

Kniklfeld (d.)  
viii. IX. 1982

## Veröffentlichungen der Internationalen Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing

zu den Unterlagen zur  
„Roten Liste“

Heft 6

Güssing 1982

### Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes

Von Gottfried TRAXLER, Güssing\*)

Schon vom Beginn meiner dem Burgenland gewidmeten floristischen Tätigkeit an habe ich die in diesem Lande vorkommenden oder vorgekommenen Pflanzen, soweit sie mir durch eigene Funde oder durch das Studium der einschlägigen Literatur bekannt wurden, jeweils in den bei der täglichen Arbeit benützten Bestimmungsbüchern und später in den Handexemplaren des Catalogus florae Austriae (JANCHEN 1956—1967) und der Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas (EHRENDORFER 1973) besonders bezeichnet. Hiedurch ergab sich im Laufe der Jahrzehnte eine nahezu vollständige Evidenz über die Flora des Burgenlandes.

Im Jahre 1981, in dem das Burgenland seine 60-jährige Zugehörigkeit zu Österreich feierlich beging, habe ich zunächst in Anlehnung an KORNECK 1980 auf der Grundlage meiner Vormerkungen die einheimischen Pflanzen (einschließlich der in vorgeschichtlicher Zeit eingewanderten Archäophyten) und die in historischer Zeit eingebürgerten Neophyten in der Liste I zusammengefaßt und diese bei nochmaligem Durcharbeiten der wichtigsten Teile der floristischen Literatur des Burgenlandes und durch Auswertung der mir vom Botanischen Institut der Universität Wien übermittelten, das Burgenland betreffenden Kartierungsergebnisse ergänzt. Die Arten und Kleinarten sind in alphabetischer Reihenfolge geordnet. Von den Aggregaten sind nur einige (umfangreichere) gesondert ausgewiesen. Nach den Arten sind die Unterarten angeführt. In einzelnen Fällen sind den Arten auch Variationen angefügt, soferne sie in pflanzengeographischer Hinsicht besonders bedeutsam erscheinen. Die Neophyten sind mit einem Sternchen bezeichnet. Den Pflanzen der Roten Liste sind die Ziffern der Gefährdungskategorien vorangestellt. Diese primäre Florenliste enthält insgesamt 1.774 Pflanzenarten, hievon sind 1.692 einheimisch und 82 eingebürgert. Zur letzteren, relativ niedrigen Ziffer darf ich bemerken, daß ich bei Lösung der Frage: Verwilderung oder Einbürgerung? jeweils einen strengen Maßstab angewendet habe.

Da mir aber daranlag, ein Gesamtbild der Flora des Burgenlandes zu bieten in dem Umfang, den JANCHEN in seinem Catalogus im Auge hatte, habe ich in der Liste II die Adventivpflanzen, die in erheblichem Maße kultivierten Nutzpflanzen, die häufig kultivierten und verwildert aufgefundenen Zierpflanzen und die Bastarde verzeichnet. Die Gesamtzahl dieser Pflanzengruppe beläuft sich auf 521.

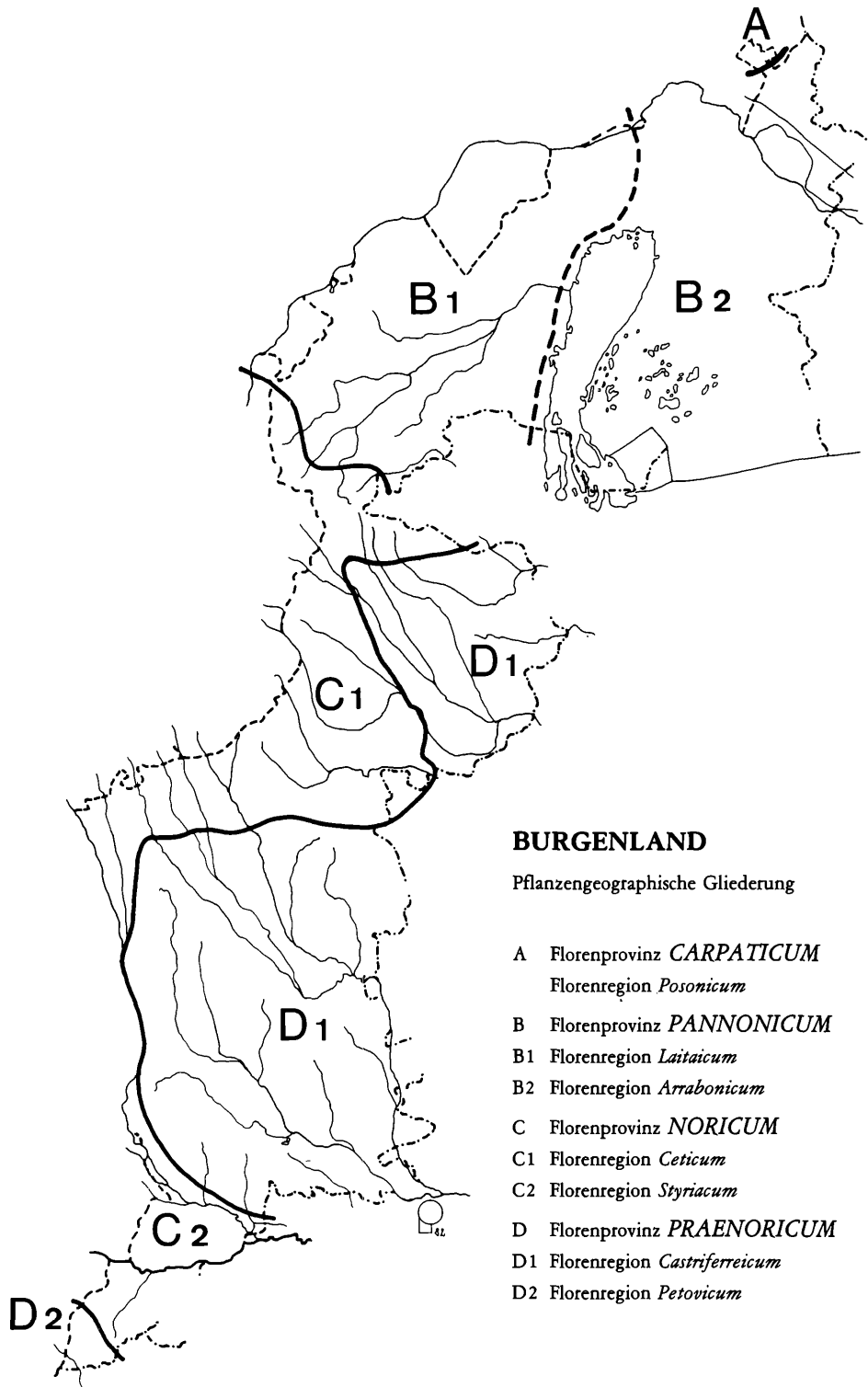
Im Anhang sind 33 Pflanzensippen enthalten, die ich der Literatur entnommen habe, deren Vorkommen im Burgenland mir aber nicht zweifelsfrei gesichert erscheint.

Die Nomenklatur richtet sich nach EHRENDORFER 1973 und GUTERMAN & NIKLFELD 1975, hinsichtlich der Taxa des *Ranunculus auricomus* agg. nach SOÖ 1966, jener des *Festuca ovina* agg. nach TRACEY 1978 und im übrigen nach dem Catalogus bzw. nach TUTIN et al. 1964—1980.

Herrn Universitätsdozent Dr. Harald N i k l f e l d danke ich für die Überlassung von Kopien der burgenländischen Kartierungslisten.

Da es sich um den ersten Versuch einer Zusammenfassung der burgenländischen Flora handelt, bin ich für etwaige ergänzende Hinweise jederzeit dankbar.

\*) Anschrift des Verfassers: W. Hofrat i. R. Prof. Dr. Gottfried TRAXLER, Hauptstr. 15, A-7540 Güssing



## Literatur\*\*) )

- BORBÁS V. 1887. Vasvármegye növényföldrajza és flórája. — Szombathely.
- EHRENDORFER F. (Hrsg.) 1973. Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas, 2. Aufl., Stuttgart.
- GÄYER G. 1908, 1913. Adatok Vasvármegye flórájához. — Magyar Bot. Lapok, 7: 289—290, 12: 312—313.
- 1927, 1930, 1932. Új adatok Vasvármegye flórájához. Vasmegye és Szombathely város Kulturegyes. — Vaszár. Múz. Évk., 2: 204—206, 248—255; 3: 70—75; Ann. Sab. Folia Mus., 1: 7—11.
- GOMBOCZ E. 1906. Sopron vármegye növényföldrajza és flórája. — Math. Természettud. Közlem., 28: 401—579.
- GUTERMANN W & NIKLFELD H. 1975. Übersicht einiger ergänzender Sippen und geänderter Namen in den Markierungsformularen zur Kartierung der Flora Mitteleuropas. — Gött. Florist. Rundbr., 9: 44—52.
- JANCHEN E. 1956—1959. Catalogus florae Austriae. 1. Teil, Farne und Blütenpflanzen, Heft 1—4. 1963—1967: 4 Ergänzungshefte. — Wien.
- & WENDELBERGER G. 1966, 1972, 1975. Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland, 4 Bde. — Wien.
- KÄRPÁTI Z. 1932. Adatok Sopron vármegye flórájához. — Ann. Sabar. Fol. Mus., 1: 4—6.
- 1933, 1934. Újabb adatok Sopron vármegye flórájához. — (I) Magyar Bot. Lapok, 32: 105—106; (II) Vasi Szemle, 1: 174—178 (vgl. auch 2: 162—165, 1935).
- KORNECK D. 1980. Liste der in Hessen einheimischen und eingebürgerten Farn- und Blütenpflanzen. — Hess. Florist. Briefe, 2—1980: 18—36.
- MELZER H. 1952. Floristisches aus dem Neusiedlersee-Gebiet. — Phyton, Annales rei botanicae, 4: 105—108.
- 1952. Neues aus der Pflanzenwelt des Neusiedlersee-Gebietes. — Natur und Land, 38: 43.
- 1952. Neues zur Flora des Neusiedlersee-Gebietes. — Natur und Land, 38: 152—153.
- 1955. Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland. — Verh. zool.-bot. Ges., 95: 104—106.
- 1957 Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland (II). — Verh. zool.-bot. Ges., 97: 147—151.
- 1960. Neues und Kritisches zur Flora der Steiermark und des angrenzenden Burgenlandes. — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 90: 85—102.
- 1960. Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland (III). — Verh. zool.-bot. Ges., 100: 184—197
- 1962. dass. (IV). — ibid., 101/102: 192—200.
- 1964. Neues zur Flora von Niederösterreich und dem Burgenland (V). — ibid., 103/104: 182—190.
- 1972. Beiträge zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. — ibid., 112: 100—114.
- 1979. Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. — Linzer biol. Beitr., 11/1: 169—192.
- 1980. Neues und Kritisches zur Flora des Burgenlandes. — Natur u. Umwelt Burgenland, 3: 43—50.
- PILL K. 1916. Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedler See, 2. Aufl. — Graz.

\*\*) Auswahl der grüngelagenden und wichtigsten Arbeiten. Eine vollständige Bibliographie der burgenländischen Flora ginge über den hier gegebenen Rahmen weit hinaus und muß einer gesonderten Publikation vorbehalten bleiben.

- RECHINGER K. H. fil. 1933. Floristisches aus der Umgebung des Neusiedler Sees. — Jb. Heil-  
u. Naturwiss. Ver. Bratislava.
- SOÓ R. 1966. A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve II. —  
Budapest.
- TRACEY R. 1978. *Festuca ovina* agg. im Osten Österreichs — Bestimmungsschlüssel und  
Abgrenzung. — Notizen zur Flora der Steiermark, 4: 7—22.
- TRAXLER G. 1958—1965, 1968. Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedler See. 1.—10.  
Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. — Burgenländische Heimatbl., 20:  
19—29, 63—73; 21: 23—35; 22: 73—82; 23: 5—18; 24: 1—13; 25: 1—15; 26: 2—18;  
27: 1—18; 28: 49—54; 30: 1—6
- 1967, 1969—1978. Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (I) — (XII)\*\*\*). —  
Burgenländische Heimatbl., 29: 2—4; 29: 145—148; 31: 49—54; 32: 1—11; 33:  
49—56; 34: 97—105; 35: 163—171; 36: 49—59; 37: 52—64; 38: 49—61; 39: 97—106;  
40: 49—59.
- 1978. Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland. Rote Liste bedrohter  
Gefäßpflanzen (Fassung Sommer 1978). — Natur u. Umwelt Burgenland, Sonderheft 1.
- 1980, 1981. Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergän-  
zungen und Berichtigungen I, II. — Natur u. Umwelt Burgenland, 3: 9—14; 4: 22—25.
- TUTIN T. G. et al. 1964—1980. Flora Europaea. — Cambridge.
- WAISBECKER A. 1891. Zur Flora des Eisenburger Comitatus (I.). — Österr. bot. Z., 41:  
278—279, 298—300.
- 1893—1901. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats (II)—(VI). Österr. bot. Z., 43:  
281—282, 317—319, 354—357 (1893); 45: 109—111, 143—145 (1895); 47: 4—9  
(1897); 49: 60—67, 106—108, 186—190 (1899); 51: 125—132 (1901).
- 1903—1908. Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn  
(I)—(IV). — Magyar Bot. Lapok, 2: 71—79 (1903); 3: 98—108 (1904); 4: 66—78 (1905);  
7: 51—60 (1908).

\*\*\*) Die Beiträge (XIII)—(XVI) liegen als unveröffentlichte Manuskripte vor.

## I

## Die einheimischen und eingebürgerten Pflanzen

## Zeichen erklärung

## eingebürgerte Neophyten

Die Zahlen geben die Gefährdungskategorien der Roten Liste an:

- 1.1 ausgestorben oder verschollen
- 1.2 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- 4 potentiell gefährdet

<i>Abies alba</i>	1.2	— <i>pectinatum</i>
<i>Acer campestre</i>		— <i>repens</i> (incl. ssp. <i>caesium</i> )
— <i>negundo</i> *		— <i>trichophorum</i>
— <i>platanoides</i>		<i>Agrostemma githago</i>
— <i>pseudoplatanus</i> (incl. ssp. <i>subobtusum</i> )		<i>Agrostis canina</i>
4 — <i>tataricum</i>		— <i>gigantea</i>
<i>Achillea aspleniiifolia</i>		— <i>stolonifera</i>
— <i>collina</i>		— <i>stricta</i>
— <i>millefolium</i>		— <i>tenuis</i>
— <i>nobilis</i> ssp. <i>neilreichii</i>	3	<i>Ailanthes altissima</i>
— <i>pannonica</i>	2	<i>Aira caryophyllea</i>
3 — <i>ptarmica</i>		— <i>elegans</i> (incl. ssp. <i>ambigua</i> )
— <i>setacea</i>		<i>Ajuga chamaepitys</i> (incl. ssp. <i>ciliata</i> )
— <i>stricta</i>		— <i>genevensis</i>
<i>Acinos arvensis</i>		— <i>reptans</i>
3 <i>Aconitum vulparia</i>		<i>Alchemilla flabellata</i>
<i>Acorus calamus</i> *		— <i>glabra</i>
<i>Actaea spicata</i>		— <i>glaucescens</i>
1.1 <i>Adenophora liliifolia</i>		— <i>monticola</i>
<i>Adenostyles alliariae</i>		— <i>xanthochlora</i>
2 <i>Adonis aestivalis</i>	1.2	<i>Alisma gramineum</i>
2 — <i>flammea</i>		— <i>lanceolatum</i>
3 — <i>vernalis</i>		— <i>plantago-aquatica</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>		<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>		<i>Allium angulosum</i>
<i>Aethusa cynapium</i>	1.2	— <i>atropurpureum</i>
ssp. <i>agrestis</i>	3	— <i>carinatum</i>
ssp. <i>cynapioides</i>	3	— <i>flavum</i>
ssp. <i>cynapium</i>		— <i>montanum</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>		— <i>oleraceum</i>
3 — <i>procera</i>		— <i>rotundum</i>
<i>Agropyron caninum</i>	3	— <i>scorodoprasum</i>
— <i>intermedium</i>	4	— <i>sphaerocephalon</i>
		— <i>suaveolens</i>
		— <i>ursinum</i>

- 3 — *vineale*
- Alnus glutinosa*
- *incana*
- *viridis*
- Alopecurus aequalis*
- 3 — *geniculatus*
- *pratensis*
- 1.1 *Althaea cannabina*
- *officinalis*
- Alyssum alyssoides*
- *montanum*
- Amarantus albus*
- *graecizans* ssp. *sylvestris*
- *lividus* \*
- *retroflexus*
- 4 *Amelanchier ovalis*
- 1.2 *Anacamptis pyramidalis*
- Anagallis arvensis*
- *foemina*
- 2 *Anchusa arvensis*
- *officinalis*
- 2 *Androsace elongata*
- *maxima*
- Anemone nemorosa*
- *ranunculoides*
- 2 — *sylvestris*
- Angelica sylvestris*
- ssp. *montana*
- ssp. *sylvestris*
- Antennaria dioica*
- Anthemis arvensis*
- *austriaca*
- *cotula*
- *ruthenica*
- *tinctoria*
- Anthericum ramosum*
- Anthoxanthum odoratum*
- Anthriscus caucalis*
- *cerefolium* ssp. *trichosperma*
- 3 — *nitida*
- *sylvestris*
- Anthyllis vulneraria*
- ssp. *carpatica*
- ssp. *polyphylla*
- Antirrhinum majus* \*
- 1.2 *Apera interrupta*
- *spica-venti*
- Aphanes arvensis*
- Apium graveolens*
- 1.2 — *repens*
- 3 *Aquilegia vulgaris*
- Arabidopsis thaliana*
- Arabis auriculata*
- *glabra*
- *hirsuta*
- 1.2 — *planisiliqua*
- *sagittata*
- *turrita*
- Arctium lappa*
- *minus*
- *nemorosum*
- 2 — *pubens*
- *tomentosum*
- Arenaria leptoclados*
- 1.2 — *procera* ssp. *glabra*
- *serpyllifolia*
- Aristolochia clematitis* \*
- Armoracia rusticana* \*
- 3 *Arnica montana*
- Arrhenatherum elatius*
- Artemisia absinthium*
- 1.1 — *alba*
- 3 — *austriaca*
- *campestris*
- 1.2 — *laciniata*
- *monogyna* (incl. *A. salina*)
- 1.2 — *pancicia*
- 3 — *pontica*
- *scoparia* \*
- *vulgaris*
- Arum orientale* ssp. *alpinum*
- 3 *Aruncus dioicus*
- Asarum europaeum*
- Asclepias syriaca* \*
- Asparagus officinalis* \*
- Asperugo procumbens*
- 1.2 *Asperula arvensis*
- *cynanchica*
- *tinctoria*
- 4 *Asplenium adiantum-nigrum*
- 1.2 — *adulterinum*
- 3 — *cuneifolium*
- *ruta-muraria*
- 2 — *septentrionale*
- *trichomanes*
- 2 — *viride*
- 3 *Aster amellus*
- 4 — *canus*

	<i>lanceolatus</i> *	<i>Bifora radians</i> *
3	<i>linosyris</i>	<i>Biscutella laevigata</i>
	<i>novi-belgii</i> * (incl. ssp. <i>laevigatus</i> )	<i>Blackstonia acuminata</i>
	<i>salignus</i> *	<i>Blechnum spicant</i>
	<i>tradescantii</i> *	<i>Blysmus compressus</i>
	<i>tripolium</i> ssp. <i>pannonicus</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>
2	<i>Astragalus asper</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i>
	— <i>austriacus</i>	1.2 <i>Botrychium lunaria</i>
	— <i>cicer</i>	1.2 — <i>matricariifolium</i>
2	— <i>exscapus</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
	— <i>glyciphyllus</i>	3 — <i>rupestre</i>
	— <i>onobrychis</i>	— <i>sylvaticum</i>
3	— <i>sulcatus</i>	<i>Briza media</i>
2	— <i>vesicarius</i> (incl. ssp. <i>albidus</i> )	<i>Bromus arvensis</i>
	<i>Astrantia major</i>	— <i>benekenii</i>
	<i>Athyrium filix-femina</i>	— <i>commutatus</i>
	<i>Atriplex acuminata</i>	— <i>erectus</i>
	— <i>latifolia</i>	— <i>grossus</i>
4	— <i>litoralis</i>	— <i>hordeaceus</i>
	— <i>oblongifolia</i>	— <i>inermis</i>
	— <i>patula</i>	2 — <i>japonicus</i>
	— <i>rosea</i>	2 — <i>pannonicus</i>
	— <i>tatarica</i>	2 — <i>racemosus</i>
4	— <i>triangularis</i>	— <i>ramosus</i>
	<i>Atropa belladonna</i>	— <i>secalinus</i> (incl. ssp. <i>billotii</i> )
	<i>Avena fatua</i>	2 — <i>squarrosum</i> (incl. ssp. <i>danubialis</i> )
	<i>Avenella flexuosa</i>	— <i>sterilis</i>
	<i>Avenochloa adsurgens</i>	— <i>tectorum</i>
	— <i>pratensis</i>	<i>Bryonia alba</i>
	— <i>pubescens</i>	— <i>dioica</i>
	<i>Ballota nigra</i>	<i>Buglossoides arvensis</i>
	ssp. <i>foetida</i>	3 — <i>purpurocaerulea</i>
	ssp. <i>nigra</i>	<i>Bunias orientalis</i> *
	<i>Barbarea stricta</i>	<i>Buphtalmum salicifolium</i>
	— <i>vulgaris</i>	3 <i>Bupleurum affine</i>
	ssp. <i>arcuata</i>	— <i>falcatum</i>
	ssp. <i>vulgaris</i>	3 — <i>rotundifolium</i>
	<i>Bellis perennis</i>	— <i>tenuissimum</i>
	<i>Berberis vulgaris</i>	3 <i>Butomus umbellatus</i>
	<i>Berteroa incana</i>	<i>Calamagrostis arundinacea</i>
	<i>Berula erecta</i>	2 — <i>canescens</i>
	<i>Betonica officinalis</i>	— <i>epigeios</i>
	<i>Betula pendula</i>	— <i>varia</i>
	— <i>pubescens</i>	2 <i>Calamintha sylvatica</i>
	<i>Bidens cernua</i>	<i>Callitricha hamulata</i>
	— <i>frondosa</i> *	— <i>palustris</i>
4	— <i>radiata</i>	<i>Calluna vulgaris</i>
	— <i>tripartita</i>	<i>Caltha palustris</i>

	ssp. <i>cornuta</i>	— <i>digitata</i>
	ssp. <i>laeta</i>	— <i>distans</i>
	ssp. <i>palustris</i>	— <i>disticha</i>
1.1	<i>Calycocorsus stipitatus</i>	2 — <i>divisa</i>
	<i>Calystegia sepium</i>	3 — <i>divulsa</i>
	<i>Camelina microcarpa</i>	— <i>ecbinata</i>
	— <i>pilosa</i>	— <i>elata</i>
	— <i>rumelica</i> *	3 — <i>elongata</i>
	— <i>sativa</i> *	2 — <i>ericetorum</i>
3	<i>Campanula bononiensis</i>	— <i>flacca</i>
	— <i>cervicaria</i>	— <i>flava</i>
	— <i>glomerata</i>	3 — <i>fritschii</i>
	— <i>patula</i> (incl. ssp. <i>neglecta</i> )	— <i>gracilis</i>
	— <i>persicifolia</i> (incl. ssp. <i>eriocarpa</i> )	1.1 — <i>hartmanii</i>
	— <i>rapunculoides</i>	— <i>hirta</i>
4	— <i>rapunculus</i>	2 — <i>bordeistichos</i>
	— <i>rotundifolia</i>	— <i>hostiana</i>
	— <i>sibirica</i>	— <i>humilis</i>
	— <i>trachelium</i>	3 — <i>leersiana</i>
	<i>Camphorosma annua</i>	3 — <i>lepidocarpa</i>
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	— <i>leporina</i>
	<i>Cardamine amara</i>	— <i>liparocarpos</i>
4	— <i>flexuosa</i>	3 — <i>melanostachya</i>
	— <i>hirsuta</i>	— <i>michelii</i>
	— <i>impatiens</i>	— <i>montana</i>
	— <i>matthioli</i>	— <i>nigra</i>
1.2	— <i>parviflora</i>	— <i>oederi</i>
	— <i>palustris</i>	— <i>ornithopoda</i>
	— <i>pratensis</i>	— <i>otrubae</i>
4	— <i>trifolia</i>	— <i>pairae</i>
3	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	— <i>pallescens</i>
3	— <i>balleri</i>	— <i>panicea</i>
	<i>Cardaria draba</i>	— <i>paniculata</i>
	<i>Carduus acanthoides</i>	— <i>pendula</i>
	— <i>crispus</i>	— <i>pilosa</i>
1.1	— <i>hamulosus</i>	— <i>pilulifera</i>
	— <i>nutans</i>	— <i>praecox</i>
	<i>Carex acutiformis</i>	3 — <i>pseudocyperus</i>
2	— <i>alba</i>	— <i>remota</i>
2	— <i>appropinquata</i>	3 — <i>repens</i>
	— <i>brizoides</i>	— <i>riparia</i>
3	— <i>buekii</i>	3 — <i>rostrata</i>
1.2	— <i>buxbaumii</i>	3 — <i>secalina</i>
3	— <i>canescens</i>	— <i>spicata</i>
	— <i>caryophyllea</i>	3 — <i>stenophylla</i>
3	— <i>cespitosa</i>	2 — <i>supina</i>
3	— <i>curvata</i>	— <i>sylvatica</i>
	— <i>davalliana</i>	— <i>tomentosa</i>
3	— <i>diandra</i>	2 — <i>tumidicarpa</i>

— <i>umbrosa</i>	— <i>pumilum</i>
— <i>vesicaria</i>	— <i>semidecandrum</i>
— <i>vulpina</i>	— <i>subtetrandrum</i>
<i>Carlina acaulis</i>	3 — <i>sylvaticum</i>
ssp. <i>acaulis</i>	— <i>tenoreanum</i>
ssp. <i>simplex</i>	1.2 <i>Ceratocephala orthoceras</i>
— <i>intermedia</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
— <i>vulgaris</i>	3 — <i>submersum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Cerinthe minor</i>
<i>Carum carvi</i>	1.2 <i>Ceterach officinarum</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Chaenarrhinum minus</i>
3 <i>Catabrosa aquatica</i>	3 <i>Chaerophyllum aromaticum</i>
<i>Caucalis platycarpos</i>	1.1 — <i>aureum</i>
ssp. <i>muricata</i>	— <i>bulbosum</i>
ssp. <i>platycarpos</i>	— <i>hirsutum</i>
<i>Centaurea cyanus</i>	— <i>temulum</i>
— <i>jacea</i>	<i>Chamaecytisus austriacus</i>
ssp. <i>angustifolia</i>	— <i>hirsutus</i>
ssp. <i>jacea</i>	— <i>ratisbonensis</i>
ssp. <i>macroptilon</i>	— <i>supinus</i>
ssp. <i>pratensis</i>	3 <i>Chamaespartium sagittale</i>
ssp. <i>subjacea</i>	1.1 <i>Cheilanthes marantae</i>
3 — <i>micranthos</i>	<i>Chelidonium majus</i>
— <i>montana</i>	<i>Chenopodium album</i>
— <i>nigrescens</i>	— <i>bonus-henricus</i>
2 ssp. <i>nigrescens</i>	3 — <i>botryoides</i>
ssp. <i>vochinensis</i>	— <i>ficifolium</i>
3 — <i>pseudophrygia</i>	— <i>glaucum</i>
— <i>scabiosa</i>	— <i>hybridum</i>
— <i>solstitialis</i> *	— <i>murale</i>
— <i>stenolepis</i>	— <i>opulifolium</i>
— <i>stoebe</i>	— <i>polyspermum</i>
3 — <i>triumfetti</i>	3 — <i>rubrum</i>
<i>Centaurium erythraea</i>	— <i>strictum</i> *
— <i>litorale</i> ssp. <i>uliginosum</i>	3 — <i>urbicum</i> (incl. <i>C. rhombifolium</i> )
— <i>pulchellum</i>	3 — <i>vulvaria</i>
3 <i>Centunculus minimus</i>	3 <i>Chimaphila umbellata</i>
3 <i>Cephalanthera damasonium</i>	3 <i>Chondrilla juncea</i>
3 — <i>longifolia</i>	1.1 <i>Chrysanthemum segetum</i>
3 — <i>rubra</i>	3 <i>Chrysopogon gryllus</i>
<i>Cephalaria transsylvanica</i> *	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Cichorium intybus</i> ssp. <i>intybus</i>
ssp. <i>arvende</i>	1.2 <i>Cicuta virosa</i>
ssp. <i>calciola</i>	1.1 <i>Ciraea intermedia</i>
— <i>brachypetalum</i> (incl. ssp. <i>tauricum</i> )	— <i>lutetiana</i>
3 — <i>dubium</i>	<i>Cirsium arvense</i>
— <i>glomeratum</i>	— <i>brachycephalum</i>
— <i>glutinosum</i>	— <i>canum</i>
— <i>holosteoides</i>	— <i>eriophorum</i>

2	— <i>erisithales</i>	3	<i>Crocus albiflorus</i>
	— <i>oleraceum</i>		— <i>heuffelianus</i> *
	— <i>palustre</i>	1.2	— <i>napolitanus</i> ( <i>C. vittatus</i> )
	— <i>pannonicum</i>		<i>Cruciata glabra</i>
	— <i>rivulare</i>		— <i>laevipes</i>
	— <i>vulgare</i> (incl. <i>C. sylvaticum</i> )	3	— <i>pedemontana</i>
2	<i>Cladion mariscus</i>	1.1	<i>Crupina vulgaris</i>
1.2	<i>Cleistogenes serotina</i>		<i>Crypsis aculeata</i>
1.1	<i>Clematis alpina</i>		<i>Cucubalus baccifer</i>
2	— <i>integrifolia</i>		<i>Cuscuta campestris</i> *
	— <i>recta</i>	1.1	— <i>epilinum</i>
	— <i>vitalba</i>		— <i>epithymum</i> (incl. <i>C. trifolii</i> )
	<i>Clinopodium vulgare</i>		— <i>europaea</i>
2	<i>Cnidium dubium</i>		— <i>lupuliformis</i>
1.1	<i>Coeloglossum viride</i>	3	<i>Cyclamen purpurascens</i>
	<i>Colchicum autumnale</i>	3	<i>Cymbalaria muralis</i> *
3	<i>Colutea arborescens</i>		<i>Cynodon dactylon</i>
	<i>Conium maculatum</i>	1.2	<i>Cynoglossum hungaricum</i>
	<i>Conringia orientalis</i> *		— <i>officinale</i>
	<i>Consolida regalis</i>		<i>Cynosurus cristatus</i>
	ssp. <i>paniculata</i>	3	<i>Cyperus flavescens</i>
	ssp. <i>regalis</i>		— <i>fucus</i>
3	<i>Convallaria majalis</i>	3	— <i>pannonicus</i>
	<i>Convolvulus arvensis</i>	3	<i>Cypripedium calceolus</i>
	<i>Conyza canadensis</i> *		<i>Cystopteris fragilis</i>
2	<i>Corallorrhiza trifida</i>		<i>Cytisus scoparius</i>
	<i>Cornus mas</i>		
	— <i>sanguinea</i>		<i>Dactylis glomerata</i>
	<i>Coronilla coronata</i>		— <i>polygama</i>
	— <i>emerus</i> (incl. var. <i>minor</i> )	2	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>
	— <i>varia</i>	2	— <i>incarnata</i>
2	<i>Coronopus squamatus</i>	2	— <i>maculata</i>
	<i>Corydalis cava</i>	3	— <i>majalis</i>
2	— <i>intermedia</i>	2	— <i>sambucina</i>
2	— <i>pumila</i>	1.2	<i>Danthonia alpina</i>
	— <i>solida</i>		— <i>decumbens</i>
	<i>Corylus avellana</i>	2	<i>Daphne cneorum</i>
3	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	3	— <i>mezereum</i>
4	— <i>tomentosus</i>		<i>Datura stramonium</i> * (incl. <i>D. tatula</i> )
	<i>Crataegus curviseplala</i>		<i>Daucus carota</i>
	— <i>laevigata</i>		<i>Dentaria bulbifera</i>
	— <i>monogyna</i>		— <i>enneaphyllos</i>
	<i>Crepis biennis</i>		<i>Deschampsia cespitosa</i>
	— <i>capillaris</i>		<i>Descurainia sophia</i>
3	— <i>paludosa</i>		<i>Dianthus armeria</i>
	— <i>praemorsa</i>	3	— <i>barbatus</i>
	— <i>rhoeaefolia</i>		— <i>carthusianorum</i>
	— <i>setosa</i>		ssp. <i>capillifrons</i>
	— <i>tectorum</i>		

	ssp. <i>carthusianorum</i>	3	— <i>palustre</i>
	ssp. <i>latifolius</i>		— <i>parviflorum</i>
—	<i>deltoides</i>		— <i>roseum</i>
—	<i>pontederiae</i>		— <i>tetragonum</i>
3	— <i>superbus</i>		ssp. <i>lamyi</i>
2	<i>Dictamnus albus</i>		ssp. <i>tetragonum</i>
3	<i>Digitalis grandiflora</i>	3	<i>Epipactis atrorubens</i>
	<i>Digitaria ischaemum</i>	3	— <i>helleborine</i>
	— <i>sanguinalis</i>	1,2	— <i>leptochila</i>
	ssp. <i>pectiniformis</i>	2	— <i>micropylla</i>
	ssp. <i>sanguinalis</i>	2	— <i>palustris</i>
3	<i>Diphbasium complanatum</i>	3	— <i>purpurata</i>
	<i>Diplotaxis muralis</i>		<i>Equisetum arvense</i>
	— <i>tenuifolia</i>		— <i>fluviatile</i>
	<i>Dipsacus fullonum</i>	3	— <i>hyemale</i>
	— <i>laciniatus</i>		— <i>palustre</i>
3	— <i>pilosus</i>	3	— <i>ramosissimum</i>
	<i>Doronicum austriacum</i>		— <i>sylvaticum</i>
	— <i>pardalianches</i> *		— <i>telmateia</i>
	<i>Dorycnium germanicum</i>		<i>Eragrostis minor</i>
	— <i>herbaceum</i>	2	— <i>pilosa</i>
4	<i>Draba nemorosa</i>	4	<i>Eranthis hyemalis</i> *
1,2	<i>Drosera rotundifolia</i>		<i>Erechtites hieraciifolia</i> *
	<i>Dryopteris assimilis</i>		<i>Erigeron acris</i>
	— <i>carthusiana</i>		— <i>annuus</i> *
2	— <i>cristata</i>		ssp. <i>annuus</i>
	— <i>dilatata</i>		ssp. <i>septentrionalis</i>
	— <i>filix-mas</i>		ssp. <i>strigosus</i>
3	— <i>pseudomas</i>		<i>Eriophorum angustifolium</i>
			— <i>latifolium</i>
	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1,1	— <i>vaginatum</i>
	<i>Echinocystis lobata</i> *		<i>Erodium cicutarium</i>
3	<i>Echinops sphaerocephalus</i>		<i>Erophila praecox</i>
1,1	<i>Echium italicum</i>		— <i>spathulata</i>
	— <i>vulgare</i>		— <i>verna</i>
1,2	<i>Elatine alsinastrum</i>		<i>Erugastrum gallicum</i> *
3	<i>Eleocharis acicularis</i>		— <i>nasturtiifolium</i> *
2	— <i>ovata</i>		<i>Eryngium campestre</i>
	— <i>palustris</i>		<i>Erysimum cheiranthoides</i>
3	— <i>quinqueflora</i>		— <i>diffusum</i>
	— <i>uniglumis</i>	2	— <i>hieraciifolium</i>
	<i>Epilobium adenocaulon</i> *		— <i>marschallianum</i>
	— <i>angustifolium</i>	3	— <i>odoratum</i>
	— <i>collinum</i>		— <i>repandum</i>
	— <i>dodonaei</i>	2	<i>Erythronium dens-canis</i>
	— <i>hirsutum</i>	2	<i>Euclodium syriacum</i> *
3	— <i>lanceolatum</i>		<i>Euonymus europaea</i>
	— <i>montanum</i>		— <i>verrucosa</i>
3	— <i>obscurum</i>		<i>Eupatorium cannabinum</i>

<i>Euphorbia amygdaloides</i>		
— <i>angulata</i>		— <i>pratensis</i>
— <i>cyparissias</i>		— <i>rubra</i>
— <i>dulcis</i>		— <i>trichophylla</i>
ssp. <i>dulcis</i>	3	<i>Filago arvensis</i>
ssp. <i>incompta</i>	3	— <i>lutescens</i>
— <i>esula</i>	2	— <i>minima</i>
— <i>exigua</i>		— <i>vulgaris</i>
— <i>falcata</i>		<i>Filipendula ulmaria</i>
2 — <i>glareosa</i> (incl. <i>E. pannonica</i> )		ssp. <i>denudata</i>
— <i>helioscopia</i>		ssp. <i>ulmaria</i>
3 — <i>palustris</i>		— <i>vulgaris</i>
— <i>peplus</i>		<i>Fragaria moschata</i>
— <i>platyphyllus</i>		— <i>vesca</i>
3 — <i>polychroma</i>		— <i>viridis</i>
3 — <i>salicifolia</i>		<i>Frangula alnus</i>
— <i>seguieriana</i>		<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>
— <i>stricta</i>		— <i>excelsior</i>
— <i>verrucosa</i>		— <i>ornus</i>
3 — <i>villosa</i>	2	<i>Fritillaria meleagris</i>
— <i>virgata</i>	2	<i>Fumana procumbens</i>
2 <i>Euphrasia kernerii</i>		<i>Fumaria officinalis</i>
— <i>rostkoviana</i>		ssp. <i>officinalis</i>
ssp. <i>rostkoviana</i>		ssp. <i>wirtgenii</i>
ssp. <i>montana</i>	2	— <i>rostellata</i>
2 — <i>pectinata</i>	2	— <i>schleicheri</i>
1.2 — <i>salisburgensis</i>		— <i>vaillantii</i>
— <i>stricta</i>		
<i>Fagus sylvatica</i> (incl. <i>F. moesiaca</i> )	2	<i>Gagea bohemica</i>
<i>Falcaria vulgaris</i>	2	— <i>lutea</i>
<i>Fallopia convolvulus</i>	2	— <i>minima</i>
— <i>dumetorum</i>		— <i>pratensis</i>
3 <i>Festuca altissima</i>	3	— <i>pusilla</i>
3 — <i>amethystina</i>	3	— <i>spathacea</i>
— <i>arundinacea</i>	3	— <i>villosa</i>
ssp. <i>arundinacea</i>	3	<i>Galanthus nivalis</i>
ssp. <i>uechtritziana</i>		<i>Galega officinalis</i>
3 — <i>drymeia</i>		<i>Galeopsis angustifolia</i> (incl. <i>G. canescens</i> )
— <i>gigantea</i>		— <i>bifida</i>
— <i>heterophylla</i>		— <i>ladanum</i>
— <i>ovina</i> agg.		— <i>pubescens</i> (incl. <i>G. murriana</i> )
<i>F. guestphalica</i>	1.1	— <i>segetum</i>
<i>F. pallens</i>		— <i>speciosa</i>
3 — <i>pseudodalmatica</i>		— <i>tetrahit</i>
<i>F. rupicola</i>		<i>Galinsoga ciliata</i> *
<i>F. tenuifolia</i>		— <i>parviflora</i> *
<i>F. trachyphylla</i>		<i>Galium album</i>
3 — <i>valesiaca</i> (incl. ssp. <i>parviflora</i> )		ssp. <i>album</i>

	<i>ssp. pycnotrichum</i>	<i>— sylvaticum</i>
2	— <i>anisophyllum</i>	1.2 <i>Geum rivale</i>
	— <i>aparine</i>	— <i>urbanum</i>
	— <i>austriacum</i> ssp. <i>serpentinicum</i>	1.2 <i>Gladiolus imbricatus</i>
	— <i>boreale</i>	1.2 — <i>palustris</i>
3	— <i>elongatum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
	— <i>glaucum</i>	— <i>hirsuta</i>
	ssp. <i>glaucum</i>	2 <i>Globularia cordifolia</i>
	ssp. <i>tyraicum</i>	3 — <i>punctata</i>
1.1	— <i>harcynicum</i>	<i>Glyceria declinata</i>
3	— <i>lucidum</i>	— <i>fluitans</i>
	— <i>mollugo</i>	— <i>maxima</i>
	— <i>odoratum</i>	— <i>plicata</i>
	— <i>palustre</i>	3 <i>Gnaphalium luteo-album</i>
2	— <i>parisiense</i>	— <i>sylvaticum</i>
	— <i>pumilum</i>	— <i>uliginosum</i>
	— <i>rotundifolium</i>	2 <i>Goodyera repens</i>
1.2	— <i>rubioides</i>	3 <i>Gratiola officinalis</i>
2	— <i>schultesii</i>	<i>Groenlandia densa</i>
	— <i>spurium</i>	3 <i>Gymnadenia conopsea</i>
	ssp. <i>spurium</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
	ssp. <i>vallantii</i>	— <i>robertianum</i>
	— <i>sylvaticum</i>	<i>Gypsophila muralis</i>
	— <i>tricornutum</i>	
	— <i>uliginosum</i>	<i>Hedera helix</i>
	— <i>verum</i>	2 <i>Heleochnloa alopecuroides</i>
	— <i>wirtgenii</i>	2 — <i>schoenoides</i>
	<i>Genista germanica</i>	<i>Helianthemum canum</i>
	— <i>pilosa</i>	— <i>ovatum</i>
	— <i>tinctoria</i> (incl. <i>G. ovata</i> )	<i>Helianthus tuberosus</i> *
3	<i>Gentiana asclepiadea</i>	2 <i>Helichrysum arenarium</i>
3	— <i>cruciata</i>	1.2 <i>Heliotropium europaeum</i>
3	— <i>pneumonanthe</i>	3 <i>Helleborus dumetorum</i>
2	— <i>verna</i> (incl. ssp. <i>aestiva</i> )	2 <i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>
2	<i>Gentianella austriaca</i>	3 <i>Hepatica nobilis</i>
3	— <i>ciliata</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
2	— <i>lutescens</i> (incl. <i>G. carpathica</i> )	ssp. <i>chloranthum</i>
	<i>Geranium columbinum</i>	ssp. <i>sphondylium</i>
	— <i>dissectum</i>	1.1 <i>Herminium monorchis</i>
2	— <i>molle</i>	<i>Hernaria glabra</i>
	— <i>palustre</i>	2 — <i>hirsuta</i>
	— <i>phaeum</i>	<i>Hesperis matronalis</i> *
	— <i>pratense</i> *	2 — <i>sylvestris</i>
	— <i>pusillum</i>	2 — <i>tristis</i>
	— <i>pyrenaicum</i> *	<i>Hibiscus trionum</i> *
	— <i>robertianum</i>	1.2 <i>Hieracium aurantiacum</i>
1.2	— <i>rotundifolium</i>	— <i>auriculoides</i> ( <i>baubinii-echioides</i> )
	— <i>sanguineum</i>	— <i>australe</i> ( <i>racemosum-laevigatum</i> )
	— <i>sibiricum</i> *	ssp. <i>castriferrei</i>

	— <i>bauhinii</i>	— <i>umbellatum</i>
	<i>grex aëriostolonum</i>	3 <i>Hierochloë australis</i>
	<i>grex bauhinii</i>	1.2 <i>Himantoglossum hircinum</i>
	<i>grex magyaricum</i>	<i>Hippuris vulgaris</i>
	— <i>bifidum</i>	<i>Holcus lanatus</i>
3	— <i>bifurcum</i> ( <i>echiooides-pilosella</i> ) (incl. <i>H. rothianum</i> )	— <i>mollis</i>
	— <i>bracchiatum</i> ( <i>pilosella-</i> <i>piloselloides</i> )	3 <i>Holoschoenus romanus</i>
3	— <i>caespitosum</i> ( <i>H. pratense</i> )	<i>Holosteum umbellatum</i>
	<i>grex caespitosum</i>	ssp. <i>glutinosum</i>
	<i>grex silicolum</i>	ssp. <i>umbellatum</i>
3	— <i>cymosum</i> (incl. <i>H. sabinum</i> u. <i>H.</i> <i>vaillantii</i> )	3 <i>Hordelymus europaeus</i>
	— <i>densiflorum</i> (= <i>H. umbelliferum</i> )	2 <i>Hordeum geniculatum</i>
	— <i>dubium</i> ( <i>cymosum-floribundum</i> )	— <i>murinum</i>
3	— <i>echiooides</i>	2 <i>Hornungia petraea</i>
	— <i>fallacinum</i> ( <i>zizianum</i> -vel <i>densiflorum-pilosella</i> )	2 <i>Hottonia palustris</i>
2	— <i>fallax</i> ( <i>echiooides-cymosum</i> )	<i>Humulus lupulus</i>
3	— <i>hoppeanum</i> (incl. <i>H. macranthum</i> )	3 <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
	— <i>lachenalii</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>
	— <i>lactucella</i> (= <i>H. auricula</i> )	2 <i>Hypericum barbatum</i>
	— <i>laevicaule</i> ( <i>bifidum</i> - u. <i>caesium</i> - <i>lachenalii</i> )	— <i>hirsutum</i>
	— <i>laevigatum</i> (incl. <i>H. tridentatum</i> )	— <i>humifusum</i>
	— <i>laschii</i> ( <i>cymosum-pilosella</i> )	— <i>maculatum</i>
	— <i>latifolium</i> ( <i>racemosum-umbellatum</i> )	— <i>montanum</i>
	— <i>laurinum</i> ( <i>sabaudum-umbellatum</i> )	— <i>perforatum</i> (incl. ssp. <i>veronense</i> )
	— <i>leptophyton</i> ( <i>bauhinii-pilosella</i> )	— <i>tetrapterum</i>
	— <i>maculatum</i> ( <i>glaucinum-lachenalii</i> )	<i>Hypochoeris maculata</i>
	<i>grex divisum</i>	— <i>radicata</i>
	— <i>obornyanum</i> ( <i>bauhinii-caespitosum</i> )	<i>Hyssopus officinalis</i> *
	— <i>pilosella</i>	
	— <i>pilosellinum</i> ssp. <i>subgermanicum</i>	
3	— <i>piloselloides</i> (incl. <i>H. florentinum</i> , <i>H. obscurum</i> und <i>H. praealtum</i> )	4 <i>Ilex aquifolium</i>
	— <i>platyphyllum</i> ( <i>racemosum-</i> <i>sabaudum</i> )	<i>Impatiens glandulifera</i> *
	— <i>racemosum</i>	— <i>noli-tangere</i>
	— <i>sabaudum</i>	— <i>parviflora</i> *
4	— <i>saxatile</i> ( <i>glaucum-laevigatum</i> )	<i>Inula britannica</i>
	— <i>schultesii</i> ( <i>lactucella-pilosella</i> )	— <i>conyzza</i>
	— <i>sommerfeltii</i> ssp. <i>clusii</i>	— <i>ensifolia</i>
1.2	— <i>staticifolium</i>	2 — <i>germanica</i>
	— <i>sylvaticum</i> (= <i>H. murorum</i> )	— <i>birta</i>
	ssp. <i>grandidens</i>	— <i>oculus-christi</i>
	ssp. <i>nemorensse</i>	— <i>salicina</i>
	ssp. <i>oblongum</i>	2 <i>Iris graminea</i>
		— <i>pseudacorus</i>
		2 — <i>pumila</i>
		2 — <i>sibirica</i>
		2 — <i>spuria</i>
		3 — <i>variegata</i>
		<i>Isatis tinctoria</i> *
		3 <i>Isolepis setacea</i>
		3 <i>Isopyrum thalictroides</i>

3	<i>Jasione montana</i>	<i>Laserpitium latifolium</i>
3	<i>Jovibarba hirta</i>	— <i>prutenicum</i>
2	— <i>sobolifera</i>	<i>Lathraea squamaria</i>
	<i>Juglans regia</i> *	3 <i>Lathyrus aphaca</i>
4	<i>Juncus alpinus-articulatus</i>	3 <i>— hirsutus</i>
	— <i>articulatus</i>	— <i>latifolius</i>
	— <i>ambiguus</i>	3 <i>— linifolius</i>
	— <i>biflorus</i>	— <i>niger</i>
	— <i>compressus</i>	3 <i>— nissolia</i>
3	— <i>conglomeratus</i>	2 <i>— palustris</i>
	— <i>effusus</i>	— <i>pannonicus</i>
	— <i>gerardii</i>	3 <i>ssp. <i>collinus</i></i>
	— <i>inflexus</i>	ssp. <i>pannonicus</i>
1.2	— <i>maritimus</i>	— <i>pratensis</i>
2	— <i>sphaerocarpus</i>	— <i>sylvestris</i> (incl. <i>L. angustifolius</i> u. <i>L. platyphyllus</i> )
	— <i>subnodulosus</i>	— <i>tuberous</i>
2	— <i>tenageia</i>	— <i>vernus</i>
	— <i>tenuis</i> *	3 <i>Lavatera thuringiaca</i>
3	<i>Juniperus communis</i>	3 <i>Leersia oryzoides</i>
	<i>Jurinea mollis</i>	2 <i>Legousia speculum-veneris</i>
		<i>Lembotropis nigricans</i>
		3 <i>Lemna gibba</i>
		— <i>minor</i>
3	<i>Kickxia elatine</i>	— <i>trisulca</i>
	— <i>spuria</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>
	<i>Knautia arvensis</i>	— <i>hispidus</i>
	ssp. <i>arvensis</i>	— <i>incanus</i>
	ssp. <i>pannonica</i>	1.2 — <i>saxatilis</i>
	— <i>dipsacifolia</i>	<i>Leonurus cardiaca</i>
	— <i>drymeia</i>	2 — <i>marrubiastrum</i>
1.1	<i>Kochia laniflora</i>	<i>Lepidium campestre</i>
1.1	— <i>prostrata</i>	— <i>crassifolium</i>
	<i>Koeleria macrantha</i>	3 — <i>perfoliatum</i>
	— <i>pyramidalis</i>	— <i>ruderale</i>
		<i>Leucanthemum ircutianum</i>
		— <i>vulgare</i>
3	<i>Laburnum anagyroides</i>	2 <i>Leucojum aestivum</i>
3	<i>Lactuca quercina</i>	3 — <i>vernus</i>
3	— <i>saligna</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
	— <i>serriola</i>	3 <i>Lilium martagon</i>
	— <i>viminea</i>	1.2 <i>Limodorum abortivum</i>
	<i>Lamiastrum montanum</i>	3 <i>Limosella aquatica</i>
	<i>Lamium album</i>	— <i>Linaria genistifolia</i> (incl. var. <i>angustifolia</i> )
	— <i>amplexicaule</i>	— <i>vulgaris</i>
	— <i>maculatum</i>	2 <i>Lindernia procumbens</i>
	— <i>purpureum</i>	<i>Linum austriacum</i>
2	<i>Lappula deflexa</i>	— <i>catharticum</i>
	— <i>squarrosa</i>	
	<i>Lapsana communis</i>	
3	<i>Laser trilobum</i>	

	<i>ssp. catharticum</i>		— <i>neglecta</i>
	<i>ssp. sueicum</i>	2	— <i>pusilla</i>
2	— <i>flavum</i>		— <i>sylvestris</i>
2	— <i>hirsutum</i>	3	<i>Marrubium peregrinum</i>
1.2	— <i>maritimum</i>		— <i>vulgare</i>
	— <i>tenuifolium</i>	4	<i>Marsilea quadrifolia</i>
2	<i>Liparis loeselii</i>		<i>Matricaria chamomilla</i> (incl. ssp. <i>bayeri</i> )
3	<i>Listera ovata</i>		— <i>matricarioides</i> *
	<i>Lithospermum officinale</i>	2	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
	<i>Lolium multiflorum</i> *		<i>Medicago falcata</i>
	— <i>perenne</i>		— <i>lupulina</i>
1.2	— <i>temulentum</i>	2	— <i>minima</i>
	<i>Lonicera caprifolium</i> *		<i>Melampyrum arvense</i> (incl. <i>M. pseudobarbatum</i> )
	— <i>xylosteum</i>	3	— <i>barbatum</i>
	<i>Loranthus europaeus</i>		— <i>cristatum</i>
2	<i>Lotus borbasii</i>		— <i>nemorosum</i>
	— <i>corniculatus</i>		ssp. <i>nemorosum</i>
	— <i>tenuis</i>		ssp. <i>moravicum</i>
2	— <i>uliginosus</i>		ssp. <i>silesiacum</i>
3	<i>Ludwigia palustris</i>		— <i>pratense</i>
3	<i>Lunaria rediviva</i>		ssp. <i>angustifrons</i>
	<i>Lupinus polyphyllus</i> *		ssp. <i>oligocladum</i>
	<i>Luzula campestris</i>		ssp. <i>vulgatum</i>
2	— <i>forsteri</i>	2	— <i>sylvaticum</i> ssp. <i>subsvylvaticum</i>
	— <i>luzuloides</i>		<i>Melica ciliata</i>
	— <i>multiflora</i>		— <i>nutans</i>
1.2	— <i>pallescens</i>	2	— <i>picta</i>
	— <i>pilosa</i>	2	— <i>transsilvanica</i>
	<i>Lychnis flos-cuculi</i>		— <i>uniflora</i>
	— <i>viscaria</i>		<i>Melilotus alba</i>
2	<i>Lycopodium annotinum</i>		— <i>altissima</i> (incl. <i>M. macrorhiza</i> )
3	— <i>clavatum</i>	3	— <i>dentata</i>
	<i>Lycopus europaeus</i>		— <i>officinalis</i>
	ssp. <i>europaeus</i>		<i>Melittis melissophyllum</i>
	ssp. <i>mollis</i>	3	<i>Mentha aquatica</i>
1.2	— <i>exaltatus</i>		— <i>arvensis</i>
	<i>Lysimachia nemorum</i>		— <i>longifolia</i>
	— <i>nummularia</i>		— <i>pulegium</i>
	— <i>punctata</i>	2	<i>Menyanthes trifoliata</i>
	— <i>vulgaris</i>		<i>Mercurialis annua</i>
3	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	3	— <i>ovata</i>
	— <i>salicaria</i>		— <i>perennis</i>
3	— <i>virgatum</i>		<i>Milium effusum</i>
		3	<i>Minuartia fastigiata</i>
		2	— <i>setacea</i>
	<i>Maianthemum bifolium</i>		ssp. <i>banatica</i>
3	<i>Malus sylvestris</i>		ssp. <i>setacea</i>
3	<i>Malva alcea</i>	3	— <i>verna</i>
2	— <i>moschata</i>		

3	<i>Misopates orontium</i>	3	<i>Omphalodes scorpioides</i>
	<i>Moehringia trinervia</i>		<i>Onobrychis arenaria</i>
	<i>Moenchia mantica</i>		— <i>viciifolia</i>
	<i>Molinia arundinacea</i>		<i>Ononis arvensis</i>
	— <i>caerulea</i>	2	— <i>pusilla</i>
2	<i>Moneses uniflora</i>		— <i>spinosa</i>
3	<i>Monotropa hypophegea</i>		ssp. <i>austriaca</i>
3	— <i>hypopitys</i>		ssp. <i>spinosa</i>
	<i>Muscari botryoides</i> *		<i>Onopordum acanthium</i>
	— <i>comosum</i>	2	<i>Onosma arenarium</i>
	— <i>racemosum</i> (incl. <i>M. neglectum</i> )	2	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
3	— <i>tenuiflorum</i>	1.2	<i>Ophrys holosericea</i>
2	<i>Myagrum perfoliatum</i> *	3	— <i>insectifera</i>
	<i>Mycelis muralis</i>	2	— <i>sphecodes</i>
	<i>Myosotis arvensis</i>	2	<i>Orchis coriophora</i>
2	— <i>discolor</i>		ssp. <i>coriophora</i>
2	— <i>laxa</i> ssp. <i>caespitosa</i>		ssp. <i>fragrans</i>
	— <i>nemorosa</i>	2	— <i>mascula</i> ssp. <i>signifera</i>
	— <i>ramosissima</i>	3	— <i>militaris</i>
	— <i>scorpioides</i>	3	— <i>morio</i>
3	— <i>sparsiflora</i>	2	— <i>pallens</i>
2	— <i>stenophylla</i>	2	— <i>palustris</i>
	— <i>stricta</i>	3	— <i>purpurea</i>
	— <i>sylvatica</i>	3	— <i>tridentata</i>
	<i>Myosoton aquaticum</i>	3	— <i>ustulata</i>
2	<i>Myosurus minimus</i>		<i>Origanum vulgare</i>
	<i>Myriophyllum spicatum</i>		ssp. <i>prismaticum</i>
	— <i>verticillatum</i>		ssp. <i>vulgare</i>
1.1	<i>Myrrhis odorata</i>		<i>Orlaya grandiflora</i>
2	<i>Najas marina</i>	3	<i>Ornithogalum boucheanum</i>
3	— <i>minor</i>		— <i>comosum</i>
	<i>Nardus stricta</i>		— <i>gussonei</i>
	<i>Neottia nidus-avis</i>	3	— <i>nutans</i> *
3	<i>Nepeta cataria</i> *	2	— <i>sphaerocarpum</i>
3	— <i>pannonica</i>		— <i>umbellatum</i>
	<i>Neslia paniculata</i>		<i>Orobanche alba</i>
3	<i>Nigella arvensis</i>	3	— <i>arenaria</i>
	<i>Nonea pulla</i>	1.2	— <i>caesia</i>
3	<i>Nuphar lutea</i>		— <i>caryophyllacea</i>
1.2	<i>Nymphaea alba</i>	2	— <i>elatior</i>
			— <i>gracilis</i>
		3	— <i>lutea</i>
			— <i>minor</i>
		2	— <i>purpurea</i>
	<i>Odontites lutea</i>	2	— <i>reticulata</i> (incl. <i>O. pallidiflora</i> )
	— <i>vulgaris</i>		— <i>teucrii</i>
2	<i>Oenanthe aquatica</i>		<i>Orthilia secunda</i>
1.2	— <i>fistulosa</i>	2	<i>Oryzopsis virescens</i>
1.1	— <i>silaifolia</i>		<i>Oxalis acetosella</i>
	<i>Oenothera biennis</i> *		

- *corniculata* \*
- *dillenii* \*
- *fontana* \*
- 3 *Oxytropis pilosa*
- 2 *Papaver argemone*
  - *dubium*
  - *rhoeas* (incl. *P. strigosum*)
- 3 *Parietaria officinalis*  
*Paris quadrifolia*
- 3 *Parnassia palustris*  
*Parthenocissus inserta* \*
- Pastinaca sativa*
- 3 *Pedicularis palustris*
- 4 *Peltaria alliacea*
- 3 *Peplis portula*  
*Petasites albus*
  - *hybridus*
- 3 *Petrorhagia prolifera*
  - *saxifraga*
- Peucedanum alsaticum*
  - *carvifolia*
  - *cervaria*
- 1.2 — *officinale*
  - *oreoselinum*
- 3 — *palustre*
- 2 — *verticillare*  
*Phalaris arundinacea*
- Phleum bertolonii*
  - *pbleoides*
  - *pratense*
- 3 *Phlomis tuberosa*
- 2 *Pholiurus pannonicus*  
*Phragmites australis*
- Physalis alkekengi*
- Phyteuma orbiculare* (incl. ssp. *aus-triacum*)
  - *spicatum*
- Phytolacca americana* \*
- Picea abies*
- Picris crepoides*
  - *hieracioides* (incl. *P. auriculata*)
- Pimpinella major* (incl. ssp. *rubra*)
  - *nigra*
  - *saxifraga*
- 1.2 *Pinguicula alpina*
- 3 — *vulgaris*
- 1.2 *Pinus nigra*
  - *sylvestris*
- 2 *Plantago altissima*
- 3 — *indica*
- *lanceolata* (incl. *P. sphaerostachya*)
- *major*
  - ssp. *intermedia*
  - ssp. *major*
  - ssp. *winteri*
- 2 — *maritima*
- *media* (incl. var. *urvilleana*)
- 1.2 — *tenuiflora*
- 3 *Platanthera bifolia*
- 3 — *chlorantha*
- 1.2 *Pleurospermum austriacum*  
*Poa angustifolia*
  - *annua*
  - *badensis*
  - (2) — *bulbosa* (incl. ssp. *pseudoconcinna*)
    - *chaixii*
    - *compressa* (incl. ssp. *langeana*)
    - *nemoralis*
    - *palustris*
    - *pratensis*
    - *supina*
    - *trivialis*
- Podospermum canum*
- 2 — *laciniatum*
- Polycnemum arvense*
- 3 — *majus*
- 2 — *verrucosum*
- Polygala amara*
  - ssp. *amara*
  - ssp. *brachyptera*
  - *amarella*
  - *chamaebuxus*
  - *comosa*
- 3 — *major*
  - *nicaeensis* ssp. *carniolica*
  - *vulgaris*
    - ssp. *oxyptera*
    - ssp. *vulgaris*
- Polygonatum latifolium*
  - *multiflorum*
  - *odoratum*
- Polygonum amphibium*
  - *arenarium*
  - *aviculare*
  - *bistorta*
  - *hydropiper*
  - *lapathifolium*

	<i>ssp. danubiale</i>	1.2 <i>Primula elatior</i>
	<i>ssp. incanum</i>	2 — <i>farinosa</i>
	<i>ssp. lapathifolium</i>	3 — <i>veris</i>
3	— <i>minus</i>	<i>ssp. inflata</i>
	— <i>mite</i>	<i>ssp. veris</i>
2	— <i>patulum</i> (incl. <i>P. kitaibelianum</i> )	3 — <i>vulgaris</i>
	— <i>persicaria</i>	<i>Prunella grandiflora</i>
	— <i>rurivagum</i>	— <i>lacinata</i>
	<i>Polypodium interjectum</i>	— <i>vulgaris</i>
	— <i>vulgare</i>	<i>Prunus avium</i>
	<i>Polystichum aculeatum</i>	— <i>fruticosa</i>
2	— <i>braunii</i>	2 — <i>mahaleb</i>
	<i>Populus alba</i>	— <i>padus</i>
	— <i>nigra</i>	— <i>spinosa</i>
	— <i>tremula</i>	2 — <i>tenella</i>
	<i>Portulaca oleracea</i> *	<i>Pteridium aquilinum</i>
3	<i>Potamogeton acutifolius</i>	<i>Puccinellia distans</i>
2	— <i>angustifolius</i>	— <i>limosa</i>
2	— <i>compressus</i>	— <i>peisonis</i>
	— <i>crispus</i>	3 <i>Pulicaria dysenterica</i>
	— <i>natans</i>	3 — <i>vulgaris</i>
2	— <i>obtusifolius</i>	3 <i>Pulmonaria angustifolia</i>
	— <i>pectinatus</i>	3 — <i>mollis</i> (incl. <i>P. mollissima</i> )
	<i>ssp. balaticus</i>	2 — <i>obscura</i>
	<i>ssp. pectinatus</i>	— <i>officinalis</i>
	— <i>pusillus</i>	2 <i>Pulsatilla grandis</i>
	<i>Potentilla alba</i>	3 — <i>pratensis</i> ssp. <i>nigricans</i>
	— <i>anserina</i>	<i>Pyrola chlorantha</i>
	— <i>arenaria</i>	1.2 — <i>media</i>
	— <i>argentea</i>	— <i>minor</i>
3	— <i>collina</i>	3 — <i>rotundifolia</i>
	— <i>erecta</i>	3 <i>Pyrus nivalis</i>
	— <i>heptaphylla</i>	— <i>pyraster</i> (incl. <i>P. achras</i> )
3	— <i>inclinata</i>	<i>Quercus cerris</i>
	— <i>leucopolitana</i>	— <i>dalechampii</i>
	— <i>neglecta</i>	— <i>petraea</i>
	— <i>neumanniana</i>	— <i>polycarpa</i>
1.1	— <i>palustris</i>	— <i>pubescens</i>
	— <i>pusilla</i>	— <i>robur</i>
	— <i>recta</i>	<i>Ranunculus acris</i>
	<i>ssp. obscura</i>	— <i>arvensis</i> (incl. <i>R. tuberculatus</i> )
	<i>ssp. pilosa</i>	— <i>auricomus</i> agg.
	<i>ssp. recta</i>	<i>R. acriformis</i>
	— <i>reptans</i>	<i>R. beregensis</i>
2	— <i>rupestris</i>	<i>R. binatus</i>
	— <i>serpentini</i>	<i>R. estherae</i>
2	— <i>sterilis</i>	<i>R. kitaibelii</i>
3	— <i>supina</i>	<i>R. pannonicus</i>
	<i>Prenanthes purpurea</i>	

	<i>R. pseudobinatus</i>	2	— <i>jundzillii</i>
	<i>R. rapacianus</i>		— <i>micrantha</i>
	<i>R. schilleri</i>	1.2	— <i>obtusifolia</i>
	<i>R. trautmannii</i>	2	— <i>pendulina</i>
4	— <i>baudotii</i>		— <i>pimpinellifolia</i>
	— <i>bulbosus</i>		— <i>rubiginosa</i>
3	— <i>circinatus</i>	3	— <i>squarrosa</i>
	— <i>ficaria</i>		— <i>stylosa</i>
	ssp. <i>bulbifer</i>		— <i>subcanina</i>
	ssp. <i>nudicaulis</i>		— <i>subcollina</i>
	— <i>flammula</i> (incl. var. <i>tenuifolius</i> )	3	— <i>tomentosa</i>
3	— <i>illyricus</i>		— <i>vosagiaca</i>
	— <i>lanuginosus</i>		<i>Rubus caesius</i>
1.1	— <i>lateriflorus</i>		— <i>corylifolius</i> agg.
2	— <i>lingua</i>		— <i>fruticosus</i> agg.
	— <i>nemorosus</i>		<i>R. antonii</i>
2	— <i>polyanthemos</i>		<i>R. apricus</i>
	— <i>repens</i>		<i>R. bayeri</i>
	— <i>sardous</i>		<i>R. bellardii</i>
	— <i>sceleratus</i>		<i>R. bifrons</i>
	— <i>trichophyllum</i>		<i>R. caflischii</i>
	<i>Raphanus raphanistrum</i>		<i>R. candicans</i>
	<i>Rapistrum perenne</i>		<i>R. canescens</i>
	<i>Reseda lutea</i>		<i>R. crassus</i>
	— <i>luteola</i> *		<i>R. epipsilos</i>
2	— <i>phyteuma</i> *		<i>R. erythrostachys</i>
	<i>Reynoutria japonica</i> *		<i>R. ferox</i>
	<i>Rhamnus catharticus</i>		<i>R. fusco-ater</i>
	— <i>saxatilis</i>		<i>R. graecensis</i>
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>		<i>R. gremlii</i>
	— <i>minor</i>		<i>R. guentheri</i>
	— <i>serotinus</i>		<i>R. hebeaulis</i>
3	<i>Ribes uva-crispa</i> (incl. <i>R. grossularia</i> )		<i>R. hirtus</i>
	<i>Robinia pseudoacacia</i> *		<i>R. lamprophyllus</i>
3	<i>Rorippa amphibia</i>		<i>R. macrophyllus</i>
	— <i>austriaca</i>		<i>R. nessensis</i>
	— <i>palustris</i>		<i>R. plicatus</i>
	— <i>sylvestris</i>		<i>R. plusiacanthus</i>
	<i>Rosa agrestis</i>		<i>R. procerus</i>
	— <i>andegavensis</i>		<i>R. pyramidalis</i>
	— <i>arvensis</i>		<i>R. radula</i>
	— <i>blondaeana</i>		<i>R. rivularis</i>
	— <i>canina</i>		<i>R. roetensis</i>
4	— <i>caryophyllacea</i>		<i>R. scaber</i>
	— <i>coriifolia</i>		<i>R. schleicheri</i>
	— <i>corymbifera</i>		<i>R. styriacus</i>
2	— <i>deseglisei</i>		<i>R. subsessilis</i>
2	— <i>elliptica</i>		<i>R. sulcatus</i>
	— <i>gallica</i>		<i>R. szabói</i>

	<i>R. thyrsanthus</i>	— <i>austriaca</i>
	<i>R. vestii</i>	— <i>glutinosa</i>
	<i>R. vestitus</i>	— <i>nemorosa</i>
	<i>R. weizensis</i>	— <i>pratensis</i>
	— <i>idaeus</i>	— <i>verticillata</i>
	— <i>phoenicolasius</i> *	<i>Sambucus ebulus</i>
1.1	— <i>saxatilis</i>	— <i>nigra</i>
	<i>Rudbeckia laciniata</i> *	— <i>racemosa</i>
	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Samolus valerandi</i>
	— <i>acetosella</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
	— <i>angiocarpus</i>	ssp. <i>minor</i>
	— <i>conglomeratus</i>	ssp. <i>polygama</i>
	— <i>crispus</i>	— <i>officinalis</i>
3	— <i>hydrolapathum</i>	<i>Sanicula europaea</i>
3	— <i>maritimus</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
	— <i>obtusifolius</i>	<i>Saxifraga bulbifera</i>
	ssp. <i>obtusifolius</i>	3   — <i>granulata</i>
	ssp. <i>sylvestris</i>	3   — <i>tridactylites</i>
	ssp. <i>transiens</i>	<i>Scabiosa canescens</i>
3	— <i>palustris</i>	3   — <i>columbaria</i>
3	— <i>patientia</i>	3   — <i>gramuntia</i> ssp. <i>agrestis</i>
	— <i>sanguineus</i>	— <i>ochroleuca</i>
3	— <i>stenophyllus</i>	1.2 <i>Scandix pecten-veneris</i>
2	— <i>tenuifolius</i>	1.1 <i>Scheuchzeria palustris</i>
	— <i>thyrsiflorus</i>	2 <i>Schoenoplectus americanus</i>
1.1	<i>Ruscus hypoglossum</i>	— <i>lacustris</i>
2	<i>Sagina apetala</i> (= <i>S. ciliata</i> )	2   — <i>litoralis</i>
	— <i>procumbens</i>	2   — <i>supinus</i>
2	— <i>subulata</i>	— <i>tabernaemontani</i>
2	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	3   — <i>triqueter</i>
3	<i>Salicornia prostrata</i>	3 <i>Schoenus ferrugineus</i>
	<i>Salix alba</i>	— <i>nigrans</i>
	ssp. <i>alba</i>	3 <i>Scilla bifolia</i> ssp. <i>druonensis</i>
	ssp. <i>coerulea</i>	3   — <i>vindobonensis</i>
	ssp. <i>vitellina</i>	1.2 <i>Scirpus radicans</i>
	— <i>aurita</i>	— <i>sylvaticus</i>
3	— <i>caprea</i>	<i>Scleranthus annuus</i>
	— <i>cinerea</i>	3   — <i>perennis</i>
	— <i>fragilis</i>	— <i>polycarpos</i>
2	— <i>pentandra</i>	— <i>verticillatus</i>
	— <i>purpurea</i>	3 <i>Sclerochloa dura</i>
3	— <i>repens</i>	<i>Scorzonera austriaca</i>
	— <i>triandra</i>	— <i>bisanica</i>
	ssp. <i>discolor</i>	— <i>humilis</i>
	ssp. <i>triandra</i>	— <i>parviflora</i>
3	— <i>viminalis</i>	3   — <i>purpurea</i>
	<i>Salsola kali</i> ssp. <i>ruthenica</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
3	<i>Salvia aethiopis</i>	— <i>umbrosa</i>
		<i>Scutellaria galericulata</i>

3	— <i>hastifolia</i>	2	— <i>pseudotites</i>
	<i>Sedum acre</i>		— <i>viscosa</i>
	— <i>album</i>		— <i>vulgaris</i>
	— <i>maximum</i>		<i>Sinapis arvensis</i>
2	— <i>sartorianum</i> ssp. <i>hillebrandtii</i>		<i>Sisymbrium altissimum</i>
	— <i>sexangulare</i>		— <i>loeselii</i>
2	<i>Selaginella helvetica</i>		— <i>officinale</i>
	<i>Selinum carvifolia</i>		— <i>orientale</i>
3	<i>Semper vivum tectorum</i>		— <i>strictissimum</i>
2	<i>Senecio aurantiacus</i>		<i>Sium latifolium</i>
2	— <i>doria</i>	3	<i>Solanum alatum</i>
	— <i>erraticus</i> (incl. <i>S. barbareifolius</i> )		— <i>dulcamara</i>
3	— <i>erucifolius</i> (incl. <i>S. tenuifolius</i> )		— <i>nigrum</i>
2	— <i>fluviatilis</i>		<i>Solidago gigantea</i> *
	— <i>fuchsii</i>		— <i>virgaurea</i>
	— <i>integrifolius</i>		<i>Sonchus arvensis</i>
	— <i>jacobaea</i>		ssp. <i>arvensis</i>
	— <i>nemorensis</i>		ssp. <i>uliginosus</i>
2	— <i>ovirensis</i>		— <i>asper</i>
2	— <i>paludosus</i>		ssp. <i>asper</i>
3	— <i>rivularis</i>		ssp. <i>glaucescens</i>
2	— <i>rupestris</i>		— <i>oleraceus</i>
4	— <i>serpentini</i>	3	— <i>palustris</i>
	— <i>sylvaticus</i>		<i>Sorbus aria</i>
2	— <i>umbrosus</i>		— <i>aucuparia</i>
	— <i>viscosus</i>		— <i>austriaca</i> (incl. ssp. <i>serpentini</i> )
	— <i>vulgaris</i>		— <i>danubialis</i>
	<i>Serratula tinctoria</i>	2	— <i>domestica</i>
	<i>Seseli annuum</i>	2	— <i>graeca</i>
	— <i>hippomarathrum</i>		— <i>torminalis</i>
3	— <i>libanotis</i>		<i>Sparganium emersum</i>
3	— <i>osseum</i>		— <i>erectum</i>
3	— <i>pallasii</i> (incl. <i>S. varium</i> )		ssp. <i>erectum</i>
2	<i>Sesleria varia</i>		ssp. <i>neglectum</i>
	— <i>uliginosa</i>		<i>Spergula arvensis</i>
	<i>Setaria glauca</i>		— <i>pentandra</i>
3	— <i>verticillata</i>		<i>Spergularia media</i>
	— <i>viridis</i>		— <i>rubra</i>
	<i>Sherardia arvensis</i>	2	— <i>salina</i>
3	<i>Sideritis montana</i>	4	<i>Spiraea media</i>
	<i>Silaum silaus</i>	1.2	<i>Spiranthes spiralis</i>
	<i>Silene alba</i>	2	<i>Spirodela polyrhiza</i>
2	— <i>conica</i>	2	<i>Stachys alpina</i>
3	— <i>dioica</i>		— <i>annua</i>
3	— <i>gallica</i> (incl. <i>S. anglica</i> )	3	— <i>germanica</i>
3	— <i>multiflora</i>		— <i>palustris</i>
3	— <i>noctiflora</i>		— <i>recta</i>
	— <i>nutans</i>		— <i>sylvatica</i>
	— <i>otites</i>		<i>Staphylea pinnata</i>

	<i>Stellaria graminea</i>		ssp. <i>simplex</i>
—	— <i>holostea</i>	2	<i>Thelypteris limbosperma</i>
—	— <i>media</i>		— <i>palustris</i>
—	— <i>neglecta</i>		— <i>phegopteris</i>
—	— <i>nemorum</i>		<i>Thesium alpinum</i> (incl. <i>T. tenuifolium</i> )
—	— <i>pallida</i>	3	— <i>arvense</i>
—	— <i>uliginosa</i>	3	— <i>bavarum</i>
3	<i>Stipa capillata</i>	3	— <i>dolinieri</i>
3	— <i>eriocaulis</i>		— <i>linophyllum</i>
3	— <i>joannis</i>		<i>Thlaspi arvense</i>
3	<i>Suaeda maritima</i> (incl. ssp. <i>prostrata</i> u. ssp. <i>salina</i> )	3	— <i>caerulescens</i>
3	— <i>pannonica</i>	3	— <i>goesingense</i>
	<i>Succisa pratensis</i>		— <i>perfoliatum</i>
3	<i>Succisella inflexa</i>	3	<i>Thymelaea passerina</i>
	<i>Symphytum bohemicum</i>		<i>Thymus glabrescens</i> (incl. <i>T. austriacus</i> )
—	— <i>officinale</i>		— <i>pannonicus</i> (incl. <i>T. marschallianus</i> )
2	— <i>tanaicense</i>	(3)	— <i>praecox</i> (incl. <i>T. humifusus</i> )
	— <i>tuberosum</i>		— <i>pulegioides</i> (incl. <i>T. montanus</i> )
		2	— <i>serpyllum</i>
			<i>Tilia cordata</i>
			— <i>platyphyllos</i>
	<i>Tanacetum corymbosum</i>	2	<i>Tofieldia calyculata</i>
—	— <i>vulgare</i>	2	<i>Tordylium maximum</i>
	<i>Taraxacum bessarabicum</i>	1.2	<i>Torilis arvensis</i>
—	— <i>laevigatum</i> agg.		— <i>japonica</i>
—	— <i>officinale</i> agg.		<i>Tragopogon dubius</i>
—	— <i>palustre</i> agg.		— <i>orientalis</i>
	<i>T. limosum</i>	4	<i>Trapa natans</i>
	<i>T. pseudobalticum</i>	1.2	<i>Trichophorum alpinum</i>
	<i>T. vindobonense</i>		<i>Trifolium alpestre</i>
3	— <i>serotinum</i>		— <i>arvense</i>
2	<i>Taxus baccata</i>		— <i>aureum</i>
	<i>Telekia speciosa</i> *		— <i>campestre</i>
	<i>Tetragonolobus maritimus</i> ( <i>Lotus sili-</i> <i>quosus</i> )		— <i>dubium</i>
	<i>Teucrium botrys</i>		— <i>fragiferum</i>
—	— <i>chamaedrys</i>		— <i>hybridum</i>
—	— <i>montanum</i>		ssp. <i>elegans</i>
2	— <i>scordium</i>		ssp. <i>hybridum</i>
4	— <i>scorodonia</i>		— <i>medium</i>
3	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>		— <i>montanum</i>
3	— <i>flavum</i>	3	— <i>ochroleucum</i>
	— <i>lucidum</i>		— <i>patens</i>
	— <i>minus</i>		— <i>pratense</i>
	ssp. <i>majus</i>		— <i>repens</i>
	ssp. <i>minus</i>	1.2	— <i>retusum</i>
2	ssp. <i>pseudominus</i>		— <i>rubens</i>
2	— <i>simplex</i>	1.2	— <i>striatum</i>
	ssp. <i>bauhinii</i>		<i>Triglochin maritimum</i>
	ssp. <i>galloides</i>		— <i>palustre</i>

2	<i>Trigonella monspeliaca</i>	2	— <i>austriaca</i>
3	— <i>procumbens</i>		— <i>beccabunga</i>
	<i>Trinia glauca</i>	3	— <i>catenata</i>
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> *		— <i>chamaedrys</i>
	— <i>tenuifolium</i> *	2	— <i>dillenii</i>
	<i>Trisetum flavescens</i>		— <i>bederifolia</i>
3	<i>Trollius europaeus</i>	3	— <i>longifolia</i>
1.2	<i>Turgenia latifolia</i>	3	— <i>montana</i>
	<i>Tussilago farfara</i>		— <i>officinalis</i>
	<i>Typha angustifolia</i>	3	— <i>orchidea</i>
	— <i>latifolia</i>		— <i>persica</i> *
			— <i>polita</i>
			— <i>praecox</i>
	<i>Ulmus glabra</i>		— <i>prostrata</i>
	— <i>laevis</i>	2	— <i>scardica</i> (incl. var. <i>kovácsii</i> )
	— <i>minor</i>	3	— <i>scutellata</i>
	— <i>procera</i>		— <i>serpyllifolia</i>
	<i>Urtica dioica</i>		— <i>spicata</i>
	— <i>urens</i>	2	— <i>spuria</i> ssp. <i>foliosa</i>
2	<i>Utricularia australis</i>		— <i>sublobata</i>
3	— <i>vulgaris</i>		— <i>teucrium</i>
			— <i>triloba</i>
			— <i>triphylllos</i>
1.2	<i>Vaccaria hispanica</i> (incl. <i>V. grandiflora</i> )	2	— <i>verna</i>
	<i>Vaccinium myrtillus</i>		— <i>vindobonensis</i>
	— <i>vitis-idaea</i>		<i>Viburnum lantana</i>
	<i>Valeriana dioica</i>		— <i>opulus</i>
	— <i>officinalis</i>	2	<i>Vicia angustifolia</i>
	— <i>wallrothii</i>		ssp. <i>angustifolia</i>
	<i>Valerianella carinata</i>		ssp. <i>segetalis</i>
	— <i>dentata</i>	3	— <i>cassubica</i>
	— <i>locusta</i>		— <i>cracca</i>
3	— <i>rimosa</i>	3	— <i>dumetorum</i>
2	<i>Ventenata dubia</i>		— <i>grandifloro</i> (incl. <i>V. biebersteinii</i> u. <i>V. sordida</i> )
	<i>Veratrum album</i>		— <i>hirsuta</i>
2	— <i>nigrum</i>		— <i>lathyroides</i>
	<i>Verbascum austriacum</i>	3	— <i>oroboides</i>
	— <i>blattaria</i>		— <i>pannonica</i>
	— <i>densiflorum</i>		ssp. <i>pannonica</i>
	— <i>lychnitis</i>		ssp. <i>striata</i>
	— <i>nigrum</i>	3	— <i>pisiformis</i>
	— <i>phlomoides</i>		— <i>sepium</i>
3	— <i>phoeniceum</i>		— <i>serratifolia</i> *
3	— <i>speciosum</i>		— <i>tenuifolia</i>
	— <i>thapsus</i>		— <i>tetrasperma</i>
	<i>Verbena officinalis</i>		— <i>villosa</i>
1.2	<i>Veronica agrestis</i>		ssp. <i>varia</i>
	— <i>anagallis-aquatica</i>		ssp. <i>villosa</i>
	— <i>anagalloides</i>		
	— <i>arvensis</i>		

4	<i>Vinca herbacea</i>	— <i>riviniana</i> (incl. ssp. <i>minor</i> )
	— <i>minor</i>	— <i>rupestris</i>
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (incl. <i>V. laxum</i> )	— <i>suavis</i>
	<i>Viola alba</i>	— <i>tricolor</i>
2	— <i>ambigua</i>	<i>Viscum abietis</i>
	— <i>arvensis</i>	— <i>album</i>
	— <i>canina</i>	— <i>laxum</i>
	ssp. <i>canina</i>	2 <i>Vulpia bromoides</i>
	ssp. <i>montana</i>	2 — <i>myuros</i>
3	— <i>collina</i>	
2	— <i>elatior</i>	<i>Xanthium spinosum</i> *
	— <i>hirta</i>	— <i>strumarium</i>
2	— <i>kitaibeliana</i>	3 <i>Xeranthemum annuum</i>
	— <i>mirabilis</i>	
	— <i>odorata</i>	
2	— <i>persicifolia</i>	3 <i>Zanichellia palustris</i>
2	— <i>pumila</i>	ssp. <i>palustris</i>
	— <i>reichenbachiana</i>	ssp. <i>pedicellata</i>

**II****Die Adventiv-, Nutz-, verwilderten Zierpflanzen und Bastarde**

<i>Abies concolor</i>	— <i>cruentus</i>
— <i>grandis</i>	— <i>deflexus</i>
— <i>nordmanniana</i>	— <i>powellii</i>
<i>Abutilon theophrasti</i>	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
<i>Acer dasycarpum</i>	<i>Amorpha fruticosa</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Amygdalus communis</i>
<i>Agrimonia</i> -Bastard:	<i>Anagallis</i> -Bastard:
<i>A. eupatoria</i> × <i>A. procera</i> = <i>A. × wirtgenii</i>	<i>A. arvensis</i> × <i>A. foemina</i> = <i>A. × doerfleri</i>
<i>Agopyron</i> -Bastard:	<i>Anaphalis margaritacea</i>
<i>A. intermedium</i> × <i>A. repens</i> = <i>A. × apiculatum</i>	<i>Anchusa azurea</i>
<i>Ajuga</i> -Bastard:	<i>Anemone</i> -Bastard:
<i>A. genevensis</i> × <i>A. reptans</i> = <i>A. × hybrida</i>	<i>A. nemorosa</i> × <i>A. ranunculoides</i> = <i>A. × lipsiensis</i>
<i>Alcea rosea</i>	<i>Anethum graveolens</i>
<i>Allium ascalonicum</i>	<i>Angelica archangelica</i>
— <i>cepa</i>	<i>Anthriscus cerefolium</i> ssp. <i>cerefolium</i>
— <i>porrum</i>	<i>Arabis caucasica</i>
— <i>sativum</i>	— <i>procurrens</i>
ssp. <i>ophioscorodon</i>	<i>Arctium</i> -Bastard:
ssp. <i>sativum</i>	<i>A. minus</i> × <i>A. tomentosum</i> = <i>A. × mixtum</i>
— <i>schoenoprasum</i>	<i>Armeniaca vulgaris</i>
<i>Alnus</i> -Bastard:	<i>Artemisia abrotanum</i>
<i>A. glutinosa</i> × <i>A. incana</i> = <i>A. × pubescens</i>	— <i>dracunculus</i>
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Arundo donax</i>
<i>Amarantus caudatus</i>	<i>Asplenium</i> -Bastarde:
— <i>crispus</i>	<i>A. adulterinum</i> × <i>A. trichomanes</i> = <i>A. × trichomani-forme</i>

- A. cuneifolium* × *A. ruta-muraria* = *A. × murariae-forme beckii*
- A. ruta-muraria* × *A. septentrionale* = *A. × murariae-beckii*
- A. septentrionale* × *A. trichomanes* = *A. × alternifolium*
- Aster laevis*
- Atriplex hortensis*
- Aubrieta cultorum*
- Aurinia saxatilis*
- Avena nuda*
- *sativa*
  - ssp. *contracta*
  - ssp. *sativa*
- Bergenia cordifolia*
- × *schmidtii*
- Beta vulgaris*
- ssp. *cicla*
  - ssp. *rapacea*
- Betula alleghaniensis*
- Betula-Bastard:*
- B. pendula* × *B. pubescens* = *B. × rhombifolia*
- Bilderdykia aubertii*
- Borago officinalis*
- Brassica cretica*
- *elongata*
  - *napus*
  - ssp. *napobrassica*
  - ssp. *napus*
  - ssp. *pabularia*
  - *nigra*
  - *oleracea*
  - ssp. *acephala*
  - ssp. *capitata*
  - ssp. *gemmifera*
  - ssp. *sabauda*
  - *pekinensis*
  - *rapa*
  - ssp. *campestris*
  - ssp. *oleifera*
  - ssp. *rapa*
  - *rupestris* ssp. *gongyloides*
- Broussonetia papyrifera*
- Buddleia davidii*
- Buxus sempervirens*
- Calendula officinalis*
- Callistephus chinensis*
- Campanula medium*
- *pyramidalis*
- Cannabis sativa*
- Capsicum annum*
- Caragana arborescens*
- Carduus-Bastarde:*
- C. acanthoides* × *C. hamulosus* = *C. × pseudohamulosus*
- C. acanthoides* × *C. nutans* = *C. × orthocephalus*
- C. hamulosus* × *C. nutans* = *C. × petionis*
- Carex bohemica*
- Carex-Bastard:*
- C. montana* × *C. umbrosa* = *C. × vimariensis*
- Carthamus tinctorius*
- Catalpa bignonioides*
- Celtis australis*
- *occidentalis*
- Centaurea-Bastarde:*
- C. jacea* ssp. *angustifolia* × *C. nigrescens* ssp. *vochinenensis* = *C. × borsodensis*
- C. jacea* ssp. *angustifolia* × *C. stoebe* = *C. × beckiana*
- C. jacea* ssp. *jacea* × *C. jacea* ssp. *macroptilon* = *C. × preissmanni*
- C. jacea* ssp. *macroptilon* × *C. nigrescens* ssp. *vochinenensis* = *C. × neményiana*
- C. pseudophragmia* × *C. stenolepis* = *C. × castriferrei*
- Centranthus (Kentranthus) ruber*
- Cerastium tomentosum*
- Chaenomeles speciosa*
- Chamaecyparis lawsoniana*
- *nootkaënsis*
  - *obtusa*
- Chamaecytisus-Bastard:*
- Ch. hirsutus* × *Ch. ratisbonensis* = *Ch. ratisbonensis*
- Chamaemelum nobile*
- Chenopodium capitatum*
- *pumilio*
  - *sueicum*
- Cicer arietinum*
- Cichorium calvum*
- *endivia*
  - *intybus*
  - ssp. *foliosum*
  - ssp. *sativum*
- Cirsium-Bastarde:*
- C. canum* × *C. oleraceum* = *C. × tataricum*
- C. canum* × *C. palustre* = *C. × silesiacum*
- C. canum* × *C. rivulare* = *C. × siegerti*
- C. erisithales* × *C. oleraceum* = *C. × candolleanum*
- C. oleraceum* × *C. palustre* = *C. × hybridum*
- C. oleraceum* × *C. pannonicum* = *C. × müllneri*
- C. oleraceum* × *C. rivulare* = *C. × erucagineum*
- Citrullus lanatus*
- Cnicus benedictus*

*Commelina communis**Consolida ajacis (ambigua)*— *orientalis**Coreopsis lanceolata*— *tinctoria**Coriandrum sativum**Cornus sericea**Corylus colurna**Cosmos bipinnatus**Cotinus coggygria**Crataegus*-Bastard:*C. laevigata* × *C. monogyna* = *C. × media**Crocus aureus**Cryptomeria japonica**Cucumis melo*— *sativus**Cucurbita pepo*— *moschata**Cydonia oblonga**Cyperus esculentus**Dactylorhiza*-Bastarde:*D. incarnata* × *D. majalis* = *D. × aschersoniana**D. incarnata* × *Orchis palustris* = *Orchis × uechtritziana**Dahlia variabilis**Deutzia scabra**Dianthus*-Bastarde:*D. armeria* × *D. deltoides* = *D. × bellwigi**D. barbatus* × *D. deltoides* = *D. × laecheanus**D. carthusianorum* × *D. deltoides* = *D. × duffii**Digitalis lanata*— *purpurea**Dryopteris*-Bastard:*D. filix-mas* × *D. pseudomas* = *D. × tavelii**Elaeagnus angustifolia**Epilobium*-Bastarde:*E. colinum* × *E. obscurum* = *E. × decipiens**E. colinum* × *E. tetragonum* ssp. *lamyi* = *E. × radói**E. hirsutum* × *E. parviflorum* = *E. × subhirsutum**E. lanceolatum* × *E. montanum* = *E. × neogradense**E. montanum* × *E. roseum* = *E. × mutabile**E. obscurum* × *E. palustre* = *E. × schmidtianum**E. palustre* × *E. parviflorum* = *E. × rivulare**E. parviflorum* × *E. obscurum* = *E. × dacicum**E. parviflorum* × *E. roseum* = *E. × persicinum**Erodium moschatum**Erysimum cheiri**Eschscholtzia californica**Euphorbia lathyris*— *marginata**Euphorbia*-Bastarde:*E. cyprissias* × *E. esula* = *E. × pseudo-esula**E. cyprissias* × *E. salicifolia* = *E. × peisonis**E. cyprissias* × *E. virgata* = *E. × gáyeri**E. pannonicum* × *E. seguieriana* = *E. × angustifrons**E. salicifolia* × *E. virgata* = *E. × angustata**Fagopyrum esculentum*— *tataricum**Festulolium ascendens**Foeniculum vulgare**Fragaria ananassa**Galeopsis*-Bastard:*G. pubescens* × *G. speciosa* = *G. × polychroma**Gallium*-Bastarde:*G. album* × *G. verum* = *G. × pomeranicum**G. mollugo* × *G. wirtgenii* = *G. × palatinum**G. sylvaticum* × *G. verum* = *G. × digeneum**Geranium macrorhizum**Glaucium corniculatum**Gleditschia triacanthos**Glyceria*-Bastard:*G. fluitans* × *G. plicata* = *G. × pedicellata**Glycine soja**Godetia amoena**Helianthus annuus*— *decapetalus*— *rigidus**Helianthus*-Bastard:*H. rigidus* × *H. tuberosus* = *H. × laetiflorus**Hemerocallis fulva**Heracleum mantegazzianum**Hibiscus syriacus**Hippophaë rhamnoides**Hirschfeldia incana**Hordeum distichon*— *vulgare*ssp. *hexastichon*ssp. *vulgare**Hyacinthus orientalis**Iberis amara*— *umbellata**Impatiens balsamina**Inula helenium**Ipomoea purpurea**Iris flavescens*— *germanica**Iva xanthiifolia*

<i>Juniperus sabina</i>	<i>Melissa officinalis</i>
— <i>virginiana</i>	<i>Mentha</i> -Bastarde:
<i>Juglans nigra</i>	<i>M. aquatica</i> × <i>M. arvensis</i> = <i>M. × verticillata</i>
<i>Kochia scoparia</i>	<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i> = <i>M. × piperita</i>
<i>Koelreuteria paniculata</i>	<i>M. arvensis</i> × <i>M. spicata</i> = <i>M. × gentilis</i>
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Mespilus germanica</i>
<i>Lagenaria siceraria</i>	<i>Morus alba</i>
<i>Lamium</i> -Bastard:	— <i>nigra</i>
<i>L. album</i> × <i>L. maculatum</i> = <i>L. × holsaticum</i>	— <i>rubra</i>
<i>Larix decidua</i>	<i>Myosotis alpestris</i> ( <i>hort.</i> )
— × <i>eurolepis</i> ( <i>L. decidua</i> × <i>L. kaempferi</i> )	<i>Narcissus poëticus</i>
— <i>kaempferi</i>	— <i>pseudonarcissus</i>
— <i>sibirica</i>	<i>Nicotiana glauca</i>
<i>Lathyrus sativus</i>	— <i>rustica</i>
<i>Lavandula angustifolia</i>	— <i>tabacum</i>
<i>Lens culinaris</i>	<i>Ocimum basilicum</i>
<i>Lepidium densiflorum</i>	<i>Oenothera erythrosepala</i>
— <i>virginicum</i>	<i>Omphalodes verna</i>
<i>Levisticum officinale</i>	<i>Ononis</i> -Bastard:
<i>Limonium sinuatum</i>	<i>O. arvensis</i> × <i>O. spinosa</i> = <i>O. × pseudohircina</i>
<i>Linum usitatissimum</i>	<i>Orchis</i> -Bastarde:
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>O. militaris</i> × <i>O. palustris</i> = <i>O. × bonnieriana</i>
<i>Lobularia maritima</i>	<i>O. militaris</i> × <i>O. purpurea</i> = <i>O. × hybrida</i>
<i>Lomicera periclymenum</i>	<i>O. tridentata</i> × <i>O. ustulata</i> = <i>O. × dietrichiana</i>
— <i>tatarica</i>	<i>Ornithogalum</i> -Bastard:
<i>Lotus ornithopodioides</i>	<i>O. boucheanum</i> × <i>O. comosum</i> = <i>O. × gugliae</i>
<i>Lunaria annua</i>	<i>Ornithopus sativus</i>
<i>Lupinus angustifolius</i>	<i>Oryza sativa</i>
<i>Lychnis chalcedonica</i>	<i>Panicum capillare</i>
— <i>coronaria</i>	— <i>dichotomiflorum</i>
<i>Lycium barbarum</i>	— <i>miliaceum</i>
<i>Lythrum</i> -Bastard:	ssp. <i>compactum</i>
<i>L. salicaria</i> × <i>L. virgatum</i> = <i>L. × scabrum</i>	ssp. <i>contractum</i>
	ssp. <i>effusum</i>
<i>Maclura pomifera</i>	<i>Papaver somniferum</i>
<i>Mahonia aquifolium</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> ( <i>P. pubescens</i> )
<i>Majorana hortensis</i>	— <i>tricuspidata</i>
<i>Malus domestica</i>	<i>Perilla ocimoides</i>
<i>Malva mauritiana</i>	<i>Persica vulgaris</i>
— <i>verticillata</i> (incl. <i>M. crispa</i> )	<i>Petroselinum crispum</i>
<i>Marrubium</i> -Bastard:	<i>Petunia atkinsiana</i>
<i>M. peregrinum</i> × <i>M. vulgare</i> = <i>M. × remotum</i>	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
<i>Mazus pumilio</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> ssp. <i>picta</i>
<i>Medicago sativa</i>	— <i>canariensis</i>
<i>Medicago</i> -Bastard:	<i>Phaseolus coccineus</i>
<i>M. falcata</i> × <i>M. sativa</i> = <i>M. × varia</i>	— <i>vulgaris</i>
<i>Melica</i> -Bastard:	ssp. <i>nanus</i>
<i>M. nutans</i> × <i>M. picta</i> = <i>M. × aschersonii</i>	ssp. <i>vulgaris</i>

- Philadelphus coronarius*
- Phlox paniculata*
- *setacea*
- Physalis peruviana*
- Picea pungens*
- Picris echioptera*
- Pimpinella anisum*
- Pinus banksiana*
- *strobus*
- Pinus*-Bastard:
- P. nigra* × *P. sylvestris* = *P.* × *neilreichiana*
- Pisum sativum*
- Platanus hybrida*
- *occidentalis*
  - *orientalis*
- Platycladus orientalis*
- Poa*-Bastard:
- P. annua* × *P. supina* = *P.* × *nannfeldtii*
- Polygonum orientale*
- Polygonum*-Bastard:
- P. minus* × *P. hydropiper* = *P.* × *subglandulosum*
- Polystichum*-Bastard:
- P. aculeatum* × *P. braunii* = *P.* × *luerssenii*
- Populus* × *canadensis*
- × *canescens* (= *P. alba* × *P. tremula*)
  - × *generosa*
  - *grandidentata*
  - *nigra* ssp. *pyramidalis*
  - × *oxford*
  - *tremuloides*
- Portulaca grandiflora*
- Potentilla fruticosa*
- Potentilla*-Bastard:
- P. arenaria* × *P. pusilla* = *P.* × *ginsiensis*
- P. heptaphylla* × *P. pusilla* = *P.* × *castriferrei*
- P. heptaphylla* × *P. serpentina* = *P.* × *szabói*
- P. pusilla* × *P. serpentina* = *P.* × *pseudoserpentina*
- Primula*-Bastard:
- P. veris* × *P. vulgaris* = *P.* × *brevistyla*
- Prunella*-Bastarde:
- P. grandiflora* × *P. laciniata* = *P.* × *bicolor*
- P. grandiflora* × *P. vulgaris* = *P.* × *spuria*
- P. laciniata* × *P. vulgaris* = *P.* × *intermedia*
- Prunus avium*
- ssp. *duracina*
  - ssp. *juliana*
  - *cerastifera*
  - *cerasus*
  - ssp. *acida*
  - ssp. *vulgaris*
  - *domestica*
- ssp. *domestica*
- ssp. *insititia*
- ssp. *italica*
- ssp. *prisca*
- ssp. *syriaca*
- *serotina*
- Prunus*-Bastarde:
- P. avium* × *P. fruticosa* = *P.* × *mohácsyana*
- P. cerasus* × *P. fruticosa* = *P.* × *intermedia*
- Pseudotsuga glauca*
- *menziesii*
- Puccinellia*-Bastarde:
- P. distans* × *P. limosa*
- P. distans* × *P. peisonis* = *P.* × *beckii*
- P. limosa* × *P. peisonis*
- Pulmonaria*-Bastarde:
- P. angustifolia* × *P. mollissima* = *P.* × *heinrichii*
- P. mollissima* × *P. officinalis* = *P.* × *digenea*
- Pulsatilla*-Bastard:
- P. grandis* × *P. pratensis* ssp. *nigricans* = *P.* × *mixta*
- Pyrus domestica*
- Pyrus*-Bastard:
- P. pyraster* × *P. nivalis* = *P.* × *austriaca*
- Quercus frainetto*
- *rubra*
  - *palustris*
- Quercus*-Bastarde:
- Qu. petraea* × *Qu. pubescens* = *Qu.* × *calvescens*
- Qu. petraea* × *Qu. robur* = *Qu.* × *rosacea*
- Qu. pubescens* × *Qu. robur* — *Qu.* × *kerneri*
- Raphanus chinensis*
- *niger*
  - *sativus*
- Rapistrum rugosum*
- Reynoutria sachalinensis*
- Rhamnus*-Bastard:
- R. cathartica* × *R. saxatilis* = *R.* × *gáyeri*
- Rheum palmatum*
- *rhabarbarum*
- Rhus glabra*
- *typhina*
- Rhynchosinapis cheiranthos*
- Ribes aureum*
- *nigrum*
  - *rubrum*
- Ricinus communis*
- Rorippa*-Bastarde:
- R. amphibia* × *R. austriaca* = *R.* × *hungarica*
- R. amphibia* × *R. palustris* = *R.* × *erythrocaulis*
- R. amphibia* × *R. sylvestris* = *R.* × *anceps*

*R. austriaca* × *R. palustris* = *R. × neogradensis*

*R. austriaca* × *R. sylvestris* = *R. × armoracioides*

*R. palustris* × *R. sylvestris* — *R. × astyla*

*Rosa foetida*

— *rugosa*

*Rosa-Bastarde:*

*R. canina* × *R. gallica* = *R. × kosinsciana*

*R. corymbifera* × *R. gallica* = *R. × collina*

*R. gallica* × *R. tomentosa* = *R. × marcyana*

*R. pimpinellifolia* × *R. tomentosa* = *R. × involuta*  
(= *R. braunii*)

*Rosmarinus officinalis*

*Rubus-Bastarde:*

*R. bifrons* × *R. caesius* = *R. × mougeotii*

*R. bifrons* × *R. hirtus* = *R. × nudicaulis*

*R. caesius* × *R. candicans* = *R. × virgultorum*

*R. caesius* × *R. canescens* = *R. × agrestis*

*R. caesius* × *R. idaeus* = *R. × pseudo-idaeus*

*R. caesius* × *R. nessensis* = *R. × berthae*

*R. caesius* × *R. procerus* = *R. × holandrei*

*R. caesius* × *R. thysanithus* = *R. × ambifarius*

*R. candicans* × *R. hirtus* = *R. × debilimus*

*R. candicans* × *R. sulcatus* = *R. × incertus*

*R. canescens* × *R. procerus* = *R. × chnoophyllum*

*R. hirtus* × *R. schleicheri* = *R. × subaculeatus*

*R. hirtus* × *R. styriacus* = *R. × troyerii*

*R. koehleri* × *R. rivularis* = *R. × peracanthus*

*R. procerus* × *R. sulcatus* = *R. × menybázensis*

*R. scaber* × *R. rivularis* = *R. × pseudorivularis*

*Rudbeckia hirta*

*Rumex scutatus* var. *hortensis*

*Rumex-Bastarde:*

*R. conglomeratus* × *R. crispus* = *R. × schulzei*

*R. conglomeratus* × *R. maritimus* = *R. × knafii*

*R. conglomeratus* × *R. obtusifolius* = *R. × abortivus*

*R. conglomeratus* × *R. obtusifolius* ssp. *sylvestris* =  
*R. × salisburgensis*

*R. conglomeratus* × *R. palustris* = *R. × wirtgenii*

*R. crispus* × *R. obtusifolius* = *R. × pratensis*

*R. crispus* × *R. obtusifolius* ssp. *obtusifolius* =  
*R. × khekii*

*R. crispus* × *R. palustris* = *R. × areschouguii*

*R. crispus* × *R. patientia* = *R. × confusus*

*R. crispus* × *R. sanguineus* = *R. × sagorskii*

*R. crispus* × *R. stenophyllum* = *R. × intercedens*

*R. obtusifolius* × *R. patientia* = *R. × erubescens*

*R. palustris* × *R. patientia* = *R. × peisonis*

*R. palustris* × *R. stenophyllum* = *R. × heteranthus*

*Ruta graveolens*

*Salix cordata*

— *humboldtiana*

*Salix-Bastarde:*

*A. alba* × *S. fragilis* = *S. × rubens*

*S. alba* ssp. *vitellina* × *S. fragilis*

*S. aurita* × *S. caprea* = *S. × capreola*

*S. aurita* × *S. cinerea* = *S. × multinervis*

*S. caprea* × *S. cinerea* = *S. × reichardtii*

*S. cinerea* × *S. dasyclados* = *S. × calodendron*

*S. cinerea* × *S. purpurea* = *S. × pontederana*

*S. fragilis* × *S. triandra* = *S. × alopecuroides*

*S. purpurea* × *S. repens* ssp. *rosmarinifolia* =

*S. × parviflora*

*S. purpurea* × *S. viminalis* = *S. × helix*

*Salvia officinalis*

— *sclarea*

*Salvia-Bastard:*

*S. nemorosa* × *S. pratensis* = *S. × sylvestris*

*Satureja hortensis*

— *montana*

*Schoenoplectus-Bastard:*

*S. tabernaemontani* × *S. triquetus* = *S. × scheuchzeri*

*Scilla sibirica*

*Scleranthus-Bastard:*

*S. annuus* × *S. perennis* = *S. × intermedius*

*Secale cereale*

*Sedum dasypodium*

— *reflexum*

— *spurium* (incl. *S. oppositifolium*)

*Sempervivum tectorum*

*Senecio vernalis*

*Setaria italica*

ssp. *germanica*

ssp. *italica*

*Sicyos angulatus*

*Silene armeria*

— *dichotoma*

— *nemoralis*

*Silybum marianum*

*Sinapis alba*

*Solanum lycopersicum*

— *melongena*

— *tuberosum*

*Solidago canadensis*

*Sophora japonica*

*Sorbus-Bastard:*

*S. aria* × *S. aucuparia* = *S. × pinnatifida*

*S. aria* × *S. torminalis* = *S. × rotundifolia*

*Sorghum bicolor*

— *dochna*

— *sudanense*

*Spinacia oleracea*

*Spiraea douglasii*

— *prunifolia*

— *salicifolia*

*Symporicarpus rivularis*

*Syphytum* × *uplandicum* (*S. asperum* ×

*S. officinale*)

*Syringa vulgaris*

*Tagetes patulus*

*Tamarix odessana*

— *pentandra*

*Tanacetum balsamita*

— *parthenium*

*Thladiantha dubia*

*Thuja occidentalis*

— *plicata*

*Thujaopsis dolabrata*

*Thymus*-Bastarde:

*T. austriacus* × *T. glabrescens* = *T. × sublanuginosus*

*T. austriacus* × *T. marschallianus* = *T. × sparsipilus*

*T. austriacus* × *T. pannonicus* = *T. × rapaicsii*

*T. austriacus* × *T. praecox* = *T. × wiesbaurii*

*T. austriacus* × *T. pulegioides* = *T. × vindobonensis*

*T. austriacus* × *T. serpyllum* = *T. × melzeri*

*T. glabrescens* × *T. marschallianus* = *T. × diversifolius*

*T. glabrescens* × *T. pannonicus* = *T. × quadicus*

*T. glabrescens* × *T. praecox* = *T. × dichlianus*

*T. glabrescens* × *T. pulegioides* = *T. × reichelianus*

*T. glabrescens* × *T. serpyllum* = *T. × leopolitanus*

*T. marschallianus* × *T. montanus* = *T. × porcii*

*T. marschallianus* × *T. pannonicus* = *T. × pseudo-*

*pannonicus*

*T. marschallianus* × *T. praecox* = *T. × subhirsutus*

*T. marschallianus* × *T. pulegioides* = *T. × pilisiensis*

*T. marschallianus* × *T. serpyllum* = *T. × arenarius*

*T. pannonicus* × *T. praecox* = *T. × neilreichii*

*T. praecox* × *T. pulegioides* = *T. × reineggeri*

*Tilia tomentosa*

*Tilia*-Bastard:

*T. cordata* × *T. platyphyllos* = *T. × vulgaris*

*Tragopogon pratensis*

— *snuatus*

*Tragopogon*-Bastard:

*T. sinuatus* × *T. orientalis*

*Trifolium alexandrinum*

— *incarnatum*

— *resupinatum*

— *suaveolens*

*Trigonella caerulea*

*Triticum aestivum*

— *durum*

*Tropaeolum majus*

*Tsuga canadensis*

*Verbascum*-Bastarde:

*V. austriacum* × *V. phoeniceum* = *V. × rubiginosum*

*V. austriacum* × *V. speciosum* = *V. × schottianum*

*V. blattaria* × *V. densiflorum* = *V. × bastardi*

*V. blattaria* × *V. phoeniceum* = *V. × divaricatum*

*V. lychnitis* × *V. speciosum* = *V. × moravicum*

*V. phlomoides* × *V. speciosum* = *V. × neilreichii*

*V. phoeniceum* × *V. speciosum* = *V. × insignitum*

*Verbena bracteosa*

*Veronica filiformis*

*Veronica*-Bastarde:

*V. austriaca* × *V. prostrata* = *V. × janchenii*

*V. austriaca* × *V. teucrium* = *V. × handelii*

*Vicia cordata*

— *faba*

— *lutea*

— *sativa*

*Vinca major*

*Viola wittrockiana*

*Viola*-Bastarde:

*V. alba* ssp. *alba* × *V. hirta* = *V. × adulterina*

*V. alba* × *V. odorata* = *V. × multicaulis*

*V. alba* × *V. suavis* = *V. × kalksburgensis*

*V. ambigua* × *V. hirta* = *V. × hirtaeformis*

*V. hirta* × *V. odorata* = *V. × scabra*

*V. hirta* × *V. suavis* = *V. × kerneri*

*V. mirabilis* × *V. reichenbachiana* = *V. × perplexa*

*V. mirabilis* × *V. riviniana* = *V. × orophila*

*V. odorata* × *V. suavis* = *V. × vindobonensis*

*V. reichenbachiana* × *V. riviniana* = *V. × dubia*

*Vitis labrusca*

— *vinifera*

— *vulpina*

*Weigelia florida*

*Yucca filamentosa*

*Zea mays*

## A n h a n g

### Zweifelhafte Taxa

- |  |  |
|--|--|
| <i>Achillea distans</i>                                | <i>Pastinaca sativa</i> ssp. <i>urens</i>                |
| <i>Anchusa arvensis</i> ssp. <i>orientalis</i>         | <i>Pedicularis sylvatica</i>                             |
| <i>Aphanes microcarpa</i>                              | <i>Phyllitis scolopendrium</i>                           |
| <i>Camelina alyssum</i>                                | <i>Poa styriaca</i>                                      |
| <i>Campanula caespitosa</i>                            | <i>Potentilla viemanniana</i>                            |
| <i>Carduus crassifolius</i> ssp. <i>glaucus</i>        | <i>Rosa majalis</i>                                      |
| <i>Carex karelini</i>                                  | — <i>montana</i> ssp. <i>chavini</i> var. <i>laggeri</i> |
| <i>Chenopodium botrys</i>                              | <i>Ruppia maritima</i> ( <i>R. rostellata</i> )          |
| <i>Cuscuta australis</i> ssp. <i>breviflora</i>        | <i>Sparganium minimum</i>                                |
| <i>Euphorbia lucida</i>                                | <i>Thesium grandiflorum</i>                              |
| <i>Euphrasia arctica</i> ssp. <i>tenuis</i>            | <i>Trifolium arvense</i> ssp. <i>gracile</i>             |
| <i>Helianthemum nummularium</i>                        | <i>Trinia ucrainica</i>                                  |
| <i>Juncus filiformis</i>                               | <i>Utricularia intermedia</i>                            |
| <i>Lembotropis nigricans</i> ssp. <i>mediterraneus</i> | — <i>minor</i>   |
| <i>Lolium remotum</i>                                  | <i>Valeriana tripteris</i>                               |
| <i>Nasturtium officinale</i>                           | <i>Veronica opaca</i>                                    |
| <i>Orobanche ramosa</i>                                |  |

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen der Internationalen Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Traxler Gottfried

Artikel/Article: [Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes 1-32](#)