

NIKLFELD  
27./28. 6. 1989

## Veröffentlichungen der Internationalen Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing

Heft 7

Güssing 1989

### Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes

Von Gottfried TRAXLER, Güssing

2. Auflage

Sogleich nach dem Erscheinen der 1. Auflage bin ich darangegangen, aus der einschlägigen Literatur, aus Kartierungslisten und aus eigenen Forschungsergebnissen alle für Burgenland neuen Arten, Kleinarten, Unterarten (einschließlich allfälliger anderer wichtiger infraspezifischer Gestaltungen) und Bastarde festzuhalten. Zweck der 2. Auflage ist also vornehmlich die Ergänzung meiner Liste entsprechend den Fortschritten in der Erforschung der Flora des Burgenlandes innerhalb des letzten Lustrums.

Außerdem habe ich verschiedene andere Taxa einer kritischen Prüfung unterzogen und hienach Änderungen und Verbesserungen vorgenommen. So scheinen insbesondere mehrere aus fremden Regionen stammende Pflanzen, die bisher (als Zier- oder Nutzpflanzen) in der Liste II geführt waren, jetzt in der Liste I auf, wenn jeweils wenigstens ein Vorkommen als eingebürgert feststellbar war.

Demgemäß weist die Liste I nunmehr 1.811 Arten und Kleinarten auf, hievon sind 1.714 einheimisch und 97 eingebürgert. Die Liste II umfaßt jetzt 536 Pflanzen. Die Gesamtsumme beträgt also 2.347 Pflanzen (gegenüber 2.295 in der 1. Auflage).

Von den Pflanzen des Anhanges („Zweifelhafte Taxa“) konnten einige in die Liste I überführt, andere endgültig gestrichen werden, 5 wurden neu aufgenommen, der Stand ist jetzt 27.

Die Pflanzen der Roten Liste habe ich — wie schon in der 1. Auflage — auch diesmal wieder durch Voranstellung der Ziffern der Gefährdungskategorien gekennzeichnet. Hiebei ergaben sich die schwierigsten und umfangreichsten Vorarbeiten, da ich mich durch das Erscheinen der „Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs“ in „Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs“, Grüne Reihe des (ehem.) Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 5 (NIKLFELD et al. 1986), veranlaßt sah, meine Rote Liste für das Burgenland (TRAXLER 1978b) samt Nachträgen gänzlich zu überarbeiten und in neuer Fassung zu erstellen.

## I

## Die einheimischen und eingebürgerten Pflanzen

## Zeichenklärung

## eingebürgerte Neophyten

Die Zahlen geben die Gefährdungskategorien der *Roten Liste* an:

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- 4 potentiell gefährdet

2	<i>Abies alba</i>	3	— <i>trichophorum</i>
	<i>Acer campestre</i>	1	<i>Agrostemma githago</i>
	— <i>negundo</i> *	3	<i>Agrostis canina</i>
	— <i>platanoides</i>		— <i>gigantea</i>
	— <i>pseudoplatanus</i> (incl. ssp. <i>subobtusum</i> )		— <i>stolonifera</i>
			— <i>tenuis</i>
2	— <i>tataricum</i>	3	— <i>vinealis</i>
2	<i>Achillea aspleniiifolia</i>		<i>Ailanthus altissima</i> * <sup>*</sup>
	— <i>collina</i>	3	<i>Aira caryophyllea</i>
	— <i>millefolium</i>	1	— <i>elegantissima</i> (incl. ssp. <i>ambigua</i> )
2	— <i>nobilis</i> ssp. <i>neilreichii</i>	3	<i>Ajuga chamaepitys</i> (incl. ssp. <i>ciliata</i> )
3	— <i>pannonica</i>		— <i>genevensis</i>
3	— <i>ptarmica</i>		— <i>reptans</i>
2	— <i>setacea</i>		<i>Alchemilla flabellata</i>
4	— <i>stricta</i>		— <i>glabra</i>
	<i>Acinos arvensis</i>		— <i>gracilis</i>
	<i>Aconitum vulparia</i>		— <i>glaucescens</i>
	<i>Acorus calamus</i> *		— <i>monticola</i>
	<i>Actaea spicata</i>		— <i>subcrenata</i>
0	<i>Adenophora liliifolia</i>		— <i>xanthochlora</i>
0	<i>Adenostyles alliariae</i>	1	<i>Alisma gramineum</i>
2	<i>Adonis aestivalis</i>	3	— <i>lanceolatum</i>
2	— <i>flammea</i>		— <i>plantago-aquatica</i>
3	— <i>vernalis</i>		<i>Alliaria petiolata</i>
	<i>Adoxa moschatellina</i>	2	<i>Allium angulosum</i>
	<i>Aegopodium podagraria</i>	1	— <i>atropurpureum</i>
	<i>Aethusa cynapium</i>	3	— <i>carnatum</i>
	ssp. <i>agrestis</i>	3	— <i>flavum</i>
	ssp. <i>cynapioides</i>		— <i>montanum</i>
	ssp. <i>cynapium</i>		— <i>oleraceum</i>
	<i>Agrimonia eupatoria</i>	3	— <i>rotundum</i>
3	— <i>procera</i>	3	— <i>scorodoprasum</i>
	<i>Agropyron caninum</i>	3	— <i>sphaerocephalon</i>
	— <i>intermedium</i>	2	— <i>suaveolens</i>
1	— <i>pectinatum</i>		— <i>ursinum</i>
	— <i>repens</i> (incl. ssp. <i>caesium</i> )	3	— <i>vineale</i>

	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Aphanes arvensis</i>
	— <i>incana</i>	2 — <i>inxpectata (microcarpa)</i>
	— <i>viridis</i>	1 <i>Apium graveolens</i>
	<i>Alopecurus aequalis</i>	1 — <i>repens</i>
3	— <i>geniculatus</i>	3 <i>Aquilegia vulgaris</i>
	— <i>pratensis</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i>
0	<i>Althaea cannabina</i>	<i>Arabis auriculata</i>
	— <i>officinalis</i>	— <i>glabra</i>
	<i>Alyssum alyssoides</i>	— <i>hirsuta</i>
	— <i>montanum</i>	1 — <i>nemorensis (planisiliqua)</i>
	<i>Amaranthus albus</i> *	2 — <i>sagittata</i>
2	— <i>graecizans</i> *	— <i>turrita</i>
	— <i>lividus</i> *	<i>Arctium lappa</i>
	— <i>powellii</i> *	— <i>minus</i>
	— <i>retroflexus</i> *	— <i>nemorosum</i>
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> *	2 — <i>pubens</i>
4	<i>Amelanchier ovalis</i>	— <i>tomentosum</i>
1	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Arenaria leptoclados</i>
	<i>Anagallis arvensis</i>	1 — <i>procera</i> ssp. <i>glabra</i>
	— <i>foemina</i>	— <i>serpyllifolia</i>
2	<i>Anchusa arvensis</i>	<i>Aristolochia clematitis</i> *
	— <i>officinalis</i>	<i>Armoracia rusticana</i> *
2	<i>Androsace elongata</i>	2 <i>Arnica montana</i>
1	— <i>maxima</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>
	<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Artemisia absinthium</i>
	— <i>ranunculoides</i>	0 — <i>alba</i>
2	— <i>sylvestris</i>	2 — <i>austriaca</i>
	<i>Angelica sylvestris</i>	— <i>campestris</i>
	ssp. <i>montana</i>	1 — <i>lacinata</i>
	ssp. <i>sylvestris</i>	1 — <i>pančíčii</i>
	<i>Antennaria dioica</i>	3 — <i>pontica</i>
	<i>Anthemis arvensis</i>	3 — <i>santonicum</i>
	— <i>austriaca</i>	2 — <i>scoparia</i> *
3	— <i>cotula</i>	— <i>vulgaris</i>
2	— <i>ruthenica</i>	3 <i>Arum (orientale</i> ssp.) <i>alpinum</i>
	— <i>tinctoria</i>	3 <i>Aruncus dioicus</i>
	<i>Anthericum ramosum</i>	<i>Asarum europaeum</i> (incl. <i>A. ibericum</i> )
	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	<i>Asclepias syriaca</i> *
	— <i>odoratum</i>	<i>Asparagus officinalis</i> *
3	<i>Anthriscus caucalis</i>	<i>Asperugo procumbens</i>
	— <i>cerefolium</i> ssp. <i>trichosperma</i>	0 <i>Asperula arvensis</i>
3	— <i>nitida</i>	— <i>cynanchica</i>
	— <i>sylvestris</i>	— <i>tinctoria</i>
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	2 <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
	ssp. <i>carpathica</i>	1 — <i>adulterinum</i>
3	ssp. <i>polyphylla</i>	3 — <i>cuneifolium</i>
	<i>Antirrhinum majus</i> *	— <i>ruta-muraria</i>
1	<i>Apera interrupta</i>	2 — <i>septentrionale</i>
	— <i>spica-venti</i>	— <i>trichomanes</i>

2	— <i>viride</i>	<i>Betula pendula</i>
3	<i>Aster amellus</i>	3 — <i>pubescens</i>
2	— <i>canus</i>	3 <i>Bidens cernua</i>
	— <i>lanceolatus</i> *	— <i>frondosa</i> *
3	— <i>linosyris</i>	3 — <i>radiata</i>
	— <i>novi-belgii</i> * (incl. ssp. <i>laevigatus</i> )	— <i>tripartita</i>
	— <i>salignus</i> *	<i>Bifora radians</i> *
	— <i>tradescantii</i> *	3 <i>Biscutella laevigata</i>
3	— <i>tripolium</i> ssp. <i>pannonicus</i>	1 <i>Blackstonia acuminata</i>
2	<i>Astragalus asper</i>	3 <i>Blechnum spicant</i>
3	— <i>austriacus</i>	3 <i>Blysmus compressus</i>
	— <i>cicer</i>	2 <i>Bolboschoenus maritimus</i>
1	— <i>excapus</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i>
	— <i>glycyphylloides</i>	1 <i>Botrychium lunaria</i>
	— <i>onobrychis</i>	1 — <i>matricariifolium</i>
2	— <i>sulcatus</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
2	— <i>vesicarius</i> (incl. ssp. <i>albidus</i> )	3 — <i>rupestre</i>
	<i>Astrantia major</i>	ssp. <i>caespitosum</i>
	ssp. <i>carinthiaca</i>	ssp. <i>rupestre</i>
	ssp. <i>major</i>	— <i>sylvaticum</i>
	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Briza media</i>
	<i>Atriplex acuminata</i>	1 <i>Bromus arvensis</i>
	— <i>latifolia</i>	— <i>benekenii</i>
1	— <i>litoralis</i>	3 — <i>commutatus</i>
	— <i>oblongifolia</i>	— <i>erectus</i>
	— <i>patula</i>	— <i>grossus</i>
1	— <i>rosea</i>	— <i>hordeaceus</i>
	— <i>tatarica</i>	— <i>inermis</i>
	— <i>triangularis</i>	2 — <i>japonicus</i>
	<i>Atropa belladonna</i>	2 — <i>pannonicus</i>
	<i>Avena fatua</i>	1 — <i>racemosus</i>
	<i>Avenella flexuosa</i>	— <i>ramosus</i>
3	<i>Avenochloa adsurgens</i> ssp. <i>adsurgens</i>	— <i>secalinus</i> (incl. ssp. <i>billotii</i> )
3	— <i>pratensis</i>	2 — <i>squarrosum</i> (incl. ssp. <i>danubialis</i> )
	— <i>pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	— <i>sterilis</i>
		— <i>tectorum</i>
0	<i>Bassia laniflora</i> (= <i>Kochia l.</i> )	3 <i>Bryonia alba</i>
	<i>Ballota nigra</i>	— <i>dioica</i>
	ssp. <i>foetida</i>	<i>Buglossoides arvensis</i>
	ssp. <i>nigra</i>	3 — <i>purpurocaerulea</i>
	<i>Barbarea stricta</i>	<i>Bunias orientalis</i> *
	— <i>vulgaris</i>	<i>Buphthalmum salicifolium</i>
	ssp. <i>arcuata</i>	3 <i>Bupleurum affine</i>
	ssp. <i>vulgaris</i>	— <i>falcatum</i>
	<i>Bellis perennis</i>	2 — <i>rotundifolium</i>
	<i>Berberis vulgaris</i>	2 — <i>tenuissimum</i>
	<i>Berteroa incana</i>	3 <i>Butomus umbellatus</i>
	<i>Berula erecta</i>	
	<i>Betonica officinalis</i>	

	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	2	— <i>alba</i>
2	— <i>canescens</i>	2	— <i>appropinquata</i>
	— <i>epigeios</i>		— <i>brizoides</i>
	— <i>varia</i>	3	— <i>buekii</i>
2	<i>Calamintha sylvatica</i>	1	— <i>buxbaumii</i>
3	<i>Callitricha hamulata</i>	3	— <i>canescens</i>
	— <i>palustris</i>		— <i>caryophyllea</i>
	<i>Calluna vulgaris</i>	2	— <i>cespitosa</i>
	<i>Caltha palustris</i>	2	— <i>curvata</i>
	ssp. <i>cornuta</i>	3	— <i>davalliana</i>
	ssp. <i>laeta</i>	2	— <i>diandra</i>
	ssp. <i>palustris</i>		— <i>digitata</i>
0	<i>Calycocorsus stipitatus</i>		— <i>distans</i>
	<i>Calystegia sepium</i>	2	— <i>disticha</i>
0	<i>Camelina alyssum</i>	2	— <i>divisa</i>
	— <i>microcarpa</i>	3	— <i>divulsa</i>
	— <i>pilosa</i>		— <i>echinata</i>
	— <i>rumelica</i> *		— <i>elata</i>
	— <i>sativa</i> *	3	— <i>elongata</i>
3	<i>Campanula bononiensis</i>	2	— <i>ericetorum</i>
	— <i>cervicaria</i>		— <i>flacca</i>
	— <i>glomerata</i>		— <i>flava</i>
	— <i>patula</i> (incl. ssp. <i>neglecta</i> )	2	— <i>fritschii</i>
	— <i>persicifolia</i> (incl. ssp. <i>eriocarpa</i> )		— <i>gracilis</i>
	— <i>rapunculoides</i>	0	— <i>bartmannii</i>
1	— <i>rapunculus</i>		— <i>birta</i>
	— <i>rotundifolia</i>	2	— <i>hordeistichos</i>
3	— <i>sibirica</i>	3	— <i>hostiana</i>
	— <i>trachelium</i>		— <i>humilis</i>
1	<i>Camphorosma annua</i>	3	— <i>leersiana</i>
	<i>Cannabis sativa</i> ssp. <i>spontanea</i> *	3	— <i>lepidocarpa</i>
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		— <i>leporina</i>
	<i>Cardamine amara</i>	3	— <i>liparocarpos</i>
4	— <i>flexuosa</i>	2	— <i>melanostachya</i>
	— <i>hirsuta</i>	3	— <i>michelii</i>
	— <i>impatiens</i>		— <i>montana</i>
	— <i>matthioli</i>		— <i>nigra</i>
3	— <i>palustris</i>	3	— <i>oederi</i>
0	— <i>parviflora</i>	3	— <i>ornithopoda</i>
	— <i>pratensis</i>	3	— <i>otrubae</i>
4	— <i>trifolia</i>		— <i>pairae</i>
3	<i>Cardaminopsis arenosa</i>		— <i>pallescens</i>
3	— <i>halleri</i> ssp. <i>halleri</i>		— <i>panicea</i>
	<i>Cardaria draba</i>		— <i>paniculata</i>
	<i>Carduus acanthoides</i>		— <i>pendula</i>
	— <i>crispus</i>		— <i>pilosa</i>
0	— <i>hamulosus</i>		— <i>pilulifera</i>
	— <i>nutans</i>		— <i>praecox</i>
	<i>Carex acutiformis</i>	2	— <i>pseudocyperus</i>

	— <i>remota</i>	3	— <i>longifolia</i>
3	— <i>repens</i>	2	— <i>rubra</i>
	— <i>riparia</i>		<i>Cephalaria transsylvanica</i> * <i>Cerastium arvense</i>
3	— <i>rostrata</i>		ssp. <i>arvense</i>
2	— <i>secalina</i>	2	ssp. <i>calcicola</i>
	— <i>spicata</i>		— <i>brachypetalum</i> (incl. ssp. <i>tauricum</i> )
3	— <i>stenophylla</i>	3	— <i>dubium</i>
2	— <i>supina</i>		— <i>glomeratum</i>
	— <i>sylvatica</i>		— <i>glutinosum</i>
	— <i>tomentosa</i>		— <i>holosteoides</i>
2	— <i>transsylvanica</i>		— <i>pumilum</i>
2	— <i>tumidicarpa</i>		— <i>semidecandrum</i>
	— <i>umbrosa</i>		— <i>subtetrandrum</i>
	— <i>vesicaria</i>	3	— <i>sylvaticum</i>
	— <i>vulpina</i>	3	— <i>tenoreanum</i>
Carlina	<i>acaulis</i>	1	<i>Ceratocephala orthoceras</i>
	ssp. <i>acaulis</i>		<i>Ceratophyllum demersum</i>
	ssp. <i>simplex</i>	3	— <i>submersum</i>
3	— <i>intermedia</i>		<i>Cerinthe minor</i>
	— <i>vulgaris</i>	1	<i>Ceterach officinarum</i>
Carpinus	<i>betulus</i>		<i>Chaenarrhinum minus</i>
Carum	<i>carvi</i>	3	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>
Castanea	<i>sativa</i>	0	— <i>aureum</i>
2	<i>Catabrosa aquatica</i>		— <i>bulbosum</i>
	<i>Caucalis platycarpos</i>		— <i>hirsutum</i>
1	ssp. <i>muricata</i>	3	— <i>temulum</i>
3	ssp. <i>platycarpos</i>	3	<i>Chamaecytisus austriacus</i>
3	<i>Centaurea cyanus</i>		— <i>hirsutus</i>
	— <i>jacea</i>		— <i>ratisbonensis</i>
	ssp. <i>angustifolia</i>		— <i>supinus</i>
	ssp. <i>jacea</i>	3	<i>Chamaespartium sagittale</i>
	ssp. <i>macroptilon</i>	0	<i>Cheilanthes marantae</i>
	ssp. <i>pratinensis</i>		<i>Chelidonium majus</i>
	ssp. <i>subjacea</i>		<i>Chenopodium album</i>
1	— <i>micranthos</i>		— <i>bonus-henricus</i>
	— <i>nigrescens</i>	3	— <i>chenopodioides</i>
1	ssp. <i>nigrescens</i>		— <i>ficifolium</i>
	ssp. <i>vochinensis</i>		— <i>glaucum</i>
3	— <i>pseudophrygia</i>		— <i>hybridum</i>
	— <i>scabiosa</i>	3	— <i>murale</i>
	— <i>solstitialis</i> *		— <i>opulifolium</i>
3	— <i>stenolepis</i>		— <i>polyspermum</i>
	— <i>stoebe</i>	2	— <i>rubrum</i>
3	— <i>triumfettii</i>		— <i>strictum</i> *
	<i>Centaurium erythraea</i>	3	— <i>urbicum</i> (incl. <i>rhombifolium</i> )
3	— <i>litorale</i> ssp. <i>uliginosum</i>	2	— <i>vulvaria</i>
	— <i>pulchellum</i>	2	<i>Chimaphila umbellata</i>
2	<i>Centunculus minimus</i>	3	<i>Chondrilla juncea</i>
3	<i>Cephalanthera damasonium</i>		

0	<i>Chrysanthemum segetum</i>	4	— <i>tomentosus</i>
3	<i>Chrysopogon gryllus</i>	2	<i>Crataegus curviseptala</i>
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>		— <i>laevigata</i>
	<i>Cichorium intybus</i> ssp. <i>intybus</i>		— <i>monogyna</i>
1	<i>Cicuta virosa</i>		<i>Crepis biennis</i>
0	<i>Circaea intermedia</i>		— <i>capillaris</i>
	— <i>lutetiana</i>	3	— <i>paludosa</i>
	<i>Cirsium arvense</i>	3	— <i>praemorsa</i>
2	— <i>brachyccephalum</i>		— <i>rhoeoeadifolia</i>
	— <i>canum</i>	1	— <i>setosa</i>
	— <i>eriophorum</i>		— <i>tectorum</i>
2	— <i>erisithales</i>	3	<i>Crocus albiflorus</i>
	— <i>oleraceum</i>	2	— <i>banaticus</i> *
	— <i>palustre</i>	2	— <i>heuffelianus</i> *
3	— <i>pannonicum</i>	1	— <i>napolitanus</i> auct.
	— <i>rivulare</i>		<i>Cruciata glabra</i>
	— <i>vulgare</i> (incl. <i>C. sylvaticum</i> )		— <i>laevipes</i>
2	<i>Cladion mariscus</i>	3	— <i>pedemontana</i>
2	<i>Cleistogenes serotina</i>	0	<i>Crupina vulgaris</i>
0	<i>Clematis alpina</i>	3	<i>Crypsis aculeata</i>
2	— <i>integrifolia</i>		<i>Cucubalus baccifer</i>
	— <i>recta</i>		<i>Cuscuta campestris</i> *
	— <i>vitalba</i>	0	— <i>epilinum</i>
	<i>Clinopodium vulgare</i>		— <i>epithymum</i> (incl. <i>trifolii</i> )
2	<i>Cnidium dubium</i>		— <i>europaea</i>
0	<i>Coeloglossum viride</i>	2	— <i>lupuliformis</i>
	<i>Colchicum autumnale</i>	3	<i>Cyclamen purpurascens</i>
3	<i>Colutea arborescens</i>	3	<i>Cymbalaria muralis</i> *
3	<i>Conium maculatum</i>		<i>Cynodon dactylon</i>
	<i>Conringia orientalis</i> *	1	<i>Cynoglossum hungaricum</i>
	<i>Consolida regalis</i>		— <i>officinale</i>
	ssp. <i>paniculata</i>		<i>Cynosurus cristatus</i>
	ssp. <i>regalis</i>	1	<i>Cyperus flavescens</i>
3	<i>Convallaria majalis</i>	3	— <i>fuscus</i>
	<i>Convolvulus arvensis</i>	3	— <i>pannonicus</i>
	<i>Conyza canadensis</i> *	2	<i>Cypripedium calceolus</i>
2	<i>Corallorrhiza trifida</i>		<i>Cystopteris fragilis</i>
	<i>Cornus mas</i>		<i>Cytisus scoparius</i>
	— <i>sanguinea</i>		
3	<i>Coronilla coronata</i>		<i>Dactylis glomerata</i>
3	— <i>emerus</i> (incl. var. <i>minor</i> )		— <i>polygama</i>
	— <i>varia</i>	2	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>
2	<i>Coronopus squamatus</i>	2	— <i>incarnata</i>
	<i>Corydalis cava</i>	2	— <i>maculata</i>
2	— <i>intermedia</i>	3	— <i>majalis</i>
2	— <i>pumila</i>	2	— <i>sambucina</i>
	— <i>solida</i>	1	<i>Danthonia alpina</i>
	<i>Corylus avellana</i>		— <i>decumbens</i>
3	<i>Cotoneaster integrifimus</i>	2	<i>Daphne cneorum</i>

3	— <i>mezereum</i>	2	— <i>palustris</i>
	<i>Datura stramonium</i> * (incl. <i>D. tatula</i> )	3	— <i>quinqueflora</i>
	<i>Daucus carota</i>	3	— <i>uniglumis</i>
	<i>Dentaria bulbifera</i>		<i>Epilobium adenocaulon</i> *
	— <i>enneaphyllos</i>		— <i>angustifolium</i>
	<i>Deschampsia cespitosa</i>		— <i>collinum</i>
	<i>Descurainia sophia</i>	3	— <i>dodonaei</i>
	<i>Dianthus armeria</i>		— <i>hirsutum</i>
3	— <i>barbatus</i>	2	— <i>lanceolatum</i>
	— <i>carthusianorum</i>		— <i>montanum</i>
	ssp. <i>capillifrons</i>	3	— <i>obscurum</i>
	ssp. <i>carthusianorum</i>	3	— <i>palustre</i>
	ssp. <i>latifolius</i>		— <i>parviflorum</i>
	— <i>deltoides</i>		— <i>roseum</i>
	— <i>pontederae</i>		— <i>tetragonum</i>
3	— <i>superbus</i>	3	ssp. <i>lamyi</i>
2	<i>Dictamnus albus</i>		ssp. <i>tetragonum</i>
3	<i>Digitalis grandiflora</i>	2	<i>Epipactis atrorubens</i>
	<i>Digitaria ischaemum</i>	3	— <i>helleborine</i>
	— <i>sanguinalis</i>	1	— <i>leptochila</i>
	ssp. <i>pectiniformis</i>	2	— <i>microphylla</i>
	ssp. <i>sanguinalis</i>	2	— <i>palustris</i>
3	<i>Diphagium complanatum</i>	2	— <i>purpurata</i>
	<i>Diplotaxis muralis</i>		<i>Equisetum arvense</i>
	— <i>teniuifolia</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>
3	<i>Doronicum austriacum</i>		— <i>sylvaticum</i>
	— <i>pardalianches</i> *		— <i>telmateia</i>
	<i>Dorycnium germanicum</i>		<i>Eragrostis minor</i>
	— <i>herbaceum</i>	3	— <i>pilosa</i>
4	<i>Draba nemorosa</i>	4	<i>Eranthis hyemalis</i> *
1	<i>Drosera rotundifolia</i>		<i>Erechtites hieracifolia</i> *
	<i>Dryopteris assimilis</i>		<i>Erigeron acris</i>
	— <i>carthusiana</i>		— <i>annuus</i> *
1	— <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>
		0	— <i>vaginatum</i>
	<i>Echinochloa crus-galli</i> *		<i>Erodium cicutarium</i>
	<i>Echinocystis lobata</i> *	0	<i>Erophila praecox</i>
3	<i>Echinops sphaerocephalus</i>		— <i>spathulata</i>
0	<i>Echium italicum</i>		— <i>verna</i>
	— <i>vulgare</i>		<i>Eructastrum gallicum</i> *
0	<i>Elatine alsinastrum</i>		— <i>nasturtiifolium</i> *
3	<i>Eleocharis acicularis</i>		<i>Eryngium campestre</i>
2	— <i>ovata</i>		

2	<i>Erysimum andrzejowskianum</i>	ssp. <i>uechtritziana</i>
	— <i>cheiranthoides</i>	
3	— <i>diffusum</i>	3 — <i>drymeia</i>
2	— <i>bieraciifolium</i>	— <i>gigantea</i>
2	— <i>marschallianum</i>	— <i>heterophylla</i>
3	— <i>odoratum</i>	— <i>ovina agg.</i>
	— <i>repandum</i>	<i>F. guestphalica</i>
2	<i>Erythronium dens-canis</i>	<i>F. pallens</i>
2	<i>Euclidium syriacum</i> *	3 <i>F. pseudodalmatica</i>
	<i>Euonymus europaea</i>	<i>F. rupicola</i>
	— <i>verrucosa</i>	3 <i>F. tenuifolia</i>
	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>F. trachyphylla</i>
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	3 <i>F. valesiaca</i> (incl. ssp. <i>parviflora</i> )
	— <i>angulata</i>	— <i>pratensis</i>
	— <i>cyparissias</i>	— <i>rubra</i>
	— <i>dulcis</i>	2    — <i>trichophylla</i>
	ssp. <i>dulcis</i>	<i>Filago arvensis</i>
	ssp. <i>incompta</i>	2    — <i>lutescens</i>
	— <i>esula</i>	2    — <i>minima</i>
	— <i>exigua</i>	1    — <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>
2	— <i>palustris</i>	3    — <i>vulgaris</i>
	— <i>peplus</i>	<i>Fragaria moschata</i>
	— <i>platyphyllos</i>	— <i>vesca</i>
3	— <i>polychroma</i>	— <i>vidiris</i>
2	— <i>salicifolia</i>	<i>Frangula alnus</i>
3	— <i>seguieriana</i>	3 <i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>
3	— <i>stricta</i>	— <i>excelsior</i>
	— <i>verrucosa</i>	— <i>ornus</i>
2	— <i>villosa</i> (incl. var. <i>glabra</i> )	1 <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	— <i>salisburgensis</i>	— <i>vaillantii</i>
	— <i>stricta</i>	<i>Gagea bohemica</i>
		— <i>lutea</i>
	<i>Fagus sylvatica</i> (incl. <i>F. moesiaca</i> )	2    — <i>minima</i>
	<i>Falcaria vulgaris</i>	3    — <i>pratensis</i>
	<i>Fallopia convolvulus</i>	3    — <i>pusilla</i>
	— <i>dumetorum</i>	3    — <i>spathacea</i>
3	<i>Festuca altissima</i>	3    — <i>villosa</i>
3	— <i>amethystina</i>	3 <i>Galanthus nivalis</i>
	— <i>arundinacea</i>	3 <i>Galega officinalis</i>
	ssp. <i>arundinacea</i>	<i>Galeopsis angustifolia</i> (incl. <i>G. canescens</i> )

	— <i>bifida</i>	2	— <i>molle</i>
	— <i>ladanum</i>		— <i>palustre</i>
	— <i>pubescens</i> (incl. <i>G. murriana</i> )		— <i>phaeum</i>
0	— <i>segetum</i>		— <i>pratense</i> *
	— <i>speciosa</i>		— <i>pusillum</i>
	— <i>tetrahit</i>		— <i>pyrenaicum</i> *
	<i>Galginsoga ciliata</i> *		— <i>robertianum</i>
	— <i>parviflora</i> *	1	— <i>rotundifolium</i>
	<i>Galium album</i>		— <i>sanguineum</i>
	ssp. <i>album</i>		— <i>sibiricum</i> *
	ssp. <i>pycnotrichum</i>	0	— <i>sylvaticum</i>
2	— <i>anisophyllum</i>	1	<i>Geum rivale</i>
	— <i>aparine</i>		— <i>urbanum</i>
	— <i>austriacum</i> ssp. <i>serpentinicum</i>	1	<i>Gladiolus imbricatus</i>
	— <i>boreale</i>	1	— <i>palustris</i>
3	— <i>elongatum</i>		<i>Glechoma hederacea</i>
	— <i>glaucum</i>	3	— <i>hirsuta</i>
	ssp. <i>glaucum</i>	2	<i>Globularia cordifolia</i>
	ssp. <i>tyraicum</i>	3	— <i>punctata</i>
0	— <i>harcynicum</i>		<i>Glyceria declinata</i>
3	— <i>ludicum</i>		— <i>fluitans</i>
	— <i>mollugo</i>		— <i>maxima</i>
	— <i>odoratum</i>		— <i>plicata</i>
	— <i>palustre</i>	2	<i>Gnaphalium luteo-album</i>
1	— <i>parisiense</i>		— <i>sylvaticum</i>
	— <i>pumilum</i>		— <i>uliginosum</i>
	— <i>rotundifolium</i>	2	<i>Goodyera repens</i>
1	— <i>rubioides</i>	2	<i>Gratiola officinalis</i>
2	— <i>schultesii</i>	2	<i>Groenlandia densa</i>
	— <i>spurium</i>	2	<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>
3	— <i>tricornutum</i>		
	— <i>uliginosum</i>		<i>Hedera helix</i>
	— <i>verum</i>	1	<i>Heleochnloa alopecuroides</i>
3	— <i>wirtgenii</i>	1	— <i>schoenoides</i>
	<i>Genista germanica</i>	3	<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	<i>Heliotropium europaeum</i>
2	— <i>pneumonanthe</i>	3	<i>Helleborus dumetorum</i>
2	— <i>verna</i> (incl. ssp. <i>aestiva</i> )	2	<i>Hermerocallis 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>	0	<i>Herminium monorchis</i>

- Herniaria glabra*
- 2 — *hirsuta*
- Hesperis matronalis* \*
- 2 — *sylvestris*
- 2 — *tristis*
- 2 *Hibiscus trionum* \*
- 1 *Hieracium aurantiacum*
- *auriculoides* (*baubinii-echioides*)
  - *australe* (*racemosum-laevigatum*)
  - ssp. *castriferrei*
  - *baubinii*
  - grex *aëriostolonum*
  - grex *baubinii*
  - grex *magyaricum*
  - *bifidum*
- 3 — *bifurcum* (*echioides-pilosella*)  
(incl. *H. rothianum*)
- *bracchiatum* (*pilosella-piloselloides*)
- 3 — *caespitosum* (*H. pratense*)
- grex *caespitosum*
  - grex *silvicolum*
- 3 — *cymosum* (incl. *H. sabinum* u.  
*H. vaillantii*)
- *densiflorum* (= *H. umbelliferum*)
- *dubium* (*cymosum-floribundum*)
- 3 — *echioides*
- *fallacinum* (*zizianum vel*  
*densiflorum-pilosella*)
- 2 — *fallax* (*echioides-cymosum*)
- 3 — *hoppeanum* (incl. *H. macranthum*)
- *lachenalii*
- grex *acuminatum*
  - grex *lachenalii*
  - *lactucella* (= *H. auricula*)
  - *laevicaule* (*bifidum* u.  
*caesium-lachenalii*)
  - *laevigatum* (incl. *H. gothicum*,  
*H. rigidum* u. *H. tridentatum*)
  - *laschii* (*cymosum-pilosella*)
  - *latifolium* (*racemosum-umbellatum*)
  - *leptophyton* (*baubinii-pilosella*)
  - *maculatum* (*glaucinum-lachenalii*)
  - grex *divisum*
  - *obornyanum* (*baubinii-caespitosum*)
  - *pilosella*
  - *pilosellinum* ssp. *subgermancium*
- 3 — *piloselloides* (incl. *florentinum*,  
*obscurum* u. *praealtum*)
- *platyphyllum* (*racemosum-*  
*sabaudum*)
- *racemosum*
- *sabaudum*
- grex *boreale*
- grex *sabaudum*
- 4 — *saxatile* (*glaucum-laevigatum*)
- *schultesii* (*lactucella-pilosella*)
- *sommerfeltii* ssp. *clusii*
- 1 — *staticifolium*
- *sylvaticum* (*murorum*)
- ssp. *grandidens*
  - ssp. *nemorense*
  - ssp. *oblongum*
  - *umeblattum*
- 3 *Hierochloë australis*
- 1 *Himantoglossum adriaticum*
- 3 *Hippuris vulgaris*
- Holcus lanatus*
- *mollis*
- Holosteum umbellatum*
- ssp. *glutinosum*
  - ssp. *umbellatum*
- 3 *Hordelymus europaeus*
- 2 *Hordeum geniculatum*
- *murinum*
- 2 *Hornungia petraea*
- 2 *Hottonia palustris*
- Humulus lupulus*
- 2 *Hydrocharis morsus-ranae*
- Hyoscyamus niger*
- 1 *Hypericum barbatum*
- *hirsutum*
  - *humifusum*
  - *maculatum*
  - *montanum*
  - *perforatum* (incl. ssp. *veronense*)
  - *tetrapterum*
- 3 *Hypochoeris maculata*
- *radiata*
- Hyssopus officinalis* \*
- 4 *Ilex aquifolium*
- Impatiens glandulifera* \*
- *noli-tangere*
  - *parviflora* \*
- Inula britannica*
- *conyzia*
- 3 — *ensifolia*

2	— <i>germanica</i>	— <i>pyramidata</i>
3	— <i>hirta</i>	
3	— <i>oculus-christi</i>	<i>Laburnum anagyroides</i>
	— <i>salicina</i>	
2	<i>Iris graminea</i>	3 <i>Lactuca quercina</i>
3	— <i>pseudacorus</i>	2 — <i>saligna</i>
2	— <i>pumilla</i>	3 — <i>serriola</i>
2	— <i>sibirica</i>	3 — <i>viminea</i>
2	— <i>spuria</i>	<i>Lamiastrum montanum</i>
3	— <i>variegata</i>	<i>Lamium album</i>
	<i>Isatis tinctoria</i> *	— <i>amplexicaule</i>
3	<i>Isolepis setacea</i>	— <i>maculatum</i>
3	<i>Isopyrum thalictroides</i>	— <i>purpureum</i>
3	<i>Jasione montana</i>	2 <i>Lappula deflexa</i>
3	<i>Jovibarba hirta</i>	3 — <i>squarrosa</i>
	<i>Juglans regia</i> *	<i>Lapsana communis</i>
1	<i>Juncus acutiflorus</i>	3 <i>Laser trilobum</i>
4	— <i>alpinus-articulatus</i>	<i>Laserpitium latifolium</i>
	— <i>articulatus</i>	— <i>prutenicum</i> (incl. var. <i>glabrum</i> )
2	— <i>ambiguus</i>	<i>Lathraea squamaria</i>
0	— <i>atratus</i>	3 <i>Lathyrus aphaca</i>
	— <i>bafonius</i>	3 — <i>hirsutus</i>
	— <i>compressus</i>	3 — <i>latifolius</i>
3	— <i>conglomeratus</i>	3 — <i>linifolius</i>
	— <i>effusus</i>	3 — <i>niger</i>
0	— <i>filiformis</i>	2 — <i>nissolia</i> (incl. var. <i>nissolia</i> )
3	— <i>gerardii</i>	2 — <i>palustris</i>
	— <i>inflexus</i>	— <i>pannonicus</i>
1	— <i>maritimus</i>	2 ssp. <i>collinus</i>
1	— <i>sphaerocarpus</i>	3 ssp. <i>pannonicus</i>
2	— <i>subnodulosus</i>	— <i>pratensis</i>
0	— <i>tenageia</i>	— <i>sylvestris</i> (incl. <i>L. angustifolius</i> u. <i>L. platyphyllos</i> )
	— <i>tenuis</i> *	— <i>tuberous</i>
3	<i>Juniperus communis</i>	— <i>vernus</i>
3	<i>Jurinea mollis</i>	3 <i>Lavatera thuringiaca</i>
	<i>Kickxia elatine</i>	3 <i>Leersia oryzoides</i>
2	— <i>spuria</i>	3 <i>Legousia speculum-veneris</i>
	<i>Knautia arvensis</i>	<i>Lembotropis nigricans</i>
	ssp. <i>arvensis</i>	3 <i>Lemna gibba</i>
3	ssp. <i>pannonica</i>	— <i>minor</i>
	— <i>dipsacifolia</i>	3 — <i>trisulca</i>
	— <i>drymeia</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>
0	<i>Kochia prostrata</i>	— <i>hispidus</i>
	<i>Koeleria macrantha</i>	— <i>icanus</i>
	ssp. <i>macrantha</i> (incl. var. <i>pubiculmis</i> )	1 — <i>saxatilis</i>
	ssp. <i>pseudocristata</i>	<i>Leonurus cardiaca</i>
		3 ssp. <i>cardiaca</i>
		2 — <i>villosus</i>
		2 — <i>marrubiastrum</i>

	<i>Lepidium campestre</i>	2	<i>Lycopodium annotinum</i>
3	— <i>crassifolium</i>	3	— <i>clavatum</i>
1	— <i>perfoliatum</i>		<i>Lycopus europaeus</i>
	— <i>ruderale</i>		ssp. <i>europaeus</i>
	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	3	ssp. <i>mollis</i>
	— <i>vulgare</i>	1	— <i>exaltatus</i>
2	<i>Leucojum aestivum</i>	2	<i>Lysimachia nemorum</i>
3	— <i>vernun</i>		— <i>nummularia</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>		— <i>punctata</i>
3	<i>Lilium martagon</i>		— <i>vulgaris</i>
1	<i>Limodorum abortivum</i>	3	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
1	<i>Limosella aquatica</i>		— <i>salicaria</i>
	<i>Linaria genistifolia</i> (incl. var. <i>angustifolia</i> )	2	— <i>virgatum</i>
	— <i>vulgaris</i> (incl. var. <i>glabra</i> )		<i>Maianthemum bifolium</i>
1	<i>Lindernia procumbens</i>	3	<i>Malus sylvestris</i>
3	<i>Linum austriacum</i>	3	<i>Malva alcea</i>
	— <i>catharticum</i>	2	— <i>moschata</i>
	ssp. <i>catharticum</i>		— <i>neglecta</i>
	ssp. <i>sueicum</i>	2	— <i>pusilla</i>
2	— <i>flavum</i>		— <i>sylvestris</i>
2	— <i>hirsutum</i>	3	<i>Marrubium peregrinum</i>
1	— <i>maritimum</i>	1	— <i>vulgare</i>
	— <i>tenuifolium</i>	1	<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>
0	— <i>remotum</i>	2	— <i>minima</i>
1	— <i>temulentum</i>	3	<i>Melampyrum arvense</i> (incl. <i>pseudobarbatum</i> )
3	<i>Lomicera caprifolium</i> *	2	— <i>barbatum</i>
	— <i>xylosteum</i>	3	— <i>cristatum</i>
	<i>Loranthus europaeus</i>		— <i>nemorosum</i>
2	<i>Lotus borbasii</i>		ssp. <i>nemorosum</i>
	— <i>corniculatus</i>		ssp. <i>moravicum</i>
3	— <i>tenuis</i>		ssp. <i>silesiacum</i>
2	— <i>uliginosus</i>		— <i>pratense</i>
2	<i>Ludwigia palustris</i>		ssp. <i>angustifrons</i>
3	<i>Lunaria rediviva</i>		ssp. <i>oligocladum</i>
	<i>Lupinus polyphyllus</i> *		ssp. <i>vulgatum</i>
	<i>Luzula campestris</i>	2	— <i>sylvaticum</i> ssp. <i>subsvylvaticum</i>
2	— <i>forsteri</i>		<i>Melica ciliata</i>
	— <i>luzuloides</i>		— <i>nutans</i>
	— <i>multiflora</i>	2	— <i>picta</i>
1	— <i>pallescens</i>	3	— <i>transsilvanica</i>
	— <i>pilosa</i>		— <i>uniflora</i>
	<i>Lychnis flos-cuculi</i>		<i>Melilotus alba</i>
	— <i>viscaria</i>		

3	— <i>altissima</i> (incl. <i>macrorhiza</i> )	2	<i>Najas marina</i>
2	— <i>dentata</i>	2	— <i>minor</i>
	— <i>officinalis</i>		<i>Nardus stricta</i>
	<i>Melittis melissophyllum</i>		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> *
3	<i>Mentha aquatica</i>	3	<i>Nasturtium officinale</i>
	— <i>arvensis</i>		<i>Neottia nidus-avis</i>
	ssp. <i>arvensis</i>	3	<i>Nepeta cataria</i> *
	ssp. <i>parietariifolia</i>	3	— <i>pannonica</i>
	— <i>longifolia</i>		<i>Neslia paniculata</i>
1	— <i>pulegium</i>	2	<i>Nigella arvensis</i>
2	<i>Menyanthes trifoliata</i>	3	<i>Nonea pulla</i>
	<i>Mercurialis annua</i>	3	<i>Nuphar lutea</i>
3	— <i>ovata</i>	1	<i>Nymphaea alba</i>
	— <i>perennis</i>	3	<i>Odontites lutea</i>
	<i>Milium effusum</i>	2	— <i>verna</i>
3	<i>Minuartia fastigiata</i>		— <i>vulgaris</i>
3	— <i>glaucina</i> (= <i>M. verna</i> )	2	<i>Oenanthe aquatica</i>
2	— <i>setacea</i>	0	— <i>fistulosa</i>
	ssp. <i>banatica</i>	0	— <i>silafolia</i> (incl. <i>O. media</i> )
	ssp. <i>setacea</i>		<i>Oenothera biennis</i> *
3	<i>Misopates orontium</i>	3	<i>Omphalodes scorpioides</i>
	<i>Moehringia trinervia</i>	4	— <i>verna</i> *
	<i>Moenchia mantica</i>	3	<i>Onobrychis arenaria</i>
	<i>Molinia arundinacea</i>		— <i>viciifolia</i>
	— <i>caerulea</i>	1	<i>Ononis arvensis</i>
2	<i>Moneses uniflora</i>	2	— <i>pusilla</i>
3	<i>Monotropa hypophegea</i>	3	— <i>repens</i>
3	— <i>hypopitys</i>		— <i>spinosa</i> ssp. <i>spinosa</i>
1	<i>Muscari botryoides</i> *		<i>Onopordum acanthium</i>
	— <i>comosum</i>	1	<i>Onosma arenarium</i>
	— <i>racemosum</i> (incl. <i>M. neglectum</i> )	2	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
3	— <i>tenuiflorum</i>	1	<i>Ophrys holosericea</i>
2	<i>Myagrum perfoliatum</i> *	2	— <i>insectifera</i>
	<i>Mycelis muralis</i>	2	— <i>sphecodes</i>
	<i>Myosotis arvensis</i>	1	<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>
	— <i>ramosissima</i>		ssp. <i>mascula</i>
	— <i>scorpioides</i> (incl. <i>M. strigulosa</i> )		ssp. <i>signifera</i>
3	— <i>sparsiflora</i>	2	— <i>militaris</i>
1	— <i>stenophylla</i>	3	— <i>morio</i>
3	— <i>stricta</i>	2	— <i>pallens</i>
	— <i>sylvatica</i>	2	— <i>palustris</i>
	<i>Myosoton aquaticum</i>	2	— <i>purpurea</i>
2	<i>Myosurus minimus</i>	2	— <i>tridentata</i>
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	— <i>ustulata</i>
	— <i>verticillatum</i>		<i>Origanum vulgare</i>
0	<i>Myrrhis odorata</i>		

	ssp. <i>prismaticum</i>	— <i>oreoselinum</i>
	ssp. <i>vulgare</i>	3 — <i>palustre</i>
2	<i>Orlaya grandiflora</i>	2 — <i>verticillare</i>
2	<i>Ornithogalum boucheanum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
3	— <i>comosum</i>	<i>Phleum phleoides</i>
3	— <i>gussonei</i>	— <i>pratense</i>
3	— <i>nutans</i> *	2 <i>Phlomis tuberosa</i>
2	— <i>sphaerocarpum</i>	1 <i>Pholiurus pannonicus</i>
	— <i>umbellatum</i>	<i>Phragmites australis</i>
	<i>Orobanche alba</i>	<i>Physalis alkekengi</i>
1	— <i>arenaria</i>	<i>Phyteuma orbiculare</i> (incl.
1	— <i>caesia</i>	ssp. <i>austriacum</i> )
	— <i>caryophyllea</i>	— <i>spicatum</i>
2	— <i>elatior</i>	<i>Phytolacca americana</i> *
	— <i>gracilis</i>	<i>Picea abies</i>
	— <i>lutea</i>	3 <i>Picris crepoides</i>
3	— <i>minor</i>	— <i>hieracioides</i> (incl. <i>P. auriculata</i> )
2	— <i>purpurea</i>	<i>Pimpinella major</i> (incl. ssp. <i>rubra</i> )
2	— <i>reticulata</i> (incl. <i>pallidiflora</i> )	— <i>nigra</i>
	— <i>teucrii</i>	— <i>saxifraga</i>
	<i>Orthilia secunda</i>	1 <i>Pinguicula alpina</i>
	<i>Oxalis acetosella</i>	3 — <i>vulgaris</i>
	— <i>corniculata</i> *	1 <i>Pinus nigra</i>
	— <i>dillenii</i> *	— <i>sylvestris</i>
	— <i>fontana</i> *	2 <i>Piptatherum virescens</i>
3	<i>Oxytropis pilosa</i>	2 <i>Plantago altissima</i>
		2 — <i>arenaria</i> (= <i>P. indica</i> )
	<i>Panicum capillare</i> *	— <i>lanceolata</i> (incl. <i>P. sphaerostachya</i> )
	— <i>hillmani</i> *	— <i>major</i>
2	<i>Papaver albiflorum</i> ssp. <i>austromoravicum</i>	ssp. <i>intermedia</i>
2	— <i>argemone</i>	ssp. <i>major</i>
	— <i>dubium</i>	3 — <i>ssp. winteri</i>
	— <i>rboeas</i> (incl. <i>P. strigosum</i> )	3 — <i>maritima</i>
	<i>Parietaria officinalis</i>	— <i>media</i> (incl. var. <i>urvilleana</i> )
	<i>Paris quadrifolia</i>	1 — <i>tenuiflora</i>
3	<i>Parnassia palustris</i>	3 <i>Platanthera bifolia</i>
	<i>Parthenocissus inserta</i> *	3 — <i>chlorantha</i>
	<i>Pastinaca sativa</i>	1 <i>Pleurospermum austriacum</i>
3	<i>Pedicularis palustris</i>	<i>Poa angustifolia</i>
4	<i>Peltaria alliacea</i>	— <i>annua</i>
	<i>Peplois portula</i>	— <i>badensis</i>
	<i>Petasites albus</i>	(2) — <i>bulbosa</i> (incl. ssp. <i>pseudoconcinna</i> )
	— <i>hybridus</i>	— <i>chaixii</i>
2	<i>Petrorrhagia prolifera</i>	— <i>compressa</i> (incl. ssp. <i>langeana</i> )
	— <i>saxifraga</i>	— <i>nemoralis</i>
	<i>Peucedanum alsaticum</i>	— <i>palustris</i>
	— <i>carvifolia</i>	— <i>pratensis</i>
	— <i>cervaria</i>	— <i>supina</i>
1	— <i>officinale</i>	— <i>trivialis</i>

	<i>Podospermum canum</i>	ssp. <i>balatonicus</i>
0	— <i>laciniatum</i>	ssp. <i>pectinatus</i>
1	<i>Polycnemum arvense</i>	<i>Potentilla alba</i>
0	— <i>beuffelii</i>	— <i>anserina</i>
2	— <i>majus</i>	— <i>arenaria</i>
1	— <i>verrucosum</i>	— <i>argentea</i>
	<i>Polygala amara</i>	2 — <i>collina</i>
	ssp. <i>amara</i>	— <i>erecta</i>
	ssp. <i>brachyptera</i>	— <i>heptaphylla</i>
	— <i>amarella</i>	3 — <i>inclinata</i>
	— <i>chamaebuxus</i>	— <i>leucopolitana</i>
	— <i>comosa</i>	— <i>neglecta</i>
3	— <i>major</i>	3 — <i>neumanniana</i>
3	— <i>nicaeensis</i> var. <i>pannonica</i>	0 — <i>palustris</i>
	— <i>vulgaris</i>	— <i>pusilla</i>
	ssp. <i>oxyptera</i>	— <i>recta</i>
	ssp. <i>vulgaris</i>	ssp. <i>obscura</i>
3	<i>Polygonatum latifolium</i>	ssp. <i>pilosa</i>
	— <i>multiflorum</i>	ssp. <i>recta</i>
	— <i>odoratum</i>	— <i>reptans</i>
	<i>Polygonum amphibium</i>	3 — <i>rupestris</i>
	— <i>arenastrum</i>	— <i>serpentini</i>
	— <i>aviculare</i>	2 — <i>sterilis</i>
2	— <i>bellardii</i> (= <i>P. patulum</i> auct.)	3 — <i>supina</i>
3	— <i>bistorta</i>	<i>Prenanthes purpurea</i>
	— <i>hydropiper</i>	1 <i>Primula elatior</i>
	— <i>lapathifolium</i>	2 — <i>farinosa</i>
	ssp. <i>danubiale</i>	3 — <i>veris</i>
	ssp. <i>incanum</i>	ssp. <i>inflata</i>
	ssp. <i>lapathifolium</i>	ssp. <i>veris</i>
3	— <i>minus</i>	3 — <i>vulgaris</i>
	— <i>mite</i>	<i>Prunella grandiflora</i>
	— <i>persicaria</i>	3 — <i>laciniata</i>
	— <i>rurivagum</i>	— <i>vulgaris</i>
2	<i>Polypodium interjectum</i>	<i>Prunus avium</i> ssp. <i>avium</i>
	— <i>vulgare</i>	— <i>fruticosa</i>
	<i>Polystichum aculeatum</i>	2 — <i>mahaleb</i>
2	— <i>braunii</i>	— <i>padus</i>
	<i>Populus alba</i>	— <i>spinosa</i>
	— <i>nigra</i>	2 — <i>tenella</i>
	— <i>tremula</i>	2 <i>Pseudolysimachion longifolium</i>
	<i>Portulaca oleracea</i> *	3 — <i>orchideum</i>
1	<i>Potamogeton acutifolius</i>	— <i>spicatum</i>
	— <i>berchtoldii</i>	1 — <i>spurium</i>
2	— <i>compressus</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
	— <i>crispus</i>	<i>Puccinellia distans</i>
3	— <i>natans</i>	2 — <i>limosa</i>
2	— <i>obtusifolius</i>	3 — <i>peisonis</i>
	— <i>pectinatus</i>	3 <i>Pulicaria dysenterica</i>

1	— <i>vulgaris</i>	— <i>nemorosus</i>
2	<i>Pulmonaria angustifolia</i> — <i>mollis</i> (incl. <i>P. mollissima</i> )	3 — <i>polyanthemos</i> — <i>repens</i> — <i>sardous</i>
2	— <i>obscura</i>	3 — <i>sceleratus</i>
	— <i>officinalis</i>	— <i>trichophyllus</i>
2	<i>Pulsatilla grandis</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>
3	— <i>pratensis</i> ssp. <i>nigricans</i>	<i>Rapistrum perenne</i>
	<i>Pyrola chlorantha</i>	<i>Reseda lutea</i>
1	— <i>media</i>	— <i>luteola</i> *
	— <i>minor</i>	2 — <i>phyteuma</i> *
	— <i>rotundifolia</i>	<i>Reynoutria japonica</i> *
2	<i>Pyrus nivalis</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
	— <i>pyraster</i> (incl. <i>P. achras</i> )	— <i>saxatilis</i>
		<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
0	<i>Quercus cerris</i>	2 — <i>borbasii</i>
	— <i>dalechampii</i>	— <i>minor</i>
	— <i>petraea</i>	3 — <i>serotinus</i>
	— <i>polycarpa</i>	3 <i>Ribes uva-crispa</i> (incl. <i>R. grossularia</i> )
	— <i>pubescens</i>	<i>Robinia pseudacacia</i> *
	— <i>robur</i>	3 <i>Rorippa amphibia</i>
	— <i>rubra</i> *	— <i>austriaca</i>
		— <i>palustris</i>
2	<i>Radiola linoides</i>	— <i>sylvestris</i>
	<i>Ranunculus acris</i>	3 <i>Rosa agrestis</i>
	— <i>arvensis</i> (incl. <i>R. tuberculatus</i> )	3 — <i>andegavensis</i>
	— <i>auricomus</i> agg.	— <i>arvensis</i>
	<i>R. acriformis</i>	— <i>blondaeana</i>
	<i>R. beregensis</i>	— <i>canina</i>
	<i>R. binatus</i>	4 — <i>caryophyllacea</i>
	<i>R. borbasianus</i>	— <i>cortiifolia</i>
	<i>R. estherae</i>	— <i>corymbifera</i>
	<i>R. kitaibelii</i>	3 — <i>deseglisei</i>
	<i>R. pannonicus</i>	2 — <i>elliptica</i>
	<i>R. pseudobinatus</i>	— <i>gallica</i>
	<i>R. pseudooincisifolius</i>	2 — <i>jundzillii</i>
	<i>R. rapaicsianus</i>	— <i>micrantha</i>
	<i>R. schilleri</i>	1 — <i>obtusifolia</i>
	<i>R. trautmannii</i>	2 — <i>pendulina</i>
2	— <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>flammlula</i> (incl. var. <i>tenuifolius</i> )	3 — <i>tomentosa</i>
3	— <i>illyricus</i>	— <i>vosagiaca</i>
	— <i>lanuginosus</i>	<i>Rubus caesius</i>
0	— <i>lateriflorus</i>	— <i>corylifolius</i> agg.
2	— <i>lingua</i>	

—	<i>fruticosus</i> agg.		—	<i>conglomeratus</i>
	<i>R. antonii</i>		—	<i>crispus</i>
	<i>R. apricus</i>	3	—	<i>hydrolapathum</i>
	<i>R. bayeri</i>	3	—	<i>maritimus</i>
	<i>R. bellardii</i>		—	<i>obtusifolius</i>
	<i>R. bifrons</i>		ssp.	<i>obtusifolius</i>
	<i>R. caflischii</i>		ssp.	<i>sylvestris</i>
	<i>R. candicans</i>		ssp.	<i>transiens</i>
	<i>R. canescens</i>	2	—	<i>palustris</i>
	<i>R. crassus</i>		—	<i>patientia</i>
	<i>R. ebneri</i>		—	<i>sanguineus</i>
	<i>R. epipsilos</i>	3	—	<i>stenophyllus</i>
	<i>R. erythrostachys</i>	2	—	<i>tenuifolius</i>
	<i>R. ferox</i>		—	<i>thyrsiflorus</i>
	<i>R. fusco-ater</i>	0		<i>Ruscus hypoglossum</i>
	<i>R. graecensis</i>		2	<i>Sagina apetala</i> (= <i>S. ciliata</i> )
	<i>R. gremlii</i>		—	<i>procumbens</i>
	<i>R. guentheri</i>	2	—	<i>subulata</i>
	<i>R. hebecaulis</i>	2		<i>Sagittaria sagittifolia</i>
	<i>R. hirtus</i>	3		<i>Salicornia prostrata</i>
	<i>R. lamprophyllus</i>			<i>Salix alba</i>
	<i>R. macrophyllus</i>			ssp. <i>alba</i>
	<i>R. nessensis</i>			ssp. <i>coerulea</i>
	<i>R. plicatus</i>			ssp. <i>vitellina</i>
	<i>R. plusiacanthus</i>		—	<i>aurita</i>
	<i>R. procerus</i>	3	—	<i>caprea</i>
	<i>R. pyramidalis</i>		—	<i>cinerea</i>
	<i>R. radula</i>		—	<i>fragilis</i>
	<i>R. rivularis</i>	2	—	<i>pentandra</i>
	<i>R. roetensis</i>		—	<i>purpurea</i>
	<i>R. scaber</i>	3	—	<i>repens</i>
	<i>R. schleicheri</i>		—	<i>triandra</i>
	<i>R. serpens</i>			ssp. <i>discolor</i>
	<i>R. silesiacus</i>			ssp. <i>triandra</i>
	<i>R. styriacus</i>		—	<i>viminalis</i>
	<i>R. subsessilis</i>			<i>Salsola kali</i> ssp. <i>ruthenica</i>
	<i>R. sulcatus</i>	2		<i>Salvia aethiopis</i>
	<i>R. szabói</i>	2	—	<i>austriaca</i>
	<i>R. thysanthurus</i>		—	<i>glutinosa</i>
	<i>R. vestii</i>		—	<i>nemorosa</i>
	<i>R. vestitus</i>		—	<i>pratensis</i>
	<i>R. weizensis</i>		—	<i>verticillata</i>
—	<i>idaeus</i>			<i>Sambucus ebulus</i>
—	<i>phoenicolasius</i> *			— <i>nigra</i>
0	<i>saxatilis</i>			— <i>racemosa</i>
	<i>Rudbeckia laciniata</i> *		2	<i>Samolus valerandi</i>
	<i>Rumex acetosa</i>			<i>Sanguisorba minor</i>
	— <i>acetosella</i>			ssp. <i>minor</i>
3	<i>angiocarpus</i>			

3	<i>ssp. polygama</i>	3	<i>Sempervivum tectorum</i> *
	— <i>officinalis</i>	2	<i>Senecio aquaticus</i>
	<i>Sanicula europaea</i>	1	— <i>aurantiacus</i>
	<i>Saponaria officinalis</i>	2	— <i>doria</i>
3	<i>Saxifraga bulbifera</i>		— <i>erraticus</i>
3	— <i>granulata</i>		ssp. <i>barbareifolius</i>
3	— <i>tridactylites</i>		ssp. <i>erraticus</i>
3	<i>Scabiosa canescens</i>	3	— <i>erucifolius</i> (incl. <i>S. tenuifolius</i> )
3	— <i>columbaria</i>	2	— <i>fluvialis</i>
	— <i>ochroleuca</i>		— <i>fuchsii</i>
3	— <i>triandra</i> (= <i>S. gramuntia</i> )	3	— <i>integrifolius</i>
1	<i>Scandix pecten-veneris</i>		— <i>jacobaea</i>
0	<i>Scheuchzeria palustris</i>		— <i>nomorensis</i>
	<i>Schoenoplectus lacustris</i>		ssp. <i>jacquinianus</i>
2	— <i>litoralis</i>		ssp. <i>nomorensis</i>
1	— <i>pungens</i> (= <i>S. americanus</i> )	2	— <i>ovirensis</i>
1	— <i>supinus</i>	2	— <i>paludosus</i>
3	— <i>tabernaemontani</i>	3	— <i>rivularis</i>
0	— <i>triqueter</i>	2	— <i>rupestris</i>
3	<i>Schoenus ferrugineus</i>	2	— <i>serpentini</i>
2	— <i>nigricans</i>		— <i>sylvaticus</i>
3	<i>Scilla bifolia</i> ssp. <i>drunensis</i>	2	— <i>umbrosus</i>
3	— <i>vindobonensis</i>		— <i>viscosus</i>
2	<i>Scirpoidea holoschoenus</i> (= <i>Holoschoenus romanus</i> )		— <i>vulgaris</i>
1	<i>Scirpus radicans</i>	5	<i>Serratula tinctoria</i>
	— <i>sylvaticus</i>		<i>Seseli annuum</i>
	<i>Scleranthus annuus</i>	3	— <i>hippomarathrum</i>
3	— <i>perennis</i>		— <i>libanotis</i>
	— <i>polycarpus</i>	3	— <i>osseum</i>
1	— <i>verticillatus</i>	2	— <i>pallasii</i> (incl. <i>S. varium</i> )
3	<i>Sclerochloa dura</i>	3	<i>Sesleria uliginosa</i>
3	<i>Scorzonera austriaca</i>	2	— <i>varia</i>
3	— <i>hispanica</i>		<i>Setaria glauca</i>
	— <i>humilis</i>		— <i>verticillata</i>
2	— <i>parviflora</i>		— <i>viridis</i>
3	— <i>purpurea</i>		<i>Sherardia arvensis</i>
	<i>Scrophularia nodosa</i>	3	<i>Sideritis montana</i>
	— <i>umbrosa</i>	3	<i>Silaum silaus</i>
	<i>Scutellaria galericulata</i>		<i>Silene alba</i>
	— <i>hastifolia</i>	1	— <i>conica</i>
	<i>Sedum acre</i>	3	— <i>dioica</i>
3	— <i>album</i>	3	— <i>gallica</i> (incl. <i>S. anglica</i> )
	— <i>maximum</i>	2	— <i>multiflora</i>
0	— <i>sartorianum</i> ssp. <i>hillebrandtii</i>	3	— <i>noctiflora</i>
	— <i>sexangulare</i>		— <i>nutans</i>
	— <i>spurium</i> * (incl. <i>S. oppositifolium</i> )	2	— <i>otites</i>
2	<i>Selaginella helvetica</i>	2	— <i>pseudotites</i>
	<i>Selinum carvifolia</i>	2	— <i>viscosa</i>
			— <i>vulgaris</i>

<i>Sinapis arvensis</i>	— <i>media</i>
<i>Sisymbrium altissimum</i>	— <i>neglecta</i>
— <i>loeselii</i>	— <i>nemorum</i>
— <i>officinale</i>	— <i>pallida</i>
— <i>orientale</i>	— <i>uliginosa</i> (= <i>S. alsine</i> )
— <i>strictissimum</i>	3 <i>Stipa capillata</i>
2 <i>Sium latifolium</i>	3 — <i>eriocaulis</i>
2 <i>Solanum alatum</i>	3 — <i>joannis</i>
— <i>dulcamara</i>	3 <i>Suaeda corniculata</i>
— <i>nigrum</i>	3 — <i>maritima</i> (incl. ssp. <i>prostrata</i> u. ssp. <i>salsa</i> )
<i>Solidago canadensis</i> *	2 — <i>pannonica</i>
— <i>gigantea</i> *	<i>Succisa pratensis</i>
— <i>virgaurea</i>	3 <i>Succisella inflexa</i>
<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Symphytum bohemicum</i>
ssp. <i>arvensis</i>	— <i>officinale</i>
3 ssp. <i>uliginosus</i>	2 — <i>tanaicense</i>
— <i>asper</i>	— <i>tuberosum</i> ssp. <i>nodosum</i>
ssp. <i>asper</i>	<i>Syringa vulgaris</i> *
ssp. <i>glaucescens</i>	
— <i>oleraceus</i>	2 <i>Tanacetum corymbosum</i>
2 — <i>palustris</i>	— <i>vulgare</i>
<i>Sorbus aria</i>	2 <i>Taraxacum bessarabicum</i>
— <i>aucuparia</i>	— <i>laevigatum</i> agg.
3 — <i>austriaca</i> (incl. ssp. <i>serpentini</i> )	— <i>officinale</i> agg.
— <i>danubialis</i>	2 — <i>palustre</i> agg.
2 — <i>domestica</i>	<i>T. limosum</i>
2 — <i>graeca</i>	<i>T. pseudobalticum</i>
— <i>torminalis</i>	<i>T. vindobonense</i>
3 <i>Sparganium emersum</i>	2 — <i>serotinum</i>
— <i>erectum</i>	2 <i>Taxus baccata</i>
2 ssp. <i>erectum</i>	<i>Telekia speciosa</i> *
ssp. <i>neglectum</i>	3 <i>Tetragonolobus maritimus</i>
<i>Spergula arvensis</i>	( <i>Lotus siliquosus</i> )
1 — <i>pentandra</i>	3 <i>Teucrium botrys</i>
3 <i>Spergularia maritima</i> (= <i>S. media</i> )	— <i>chamaedrys</i>
— <i>rubra</i>	3 — <i>montanum</i>
1 — <i>salina</i>	3 — <i>scordium</i>
4 <i>Spiraea media</i>	4 — <i>scorodonia</i>
1 <i>Spiranthes spiralis</i>	3 <i>Thalictrum aquilegifolium</i>
2 <i>Spirodela polyrhiza</i>	2 — <i>flavum</i>
2 <i>Stachys alpina</i>	— <i>lucidum</i>
— <i>annua</i>	— <i>minus</i>
3 — <i>germanica</i>	ssp. <i>majus</i>
— <i>palustris</i>	ssp. <i>minus</i>
— <i>recta</i>	2 ssp. <i>pseudodomitus</i>
— <i>sylvatica</i>	2 — <i>simplex</i>
<i>Staphylea pinnata</i>	ssp. <i>bauhini</i>
<i>Stellaria graminea</i>	ssp. <i>galoides</i>
— <i>holostea</i>	

	ssp. <i>simplex</i>	3	— <i>palustre</i>
2	<i>Thelypteris limbosperma</i>	2	<i>Trigonella monspeliaca</i>
	— <i>palustris</i>	0	— <i>procumbens</i>
	— <i>phegopteris</i>	3	<i>Trinia glauca</i>
3	<i>Thesium alpinum</i> (incl. <i>T. tenuifolium</i> )		<i>Tripleurospermum inodorum</i>
3	— <i>bavarum</i>		— <i>tenuifolium</i> * <i>Trisetum flavescens</i>
2	— <i>dollineri</i>	2	<i>Trollius europaeus</i>
	— <i>linophyllum</i>	0	<i>Turgenia latifolia</i>
2	— <i>pyrenaicum</i> ssp. <i>pyrenaicum</i>		<i>Tussilago farfara</i>
3	— <i>ramosum</i> (= <i>T. arvense</i> )	3	<i>Typha angustifolia</i> — <i>latifolia</i>
	<i>Thlaspi arvense</i>		
3	— <i>caeruleascens</i>		<i>Ulmus glabra</i>
	— <i>goesingense</i>		— <i>laevis</i>
	— <i>perfoliatum</i>		— <i>minor</i>
2	<i>Thymelaea passerina</i>		— <i>procera</i>
	<i>Thymus glabrescens</i> (incl. <i>T. austriacus</i> )		<i>Urtica dioica</i>
2	— <i>pannonicus</i> (incl. <i>T. marschallianus</i> )		— <i>urens</i>
(3)	— <i>praecox</i> (incl. <i>humifusus</i> )	2	<i>Utricularia australis</i>
	— <i>pulegioides</i> (incl. <i>montanus</i> )	3	— <i>vulgaris</i>
1	— <i>serpyllum</i>		
	<i>Tilia cordata</i>	1	<i>Vaccaria hispanica</i> (inc. <i>V. grandiflora</i> )
	— <i>platyphyllus</i>		<i>Vaccinium myrtillus</i>
2	<i>Tofieldia calyculata</i>	3	— <i>vitis-idaea</i>
2	<i>Tordylium maximum</i>		<i>Valeriana dioica</i>
1	<i>Torilis arvensis</i>		— <i>officinalis</i>
	— <i>japonica</i>		— <i>wallrothii</i>
	<i>Tragopogon dubius</i>		<i>Valerianella carinata</i>
	— <i>orientalis</i>		— <i>dentata</i>
1	<i>Trapa natans</i>		— <i>locusta</i>
1	<i>Trichophorum alpinum</i>	3	— <i>rimosa</i>
	<i>Trifolium alpestre</i>	2	<i>Ventenata dubia</i>
	— <i>arvense</i>		<i>Veratrum album</i>
	— <i>aureum</i>	2	— <i>nigrum</i>
	— <i>campeste</i>		<i>Verbascum austriacum</i>
	— <i>dubium</i>		— <i>blattaria</i>
3	— <i>fragiferum</i>		— <i>densiflorum</i>
	— <i>hybridum</i>	3	— <i>lychnitis</i>
	ssp. <i>elegans</i>		— <i>nigrum</i>
	ssp. <i>hybridum</i>		— <i>phlomoides</i>
	— <i>medium</i>	3	— <i>phoeniceum</i>
	— <i>montanum</i>	2	— <i>speciosum</i>
	— <i>ochroleucon</i>		— <i>thapsus</i>
	— <i>patens</i>		<i>Verbena officinalis</i>
	— <i>pratense</i>	1	<i>Veronica agrestis</i>
	— <i>repens</i>		— <i>anagallis-aquatica</i>
1	— <i>retusum</i>	2	— <i>anagalloides</i>
	— <i>rubens</i>		— <i>arvensis</i>
1	— <i>striatum</i>		
3	<i>Triglochin maritimum</i>		

2	— <i>austriaca</i>	— <i>tetrasperma</i>
	— <i>beccabunga</i>	— <i>villosa</i>
3	— <i>catenata</i>	ssp. <i>varia</i>
	— <i>chamaedrys</i>	ssp. <i>villosa</i>
2	— <i>dillenii</i>	4 <i>Vinca herbacea</i>
	— <i>hederifolia</i>	— <i>major</i> *
3	— <i>montana</i>	— <i>minor</i>
	— <i>officinalis</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
0	— <i>opaca</i>	(incl. <i>V.laxum</i> )
	— <i>persica</i> *	<i>Viola alba</i>
	— <i>polita</i>	2 — <i>ambigua</i>
	— <i>praecox</i>	— <i>arvensis</i>
	— <i>prostrata</i>	— <i>canina</i>
2	— <i>scardica</i> (inc.l var. <i>kovácsii</i> )	ssp. <i>canina</i>
3	— <i>scutellata</i>	ssp. <i>montana</i>
	— <i>serpyllifolia</i>	ssp. <i>schultzii</i>
	— <i>sublobata</i>	3 — <i>collina</i>
3	— <i>teucrium</i>	2 — <i>elatior</i>
	— <i>triloba</i>	— <i>birta</i>
	— <i>triphylos</i>	2 — <i>kitaibeliana</i>
2	— <i>verna</i>	— <i>mirabilis</i>
	— <i>vindobonensis</i>	— <i>odorata</i> *
	<i>Viburnum lantana</i>	0 — <i>palustris</i>
	— <i>opus</i>	2 — <i>persicifolia</i>
	<i>Vicia angustifolia</i>	2 — <i>pumila</i>
	ssp. <i>angustifolia</i>	— <i>reichenbachiana</i>
	ssp. <i>segetalis</i>	— <i>riviniana</i> (incl. ssp. <i>minor</i> )
3	— <i>cassubica</i>	— <i>rupestris</i> (incl. var. <i>arenaria</i> )
	— <i>cracca</i>	— <i>suavis</i>
3	— <i>dumetorum</i>	— <i>tricolor</i>
	— <i>grandiflora</i> (incl. <i>V. biebersteinii</i> u. <i>V. sordida</i> )	<i>Viscum abietis</i>
	— <i>hirsuta</i>	— <i>album</i>
	— <i>latyrioides</i>	— <i>laxum</i>
3	— <i>oroboides</i>	1 <i>Vulpia bromoides</i>
	— <i>pannonica</i>	2 — <i>myuros</i>
	ssp. <i>pannonica</i>	<i>Xanthium spinosum</i> *
	ssp. <i>striata</i>	3 — <i>strumarium</i>
3	— <i>pisiformis</i>	1 <i>Xeranthemum annuum</i>
	— <i>sepium</i>	3 1 <i>Zanichellia palustris</i>
3	— <i>serratifolia</i> *	ssp. <i>palustris</i>
	— <i>tenuifolia</i>	ssp. <i>pedicellata</i>

## II

## Die Adventiv-, Nutz-, verwilderten Zierpflanzen und Bastarde

- Abies concolor*  
 — *grandis*  
 — *nordmanniana*  
*Abutilon theophrasti*  
*Acer dasycarpum*  
*Aesculus hippocastanum*  
*Ageratum houstonianum*  
**Agrimonia-Bastard:**  
*A. eupatoria* × *A. procera* = *A. × wirtgenii*  
**Agropyron-Bastard:**  
*A. intermedium* × *A. repens* = *A. × apiculatum*  
**Ajuga-Bastard:**  
*A. genevensis* × *A. reptans* = *A. × hybrida*  
*Alcea rosea*  
*Allium ascalonicum*  
 — *cepa*  
 — *porrum*  
 — *sativum*  
   ssp. *ophioscorodon*  
   ssp. *sativum*  
 — *schoenoprasum*  
**Alnus-Bastard:**  
*A. glutinosa* × *A. incana* = *A. × pubescens*  
*Alopecurus myosuroides*  
*Amarantus blitoides*  
 — *caudatus*  
 — *crispus*  
 — *cruentus*  
 — *deflexus*  
*Amorpha fruticosa*  
*Amygdalus communis*  
**Anagallis-Bastard:**  
*A. arvensis* × *A. foemina* = *A. × doerfleri*  
*Anaphalis margaritacea*  
*Anchusa azurea*  
*Anemone apennina*  
**Anemone-Bastard:**  
*A. nemorosa* × *A. ranunculoides* = *A. × lipsiensis*  
*Anethum graveolens*  
*Angelica archangelica*  
*Anthriscus cerefolium* ssp. *cerefolium*  
*Arabis caucasica*  
 — *procurrens*  
**Arctium-Bastard:**  
*A. minus* × *A. tomentosum* = *A. × mixtum*  
*Armeniaca vulgaris*  
*Artemisia abrotanum*
- *dracunculus*  
*Arundo donax*  
**Asplenium-Bastarde:**  
*A. adulterinum* × *A. trichomanes* = *A. × trichomanis*  
   forme  
*A. cuneifolium* × *A. ruta-muraria* = *A. × murariae*  
   forme  
*A. ruta-muraria* × *A. septentrionale* = *A. × murbeckii*  
*A. ruta-muraria* ssp. *muraria* × *A. trichomanes* ssp.  
   *quadrivalens* = *A. × clermontae*  
*A. septentrionale* × *A. trichomanes* = *A. × alternifolium*  
*Aster laevis*  
*Atriplex heterosperma*  
 — *hortensis*  
*Aubrieta cultorum*  
*Aurinia saxatilis*  
*Avena brevis*  
 — *nuda*  
 — *sativa*  
   ssp. *contracta*  
   ssp. *sativa*  
*Bergenia cordifolia*  
 — × *schmidii*  
*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*  
*Capicum annum*  
*Caragana arborescens*  
**Carduus-Bastarde:**  
*C. acanthoides* × *C. hamulosus* = *C. × pseudohamulosus*  
*C. acanthoides* × *C. nutans* = *C. × orthocephalus*  
*C. hamulosus* × *C. nutans* = *C. × peisonis*  
*Carex bohemica*  
**Carex-Bastarde:**  
*C. digitata* × *C. ornithopoda* = *C. × duffitii*  
*C. montana* × *C. pilulifera* = *C. × ginsiensis*  
*C. montana* × *C. umbrosa* = *C. × vimariensis*  
*Carthamus tinctorius*  
*Catalpa bignonioides*  
*Celtis australis*  
*— occidentalis*  
**Centaurea-Bastarde:**  
*C. jacea* ssp. *angustifolia* × *C. nigrescens* ssp. *vochinensis*  
*= 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. *vochinensis*  
*= C. × neményiana*  
*C. pseudophrygia* × *C. stenolepis* = *C. × castriferrei*  
*Centranthus (Kentranthus) ruber*  
*Cerastium tomentosum*  
*Chaenomeles speciosa*  
*Chamaecyparis lawsoniana*  
*— nootkaënsis*  
*— obtusa*  
**Chamaecytisus-Bastard:**  
*Ch. hirsutus* × *Ch. ratisbonensis* = *Ch. × cettii*  
*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. × siegeri*  
*C. erisithales* × *C. oleraceum* = *C. × candolleanum*  
*C. oleraceum* × *C. palustre* = *C. × hybridum*  
*C. oleraceum* × *C. pannonicum* = *C. × müllneri*  
*C. oleraceum* × *C. rivulare* = *C. × erucagineum*  
*C. palustre* × *C. rivulare* = *C. × subalpinum*  
*Citrullus lanatus*  
*Cnicus benedictus*  
*Commelina communis*  
*Consolida ajacis (ambigua)*  
*— orientalis*  
*Coreopsis lanceolata*  
*— tinctoria*  
*Coriandrum sativum*  
*Cornus sericea*  
*Corylus colurna*  
*Cosmos bipinnatus*  
*Cotinus coggygria*  
*Cotoneaster horizontalis*  
**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. × hellwigii*  
*D. barbatus* × *D. deltoides* = *D. × laucheanus*  
*Digitalis lanata*  
*— purpurea*  
**Dryopteris-Bastard:**  
*D. filix-mas* × *D. pseudomas* = *D. × tavelii*
- Elaeagnus angustifolia*  
**Epilobium-Bastarde:**  
*E. collinum* × *E. obscurum* = *E. × decipiens*  
*E. collinum* × *E. tetragonum* ssp. *lamyi* = *E. × radöi*  
*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. cyparissias* × *E. esula* = *E. × pseudo-esula*

*E. cyparissias* × *E. salicifolia* = *E. × peisonis*

*E. cyparissias* × *E. virgata* = *E. × gáyéri*

*E. pannonica* × *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*

*Galium*-Bastarde:

*G. album* × *G. verum* = *G. × pomeranum*

*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*

— *jubatum*

— *vulgare*

ssp. *hexastichon*

ssp. *vulgare*

*Hyacinthus orientalis*

*Iberis amara*

— *umbellata*

— *semperflorens*

*Impatiens balsamina*

*Inula helenium*

*Ipomoea purpurea*

*Iris flavescens*

— *germanica*

*Iva xanthiifolia*

*Juniperus sabina*

— *virginiana*

*Juglans nigra*

*Knautia*-Bastard:

*K. arvensis* × *K. drymeia* = *K. × ramosissima*

*Kochia scoparia*

*Koelreuteria paniculata*

*Lactuca sativa*

*Lagenaria siceraria*

*Lamium*-Bastard:

*L. album* × *L. maculatum* = *L. × holsaticum*

*Larix decidua*

— × *eurolepis* (= *L. decidua* × *L. kaempferi*)

— *kaempferi*

— *sibirica*

*Latibulus sativus*

*Lavandula angustifolia*

*Lavatera trimestris*

*Lens culinaris*

*Lepidium densiflorum*

— *virginicum*

*Levisticum officinale*

*Lilium bulbiferum*

*Limonium sinuatum*

*Linum usitatissimum*

*Liriodendron tulipifera*

*Lobularia maritima*

*Lonicera periclymenum*

— *tatarica*

*Lotus ornithopodioides*

*Lunaria annua*

*Lupinus angustifolius*

*Lycchnis chalcedonica*

- *coronaria*
- Lycium barbarum*
- Lythrum*-Bastard:  
*L. salicaria* × *L. virginatum* = *L.* × *scabrum*
- Maclura pomifera*
- Mahonia aquifolium*
- Majorana hortensis*
- Malus domestica*
- Malva mauritiana*
  - *verticillata* (incl. *M. crispa*)
- Marrubium*-Bastard:  
*M. peregrinum* × *M. vulgare* = *M.* × *remotum*
- Mazus pumilio*
- Medicago sativa*
- Medicago*-Bastard:  
*M. falcata* × *M. sativa* = *M.* × *varia*
- Melica*-Bastard:  
*M. nutans* × *M. picta* = *M.* × *aschersonii*
- Melissa officinalis*
- Mentha*-Bastarde:  
*M. aquatica* × *M. arvensis* = *M.* × *verticillata*  
*M. aquatica* × *M. spicata* = *M.* × *piperita*  
*M. arvensis* × *M. spicata* = *M.* × *gentilis*
- Mespilus germanica*
- Morus alba*
  - *nigra*
  - *rubra*
- Myosotis alpestris* (hort.)
- Narcissus poeticus*
- Nicotiana glauca*
  - *rustica*
  - *tabacum*
- Ocimum basilicum*
- Oenothera erythrosepala*
- Ononis*-Bastard:  
*O. arvensis* × *O. spinosa* = *O.* × *pseudohircina*
- Orchis*-Bastarde:  
*O. militaris* × *O. palustris* = *O.* × *bonnieriana*  
*O. militaris* × *O. purpurea* = *O.* × *hybrida*  
*O. tridentata* × *O. ustulata* = *O.* × *dierichiana*
- Ornithogalum*-Bastard:  
*O. boucheanum* × *O. comosum* = *O.* × *gugliae*
- Ornithopus sativus*
- Oryza sativa*
- Paeonia officinalis*
- Panicum dichotomiflorum*
  - *miliaceum*
  - ssp. *compactum*
  - ssp. *contractum*
- ssp. *effusum*
- Papaver somniferum*
- Parthenocissus quinquefolia* (*P. pubescens*)
  - *tricuspidata*
- Perilla ocimoides*
- Persica vulgaris*
- Petroselinum crispum*
- Petunia atkinsiana*
- Phacelia tanacetifolia*
- Phalaris arundinacea* ssp. *picta*
  - *canariensis*
- Phaseolus coccineus*
  - *vulgaris*
    - ssp. *nanus*
    - ssp. *vulgaris*
- Philadelphus coronarius*
- Phlox paniculata*
  - *setacea*
- Physalis peruviana*
- Picea pungens*
- Picris echioptera*
- Pimpinella anisum*
- Pinus banksiana*
  - *ponderosa*
  - *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*
  - *Rochester*
  - *tremuloides*
- Portulaca grandiflora*
- Potamogeton*-Bastard:  
*P. gramineus* × *P. lucens* = *P.* × *zizii*

*Potentilla fruticosa*

*Potentilla*-Bastarde:

- P. arenaria* × *P. pusilla* = *P. × ginsiensis*
- P. heptaphylla* × *P. neumanniana* = *P. × aurulenta*
- P. heptaphylla* × *P. pusilla* = *P. × castriferrei*
- P. heptaphylla* × *P. serpentini* = *P. × szabóii*
- P. pusilla* × *P. serpentini* = *P. × pseudoserpentini*

*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*
- *cerasifera*
- *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. × eminens*
- P. domestica* × *P. spinosa* = *P. × fruticans*

*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*

- *palustris*

*Quercus*-Bastarde:

- Qu. petraea* × *Qu. pubescens* = *Qu. × calvescens*
- Qu. petraea* × *Qu. robur* = *Qu. × rosacea*
- Qu. pubescens* × *Qu. robur* = *Qu. × kernerii*

*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. × kosinisciana*
- R. corymbifera* × *R. gallica* = *R. × collina*
- R. gallica* × *R. tomentosa* = *R. × marciana*
- 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. × virgitorum*
- 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. thysanthurus* = *R. × ambigarius*
- R. candicans* × *R. hirtus* = *R. × debilimus*
- R. candicans* × *R. sulcatus* = *R. × incertus*
- R. canescens* × *R. procerus* = *R. × chnoophyllus*
- R. hirtus* × *R. schleicheri* = *R. × subaculeatus*
- R. hirtus* × *R. sulcatus* = *R. × dobrensis*
- R. hirtus* × *R. styriacus* = *R. × troyeri*
- R. koehleri* × *R. rivularis* = *R. × peracanthus*
- R. procerus* × *R. sulcatus* = *R. × menyházensis*
- 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. × areschougi*  
*R. crispus* × *R. patientia* = *R. × confusus*  
*R. crispus* × *R. sanguineus* = *R. × sagorskii*  
*R. crispus* × *R. stenophyllus* = *R. × intercedens*  
*R. obtusifolius* × *R. patientia* = *R. × erubescens*  
*R. palustris* × *R. patientia* = *R. × peisonis*  
*R. palustris* × *R. stenophyllus* = *R. × heteranthus*  
*Ruta graveolens*

*Salix cordata*  
 — *humboldtiana*

*Salix*-Bastarde:

*S. 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 dasyphyllum*  
 — *reflexum*

*Senecio vernalis*

*Sequoia gigantea*

*Setaria italica*  
 ssp. *germanica*  
 ssp. *italica*

*Sicyos angulatus*

*Silene armeria*  
 — *dichotoma*  
 — *nemoralis*

*Silybum marianum*

*Sinapis alba*

*Sisymbrium austriacum*

*Solanum lycopersicum*

— *melongena*  
 — *tuberosum*

*Sophora japonica*

*Sorbus*-Bastarde:

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

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

*Sorghum bicolor*

— *dochna*  
 — *halepense*  
 — *sudanense*

*Spinacia oleracea*

*Spiraea douglasii*

— *prunifolia*  
 — *salicifolia*

*Symporicarpos rivularis*

*Symphytum*-Bastarde:

*S. asperum* × *S. officinale* = *S. × uplandicum*

*S. officinale* × *S. tuberosum* = *S. × wettsteinii*

*Tagetes patulus*

*Tamarix odessana*

— *pentandra*

*Tanacetum balsamita*

— *parthenium*

*Tetragonia tetragonoides*

*Thladiantha dubia*

*Thuja occidentalis*

— *plicata*

*Thujopsis dolabrata*

*Thymus*-Bastarde:

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

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

*T. austriacus* × *T. pannonicus* = *T. × rapacictii*

*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. × dictylanus*

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

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

*T. marschallianus* × *T. montanus* = *T. × porci*

*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*

<i>Tragopogon pratensis</i>	<i>V austriaca</i> × <i>V prostrata</i> = <i>V</i> × <i>janchenii</i>
— <i>sinuatus</i>	<i>V austriaca</i> × <i>V teucrium</i> = <i>V</i> × <i>handelii</i>
<i>Tragopogon</i> -Bastard:	<i>Vicia cordata</i>
<i>T. sinuatus</i> × <i>T. orientalis</i>	— <i>faba</i>
<i>Trifolium alexandrinum</i>	— <i>lutea</i>
— <i>incarnatum</i>	— <i>sativa</i>
— <i>resupinatum</i>	<i>Viola wittrockiana</i>
— <i>suaveolens</i>	<i>Viola</i> -Bastarde:
<i>Trigonella caerulea</i>	<i>V alba</i> ssp. <i>alba</i> × <i>V hirta</i> = <i>V</i> × <i>adulterina</i>
<i>Triticum aestivum</i>	<i>V alba</i> × <i>V. odorata</i> = <i>V</i> × <i>multicaulis</i>
— <i>durum</i>	<i>V. alba</i> × <i>V. suavis</i> = <i>V</i> × <i>kalksburgensis</i>
<i>Tropaeolum majus</i>	<i>V. ambigua</i> × <i>V. hirta</i> = <i>V</i> × <i>hirtaeformis</i>
<i>Tsuga canadensis</i>	<i>V. hirta</i> × <i>V. odorata</i> = <i>V</i> × <i>scabra</i>
<i>Verbascum</i> -Bastarde:	<i>V. hirta</i> × <i>V. suavis</i> = <i>V</i> × <i>kerneri</i>
<i>V austriacum</i> × <i>V phoeniceum</i> = <i>V</i> × <i>rubiginosum</i>	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. reichenbachiana</i> = <i>V</i> × <i>perplexa</i>
<i>V austriacum</i> × <i>speciosum</i> = <i>V</i> × <i>schottianum</i>	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. riviniana</i> = <i>V</i> × <i>orophila</i>
<i>V blattaria</i> × <i>V. densiflorum</i> = <i>V</i> × <i>bastardii</i>	<i>V. odorata</i> × <i>V. suavis</i> = <i>V</i> × <i>vindobonensis</i>
<i>V blattaria</i> × <i>V. phoeniceum</i> = <i>V</i> × <i>divaricatum</i>	<i>V. reichenbachiana</i> × <i>V. riviniana</i> = <i>V</i> × <i>dubia</i>
<i>V lychnitis</i> × <i>V speciosum</i> = <i>V</i> × <i>moravicum</i>	<i>Vitis labrusca</i>
<i>V phlomoides</i> × <i>V. speciosum</i> = <i>V</i> × <i>neitreichii</i>	— <i>vinifera</i>
<i>V. phoeniceum</i> × <i>V. speciosum</i> = <i>V</i> × <i>insignitum</i>	— <i>vulpina</i>
<i>Verbena bracteosa</i>	<i>Weigelia florida</i>
<i>Veronica filiformis</i>	<i>Yucca filamentosa</i>
<i>Veronica</i> -Bastarde:	<i>Zea mays</i>

## A n h a n g

### Zweifelhafte Taxa

<i>Achillea distans</i>
<i>Anchusa arvensis</i> ssp. <i>orientalis</i>
<i>Campanula caespitosa</i>
<i>Carduus crassifolius</i> ssp. <i>glaucus</i>
<i>Carex karelinii</i>
<i>Chenopodium botrys</i>
<i>Cochlearia pyrenaica</i> ssp. <i>pyrenaica</i>
<i>Cuscuta australis</i> ssp. <i>breviflora</i>
<i>Dryopteris remota</i>
<i>Euphrasia arctica</i> ssp. <i>tenuis</i>
<i>Glaux maritima</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>
<i>Lembotropis nigricans</i> ssp. <i>mediterraneus</i>
<i>Orobanche ramosa</i>

<i>Pastinaca sativa</i> ssp. <i>urens</i>
<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Phleum bertolonii</i>
<i>Phyllitis scolopendrium</i>
<i>Poa styriaca</i>
<i>Potentilla wiemanniana</i>
<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i>
<i>Rosa majalis</i>
— <i>montana</i> ssp. <i>chavini</i> var. <i>laggeri</i>
<i>Ruppia maritima</i> ( <i>R. rostellata</i> )
<i>Thesium (grandiflorum) pyrenaicum</i>
ssp. <i>alpestre</i>
<i>Trifolium arvense</i> ssp. <i>gracile</i>
<i>Valeriana tripteris</i>

## Literatur\*)

- BORBÁS V. 1887. Vasvármegye növényföldrajza és flórája. Szombathely.
- EHRENDORFER F. (Hrsg.) 1973. Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas, 2. Auflage, Stuttgart
- GÁYER G. 1908, 1913. Adatok Vasvármegye flórájához. Magyar Bot. Lapok, 7: 289—290, 12: 312—313.
- 1927, 1929, 1932. Új adatok Vasvármegye flórájához. Vasvármegye és Szombathely város Kulturegyes. és Vasvárm. 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 et NIKFELD 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, I. 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.
- KÁRPÁTI 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, Darmstadt.
- KRENDL F. et POLATSCHKE A. 1984, Die Gattung *Ononis* L. in Österreich, Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich, 122: 77—91, Wien.
- MELZER H. 1952, Floristisches aus dem Neusiedlersee-Gebiet, Phyton, Annales rei botanicae, 4/1—3: 105—108, Horn.
- 1952, Neues aus der Pflanzenwelt des Neusiedlersee-Gebietes, Natur und Land, 38(3/4): 43, Wien.
- 1952, Neues zur Flora des Neusiedlersee-Gebietes, Natur und Land, 38(11/12): 152, 153, Wien.
- 1955, Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, Verh. zool. -bot. Ges., 95: 104—106, Wien.
- 1957, Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland (II), Verh. zool. -bot. Ges., 97: 147—151, Wien.
- 1960, Neues und Kritisches zur Flora der Steiermark und des angrenzenden Burgenlandes, Mitt. naturw. Ver. Steierm., 90: 85—102, Graz.
- 1960, Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland (III), Verh. zool. -bot. Ges., 100: 184—197, Wien.
- 1962, dass. (IV). ebd., 101/102:192—200.
- 1964, Neues zur Flora von Niederösterreich und dem Burgenland (V), ebd., 103/104: 182—190.
- 1972, Beiträge zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich, ebd., 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 und Umwelt Burgenl., 3(2): 43—50, Eisenstadt.

\*) Auswahl grundlegender und wichtigster Arbeiten

- 1984, *Potentilla serpentina* — neu für Niederösterreich, *Carex transsilvanica* — neu für Burgenland und ein weiterer Fundort von *Bromus pannonicus*, Verh. zool. -bot. Ges. Österr., 122: 23—27, Wien.
  - 1986, Notizen zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich, Verh. zool. -bot. Ges. Österr., 124: 81—92, Wien.
  - 1987, *Papaver albiflorum* PAC. subsp. *austromoravicum* KUBÄT, der Südmährische Mohn, und ein weiterer — neu für das Burgenland, Burgenl. Heimatbl., 49(3), 122—125, Eisenstadt.
- PILL K. 1916, Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedler See, 2. Aufl, Graz.
- RECHINGER K.H. fil. 1933, Floristisches aus der Umgebung des Neusiedler Sees, Jahrb. Heil- und 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—1966, 1968, Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedler See, 1—10. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl PILL, Burgenl. Heimatbl. 20, (1): 19—29, (2): 63—73; 21, (1): 23—35; 22, (2): 73—82; 23, (1): 5—18; 24, (1): 1—13; 25, (1): 1—15; 26, (1): 2—18; 27, (1/2): 1—18; 28, (2): 49—54; 30, (1/2): 1—6.
- 1967, 1969—1978a, 1984a, 1985, 1986a, 1987, Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (I—XII, XVIII—XXI), Burgenl. Heimatbl., 29, (1): 2—4; 29, (4): 145—148; 31, (2): 49—54; 32, (1): 1—11; 33, (2): 49—56; 34, (3): 97—105; 35, (4): 163—171; 36, (2): 49—59; 37, (2): 52—64; 38, (2): 49—61; 39, (3): 97—106; 40, (2): 49—59; 46, (3): 126—135; 47, (1): 20—31; 48, (2): 87—99; 49, (3): 106—114.
  - 1978b, Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland. Rote Liste bedrohter Gefäßpflanzen (Fassung Sommer 1978), Natur und Umwelt Burgenland, Sonderheft 1.
  - 1980—1982a, 1984b, 1986b, Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen I—V, Natur und Umwelt Burgenland, 3:9—14; 4: 22—25; 5:3, 4; Volk und Heimat, 3/84: 42, 43; 1/86: 25, Eisenstadt.
  - 1982b, Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes, Veröffentlichungen der Internat. Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing, Heft 6, Güssing (Eisenstadt).
  - 1984c, Neue Beiträge zur Flora des Burgenlandes (inhaltlich = Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland XIII—XVII), Burgenl. Heimatbl., 46, (1): 15—28, (2): 76—88, Eisenstadt.
- TUTIN T.G. et al. 1964—1980, *Flora europaea*, Cambridge.
- WAISBECKER A. 1891, Köszeg és vidékének edényes növényei (Gefäßpflanzen von Güns und Umgebung), 2. Aufl., Köszeg (Güns).
- 1891, Zur Flora des Eisenburger Comitatus (I), Österr. Bot. Ztschr., 41: 278, 279, 298—300.
  - 1893—1901, Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitatus (II—VI), Österr. Bot. Ztschr., 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 Comitatus in West-Ungarn (I)—(IV) Magyar Bot. Lapok, 2: 71—79 (1903), 3: 98—108 (1904), 4: 66—78 (1905), 7: 51—60 (1908).
- WÖHL J. 1987, Neue Pflanzenfunde im mittleren Burgenland, Burgenl. Heimatbl., 49, (1): 38—41, Eisenstadt.

Anschrift des Verfassers:

Wirkl. Hofrat i.R. Prof. Dr. Gottfried TRAXLER  
Hauptstraße 15,  
A-7540 Güssing

Eigentümer und Verleger: Internationale Arbeitsgemeinschaft für Clusius-Forschung, Güssing. Herausgeber: Univ.-Prof. Dr. Franz WOLKINGER, im Auftrag der Internationalen Clusius-Forschungsgesellschaft und in Zusammenarbeit mit dem Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österreichischen Akademie der Wissenschaften Graz, Heinrichstraße 5/III, A-8010 Graz. Für den Inhalt verantwortlich: Wirkl. Hofrat i.R. Prof. Dr. Gottfried TRAXLER. Hersteller: Rötzer-Druck & Verlag, 7000 Eisenstadt, Mattersburger Str. 25. — Verlagsort Güssing, Herstellungsort Eisenstadt.

# 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: 1989

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes - 2. Auflage 1-32](#)