		<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch			k	
:		<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz			k	
		<i>Trisetum distichophyllum</i> agg.				
:		<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv.	A0	Lr	G*	
		<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.				
:		<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P. Beauv.			k	
:		<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>purpurascens</i> (DC.) Arcang.			k	
		<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.				
:		<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatifaniculatum</i> Hultén ex Jonsell	A0	Lr	G*	
:		<i>Trollius europaeus</i> L.	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	A0	Li	G*	
?		<i>Tulipa sylvestris</i> L.	A1		G*	
?		<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	A0	Lr	G?	
:		<i>Tussilago farfara</i> L.			k	
:		<i>Typha angustifolia</i> L.			k	
:		<i>Typha latifolia</i> L.			k	
		<i>Typha minima</i> agg.				
?		<i>Typha minima</i> Funk	A0	Lr	G?	
(!)		<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.	A0	Li	G?	
:		<i>Ulex europaeus</i> L.			k	
:		<i>Ulmus glabra</i> Huds.			k	
:		<i>Ulmus laevis</i> Pall.			k	
		<i>Ulmus minor</i> agg.				
:		<i>Ulmus minor</i> Mill.	A1	Lh	G*	
nb		<i>Ulmus x hollandica</i> Mill.				
:		<i>Urtica dioica</i> L. s. l.			k	
nb		<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L.				
nb		<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i> (Wierzb. ex Opiz) Chrtek				
:		<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.			k	
:		<i>Urtica urens</i> L.			k	
		<i>Utricularia intermedia</i> agg.				
:		<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	A0	Lr	G*	
?		<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm.	A0	Lr	G?	
?		<i>Utricularia stygia</i> G. Thor	A0	Lh	G?	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
		<i>Utricularia minor</i> agg.				
?		<i>Utricularia bremii</i> Heer ex Kölliker	A0	Lz	G?	
:		<i>Utricularia minor</i> L. s. str.	A1	Lh	G*	
		<i>Utricularia vulgaris</i> agg.				
!		<i>Utricularia australis</i> R. Br.	A1	Lz	G*	
:		<i>Utricularia vulgaris</i> L.	A1	Lh	G*	
?		<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert s. l.	A0	Lh	G?	
nb		<i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>V. corymbosum</i>				
:		<i>Vaccinium myrtillus</i> L.			k	
		<i>Vaccinium oxyccoccos</i> agg.				
:		<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton			k	
:		<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (s. l.)	A1	Lh	G*	
:		<i>Vaccinium uliginosum</i> L. s. l.			k	
nb		<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>pubescens</i>				
nb		<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i> L.				
:		<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.			k	
nb		<i>Vaccinium x intermedium</i> Ruthe				
		<i>Valeriana dioica</i> agg.				
:		<i>Valeriana dioica</i> L.			k	
:		<i>Valeriana montana</i> L.			k	
:		<i>Valeriana officinalis</i> agg.			k	
nb		<i>Valeriana officinalis</i> L. s. str.				
!!		<i>Valeriana pratensis</i> Dierb.	A7	L?	G?	
:		<i>Valeriana procurrens</i> Wallr.			k	
:		<i>Valeriana sambucifolia</i> J. C. Mikan ex Pohl			k	
:		<i>Valeriana versifolia</i> Brügger	A0	Lr	G*	
:		<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer			k	
:		<i>Valeriana saxatilis</i> L.			k	
:		<i>Valeriana supina</i> Ard.	A0	Lr	G*	
:		<i>Valeriana tripteris</i> L.			k	
nb		<i>Valeriana tripteris</i> subsp. <i>austriaca</i> E. Walther				
nb		<i>Valeriana tripteris</i> subsp. <i>tomentella</i> E. Walther				
nb		<i>Valeriana tripteris</i> subsp. <i>tripteris</i> L.				
:		<i>Valerianella carinata</i> Loisel.			k	
:		<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich			k	
?		<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	A0		G*	
:		<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.			k	
:		<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	A0	Lr	G*	
:		<i>Vallisneria spiralis</i> L.			k	
:		<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	A0	Lr	G*	
:		<i>Veratrum album</i> L.			k	
nb		<i>Veratrum album</i> subsp. <i>album</i> L.				
nb		<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.				
:		<i>Verbascum blattaria</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.			k	
:		<i>Verbascum lychnitis</i> L.			k	
:		<i>Verbascum nigrum</i> L.			k	
:		<i>Verbascum phlomoides</i> L.			k	
:		<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	A0	Lr	G*	
		<i>Verbascum thapsus</i> agg.				
:		<i>Verbascum thapsus</i> L.			k	
:		<i>Verbena officinalis</i> L.			k	
?		<i>Veronica acinifolia</i> L.	A0	Lr	G?	
:		<i>Veronica agrestis</i> L.			k	
		<i>Veronica alpina</i> L.				
:		<i>Veronica alpina</i> subsp. <i>pumila</i> (All.) Dostál			k	
		<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.				
:		<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.			k	
:		<i>Veronica anagalloides</i> Guss.			k	
:		<i>Veronica catenata</i> Pennell			k	
:		<i>Veronica aphylla</i> L.			k	
:		<i>Veronica arvensis</i> L.			k	
		<i>Veronica austriaca</i> agg.				
		<i>Veronica austriaca</i> L. s. l.				
:		<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>austriaca</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Eb. Fischer	A0	Lr	G*	
		<i>Veronica prostrata</i> L. s. l.				
:		<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i> J.-P. Brandt	A1	Lh	G*	

V	E	TAXON	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Veronica teucrium</i> L.			k	
:		<i>Veronica beccabunga</i> L.			k	
:		<i>Veronica bellidioides</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Veronica chamaedrys</i> L. s. l.				
:		<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i> L.			k	
:		<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>micans</i> M. A. Fisch.			k	
:		<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>vindobonensis</i> M. A. Fisch.			k	
:		<i>Veronica filiformis</i> Sm.			k	
:		<i>Veronica fruticans</i> Jacq.			k	
:		<i>Veronica fruticulosa</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Veronica hederifolia</i> L. s. l.				
:		<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i> L.			k	
:		<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl			k	
:		<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>triloba</i> (Opiz) Celak.			k	
:		<i>Veronica montana</i> L.			k	
:		<i>Veronica officinalis</i> L.			k	
!		<i>Veronica opaca</i> Fr.	A1	Lz	G?	
:		<i>Veronica peregrina</i> L.			k	
:		<i>Veronica persica</i> Poir.			k	
:		<i>Veronica polita</i> Fr.			k	
!		<i>Veronica praecox</i> All.	A1	Lz	G*	
:		<i>Veronica scutellata</i> L.			k	
:		<i>Veronica serpyllifolia</i> L.				
:		<i>Veronica serpyllifolia</i> var. <i>humifusa</i> (Dicks.) Vahl			k	
:		<i>Veronica serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i> L.			k	
:		<i>Veronica triphyllos</i> L.			k	
:		<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.			k	
:		<i>Veronica verna</i> agg.				
:		<i>Veronica dillenii</i> Crantz	A0	Lr	G*	
:		<i>Veronica verna</i> L.			k	
:		<i>Viburnum lantana</i> L.			k	
:		<i>Viburnum opulus</i> L.			k	
:		<i>Vicia cassubica</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Vicia cracca</i> agg.				
:		<i>Vicia cracca</i> L. s. str.			k	
:		<i>Vicia dalmatica</i> Kern.			k	
:		<i>Vicia tenuifolia</i> Roth s. str.			k	
:		<i>Vicia dumetorum</i> L.			k	
:		<i>Vicia grandiflora</i> Scop.			k	
:		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray			k	
:		<i>Vicia lathyroides</i> L.			k	
:		<i>Vicia lutea</i> L.			k	
:		<i>Vicia narbonensis</i> agg.				
?		<i>Vicia johannis</i> Tamamsch.	A0		G*	
:		<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	A0	Lr	G*	
(!)		<i>Vicia orobus</i> DC.	A0	Li	G*	
:		<i>Vicia pannonicica</i> Crantz				
:		<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>pannonica</i> Crantz			k	
:		<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman			k	
:		<i>Vicia pisiformis</i> L.	A1	Lh	G*	
:		<i>Vicia sativa</i> agg.				
:		<i>Vicia angustifolia</i> L.			k	
nb		<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> L.				
nb		<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Corb.				
:		<i>Vicia sativa</i> L. s. str.			k	
:		<i>Vicia sepium</i> L.			k	
:		<i>Vicia sylvatica</i> L.			k	
:		<i>Vicia tetrasperma</i> agg.				
nb		<i>Vicia parviflora</i> Cav.				
:		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			k	
:		<i>Vicia villosa</i> Roth s. l.				
:		<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.			k	
:		<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i> Roth			k	
:		<i>Vinca minor</i> L.				
:		<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> agg.				
:		<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.			k	
:		<i>Viola alba</i> Besser	A0	Lr	G*	
nb		<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman				
nb		<i>Viola ambigua</i> Waldst. & Kit.				
:		<i>Viola biflora</i> L.			k	

V	E	Taxon	Anteil	Lage	Gef.	Bem.
:		<i>Viola calcarata</i> L.	A0	Lr	G*	
		<i>Viola canina</i> L. s. l.				
:		<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L.			k	
:		<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> (L.) Hartm.			k	
!!		<i>Viola canina</i> subsp. <i>schultzii</i> (Billot) Kirschl.	A1	Lh	G1	
:		<i>Viola collina</i> Besser	A0	Lr	G*	
?		<i>Viola elatior</i> Fr.	A0	Lr	G?	
:		<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Viola hirta</i> L.			k	
:		<i>Viola mirabilis</i> L.			k	
:		<i>Viola odorata</i> L.			k	
:		<i>Viola palustris</i> L.			k	
?		<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	A0	Lr	G?	
?		<i>Viola pumila</i> Chaix	A0	Lr	G?	
:		<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	A0	Lr	G*	
		<i>Viola reichenbachiana</i> agg.				
:		<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau			k	
		<i>Viola riviniana</i> agg.				
:		<i>Viola riviniana</i> Rchb.			k	
:		<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	A0	Lr	G*	
:		<i>Viola suavis</i> M. Bieb.			k	
		<i>Viola tricolor</i> agg.				
:		<i>Viola arvensis</i> Murray			k	
nb		<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> Murray				
nb		<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>megalantha</i> Nauenb.				
!!		<i>Viola calaminaria</i> (Ging.) Lej. s. str.	A3	Lz	G2	k
!! E		<i>Viola questphalica</i> Nauenb.	AE	Lz	G2	
nb		<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.				
		<i>Viola tricolor</i> L.				
:		<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F. W. Schmidt) Arcang.			k	
		<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> L.				
nb		<i>Viola tricolor</i> var. <i>maritima</i> Schweigg. ex K. G. Hagen				
nb		<i>Viola tricolor</i> var. <i>polychroma</i> (A. Kern.) Gams				
:		<i>Viola tricolor</i> var. <i>tricolor</i> L.			k	
(!)		<i>Viola uliginosa</i> Besser	A0	Li	G?	
nb		<i>Viola x bavarica</i> Schrank				
nb		<i>Viola x scabra</i> F. Braun				
		<i>Viscum album</i> L. s. l.				
:		<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Janch.	A1	Lh	G*	
:		<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L.			k	
:		<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.			k	
		<i>Vitis vinifera</i> L. s. l.				
?		<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi	A0	Lr	G?	
:		<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> L.			k	
:		<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	A1	Lh	G*	
:		<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.			k	
nb		<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace				
:		<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	A0	Lr	G*	
:		<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre			k	
:		<i>Wolfia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	A0	Lr	G*	
		<i>Woodsia ilvensis</i> agg.				
?		<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	A0	Lr	G?	
?		<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	A0	Lr	G?	
:		<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.	A0	Lr	G*	
:		X <i>Calammophila baltica</i> (Flüggé ex Schrad.) Brand			k	
nb		X <i>Festulolium lolium</i> (Huds.) P. Fourn.				
		<i>Xanthium orientale</i> agg.				
:		<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz s. l.			k	
nb		<i>Xanthium albinum</i> subsp. <i>albinum</i> (Widder) H. Scholz				
nb		<i>Xanthium albinum</i> subsp. <i>riparium</i> (Celak.) Widder & Wagenitz				
:		<i>Xanthium saccharatum</i> Wallr.			k	
:		<i>Xanthium strumarium</i> L. s. str.	A0	Lh	G*	
:		<i>Zannichellia palustris</i> L.			k	
nb		<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i> L.				
nb		<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcang.				
nb		<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>polycarpa</i> (Nolte) K. Richt.				
:		<i>Zostera marina</i> L.	A0	Lr	G*	
:		<i>Zostera noltii</i> Hornem.	A0	Lr	G*	