

## Regionalisierte Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name	
<i>Acer monspessulanum</i>	2	3	.	.	.	.	.	.	3	*		Französischer Ahorn	
<i>Aceras anthropophorum</i>	2	2	.	.	–	.	.	.	2	3	§C	Ohnsporn	
<i>Achillea macrophylla</i>	.	.	.	.	–	.	.	R	R	*		Großblättrige Schafgarbe	
<i>Achillea nobilis</i> ssp. <i>nobilis</i>	1	3	1	3	.	u	.	.	2			Gewöhnliche Edel-Schafgarbe	
<i>Achillea pannonica</i>	.	.	2	R	3	3	.	.	3	*		Ungarische Wiesen-Schafgarbe	
<i>Aconitum</i> × <i>bavaricum</i> nssp. <i>bavaricum</i> ( <i>A. napellus</i> ssp. <i>napellus</i> × <i>plicatum</i> )	.	.	.	.	3	.	.	.	3	E !! a	§A	Bayerischer Eisenhut	
<i>Aconitum</i> × <i>bavaricum</i> nssp. <i>lusenense</i> ( <i>A. napellus</i> ssp. <i>lobelii</i> × <i>plicatum</i> )	.	.	.	.	3	.	.	.	3	E !! a	§A	Lusen-Eisenhut	
<i>Aconitum degenii</i> var. <i>laxiflorum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		§A	Lockerblütiger Rispen-Eisenhut	
<i>Aconitum degenii</i> ssp. <i>rhaeticum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	I (!) a	§A	Bündner Rispen-Eisenhut	
<i>Aconitum degenii</i> var. <i>turrachense</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		§A	Turracher Rispen-Eisenhut	
<i>Aconitum lycoctonum</i> ssp. <i>vulparia</i>	.	.	1	0	3	1	0	●	3		§A	Fuchs-Eisenhut	
<i>Aconitum</i> × <i>pilosiusculum</i> ( <i>A. degenii</i> × <i>pilipes</i> )	.	.	.	.	.	.	R*	R	R		§A	Mischhaariger Eisenhut	
<i>Aconitum</i> × <i>teppneri</i> nssp. <i>teppneri</i> ( <i>A. napellus</i> ssp. <i>napellus</i> × <i>tauricum</i> ssp. <i>tauricum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R		§A	Teppner-Eisenhut	
<i>Aconitum variegatum</i> ssp. <i>nasutum</i>	.	.	.	.	.	?	.	R*	R*		§A	Geschnäbelter Bunter Eisenhut	
<i>Aconitum variegatum</i> var. <i>variegatum</i>	2	1	2	3	3	3	3	●	3		§A	Gewöhnlicher Bunter Eisenhut	
<i>Adenophora liliifolia</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1	I (!) a	1	§§AF	Lilienblättrige Becherglocke
<i>Adonis aestivalis</i>	2	3	3	3	0	2	0	u	3	3		Sommer-Adonisröschen	
<i>Adonis flammea</i>	0	1	1	1	.	1	.	.	1	1		Flammen-Adonisröschen	
<i>Adonis vernalis</i>	R*n	2	0*	R*n	.	2	.	.	2	3	§AC	Frühlings-Adonisröschen	
<i>Aethionema saxatile</i>	.	.	.	.	.	0*	1	1	1	*		Felsen-Steintäschel	
<i>Agrostemma githago</i>	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		Gewöhnliche Kornrade	
<i>Agrostis agrostiflora</i> ( <i>A. schraderiana</i> )	.	.	.	.	.	.	–	R	R	*		Zartes Straußgras	
<i>Agrostis vinealis</i> ( <i>A. stricta</i> , <i>A. coarctata</i> )	G	1	3	2	1	2	.	.	3	*		Sand-Straußgras	
<i>Aira caryophyllea</i> ssp. <i>caryophyllea</i>	3	1	2	1	1	1	.	.	2	*		Nelken-Haferschmiele	
<i>Aira praecox</i>	2	1	1	.	1	.	.	.	2	*		Frühe Haferschmiele	
<i>Ajuga chamaepitys</i>	1	2	1	2	–	0	.	.	2	3		Gelber Günsel	
<i>Alchemilla alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Alpen-Frauenmantel	
<i>Alchemilla conjuncta</i> agg.												Artengr. Verbundener Frauenmantel	
<i>Alchemilla grossidens</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	1		Grobzähliger Frauenmantel	
<i>Alchemilla nitida</i> ( <i>A. plicatula</i> p.p.)	.	.	.	.	.	.	.	R	R			Glänzender Frauenmantel	
<i>Alchemilla fissa</i> agg.												Artengr. Zerschlitzzter Frauenmantel	
<i>Alchemilla fissa</i> ( <i>A. pyrenaica</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Zerschlitzzter Frauenmantel	
<i>Alchemilla incisa</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Eingeschnittener Frauenmantel	
<i>Alchemilla othmarii</i> ( <i>A. cuspidens</i> p.p., <i>A. pyrenaica</i> p.p.)	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	3		Othmars Frauenmantel	
<i>Alchemilla sericoneurai</i> ( <i>A. cuspidens</i> p.p.)	.	.	.	.	.	.	.	R	R			Seidennerviger Frauenmantel	
<i>Alchemilla hybrida</i> agg.												Artengr. Bastard-Frauenmantel	
<i>Alchemilla colorata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Geröteter Frauenmantel	
<i>Alchemilla exigua</i>	.	.	.	.	.	.	R*	R	R	3		Kleiner Frauenmantel	

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Alchemilla flebellata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Fächer-Frauenmantel
<i>Alchemilla plicata</i>	.	.	3	2	3	.	0	3	3	2		Gefalteter Frauenmantel
<i>Alchemilla splendens</i> agg.												Artengr. Schimmernder Frauenmantel
<i>Alchemilla kernerii</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* (E) !! a	1		Kerners Frauenmantel
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.												Artengr. Gewöhnlicher Frauenmantel
<i>Alchemilla cleistophylla</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* E !! a	1		Allgäu-Frauenmantel
<i>Alchemilla connivens</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Zusammenneigender Frauenmantel
<i>Alchemilla coriacea</i>	-	.	.	.	.	G	R	R	R	*		Ledriger Frauenmantel
<i>Alchemilla glomerulans</i>	R*	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Knäueliger Frauenmantel
<i>Alchemilla hirtipes</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Westtiroler Frauenmantel
<i>Alchemilla impexa</i>	.	.	.	.	.	R*	R*	R	R	*		Ungekämmtter Frauenmantel
<i>Alchemilla lineata</i>	.	.	.	.	.	.	R*	R	R	*		Streifen-Frauenmantel
<i>Alchemilla lunaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Mond-Frauenmantel
<i>Alchemilla obtusa</i>	.	.	.	.	-	.	.	1	1	*		Stumpfer Frauenmantel
<i>Alchemilla rubristipula</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Rotscheidiger Frauenmantel
<i>Alchemilla subglobosa</i>	.	.	.	.	R	?	?	-	R	*		Kugeliger Frauenmantel
<i>Alchemilla tenuis</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Dünner Frauenmantel
<i>Alchemilla tirolensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Tiroler Frauenmantel
<i>Alchemilla undulata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Welliger Frauenmantel
<i>Alchemilla versipila</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Wechselhaariger Frauenmantel
<i>Alchemilla vestita</i> (A. filicaulis var. vestita)	R*	.	.	.	R*	R*	.	.	R			Behaarter Fadenstängel-Frauenmantel
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	.	.	.	.	.	.	0*	.	0* !	1	§§F	Wasserfalle
<i>Alisma gramineum</i>	.	2	2	.	.	2	-	.	2	*		Grasblättriger Froschlöffel
<i>Alisma lanceolatum</i>	2	3	3	2	1	3	1	.	3	*		Lanzettblättriger Froschlöffel
<i>Allium angulosum</i>	.	2	2	0*	.	3	2	.	3	3	§A	Kantiger Lauch
<i>Allium carinatum</i> ssp. <i>carinatum</i>	-	.	2	2	0	3	3	●	3	3		Gekielter Lauch
<i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i> (A. <i>pulchellum</i> )	.	.	.	.	.	1	.	.	1	R		Schöner Lauch
<i>Allium scorodoprasum</i> ssp. <i>rotundum</i> (A. <i>rotundum</i> )	1	3	2	2	.	1	.	.	2	3		Runder Lauch
<i>Allium scorodoprasum</i> ssp. <i>scorodoprasum</i>	3	●	2	1	0	2	1	.	3	*		Schlangen-Lauch
<i>Allium sphaerocephalon</i> ssp. <i>sphaerocephalon</i>	2	3	u	.	.	0*	.	.	3	3		Kugelköpfiger Lauch
<i>Allium suaveolens</i>	.	.	?	.	.	3	3	2	3 !! h	3		Wohlrichender Lauch
<i>Althaea hirsuta</i>	1	3	2	.	.	u	.	.	2	3		Rauher Eibisch
<i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>gmelinii</i>	0	1	0*	.	.	.	.	.	1	2	§A	Sand-Steinkraut
<i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>montanum</i>	0	2	-	3	u	1	.	.	2	*	§A	Berg-Steinkraut
<i>Amaranthus blitum</i> ssp. <i>blitum</i> (incl. var. <i>oleraceus</i> ; A. <i>lividus</i> var. <i>ascendens</i> )	R*	V	2	2	0	2	2	.	2	*		Aufsteigender Fuchsschwanz
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	R*	2	1	1	.	2	1	.	2	2	§C	Pyramidenorchis
<i>Anagallis foemina</i>	3	V	2	2	1	1	0*	.	3	*		Blauer Gauchheil
<i>Anagallis minima</i> (Centunculus <i>minimus</i> )	3	2	3	1	1	1	2	.	2 !	3		Zwerg-Gauchheil
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	.	.	0*	.	.	.	.	.	0* I (!)	1		Lochschlund
<i>Anchusa officinalis</i>	3	V	V	3	2	2	0*	.	3	*		Gewöhnliche Ochsenzunge
<i>Andromeda polifolia</i>	R*	.	0*	.	3	1	V	V	3	3		Rosmarinheide
<i>Androsace elongata</i>	.	1	0*	0*	.	0*	.	.	1	2		Langgestielter Mannsschild
<i>Androsace hausmannii</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R I (!) a	R	§A	Dolomiten-Mannsschild

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Androsace obtusifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	R	§A	Stumpfblättriger Mannsschild
<i>Androsace septentrionalis</i>	0	1	-	.	.	.	.	.	1	1		Nördlicher Mannsschild
<i>Anemone sylvestris</i>	3	V	2	3	1	0	.	-	3	3	§A	Großes Windröschen
<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>archangelica</i>	G <sup>n</sup>	G <sup>n</sup>	G <sup>n</sup>	G	G	V	u	.	G			Gewöhnliche Arznei-Engelwurz
<i>Antennaria carpatica</i>	.	.	.	-	.	.	.	3	3	*		Karpaten-Katzenpfötchen
<i>Antennaria dioica</i>	3	2	2	3	3	2	3	V	3	3+	§A	Gewöhnliches Katzenpfötchen
<i>Anthemis austriaca</i>	3	V	3	2	.	u	u	.	3	*		Österreichische Hundskamille
<i>Anthemis cotula</i>	2	2	3	3	1	2	u	u	3	*		Stinkende Hundskamille
<i>Anthericum liliago</i>	2	3	2	2	3	2	1	-	3	*	§A	Traubige Graslilie
<i>Anthriscus caucalis</i>	1	2	2	1	1	0	u	u	2	*		Hunds-Kerbel
<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>pseudovulneraria</i>	.	G	G	.	.	.	.	.	G			Nordischer Wundklee
<i>Aphanes australis</i> (A. <i>inexpectata</i> , A. <i>microcarpa</i> auct.)	2	1	2	.	0	.	.	.	2	*		Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel
<i>Apium graveolens</i> (incl. ssp. <i>dulce</i> )	0*	.	u	u	.	u	.	.	0*	2		Echter Sellerie
<i>Apium repens</i>	0	0	0	1	0	2	2	2	2 !! h	1	§§F	Kriechender Sellerie
<i>Aquilegia einseleana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Kleinblütige Akelei
<i>Arabis auriculata</i> (A. <i>recta</i> )	.	-	1	2	-	0	.	.	2	3		Öhrchen-Gänsekresse
<i>Arabis caerulea</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Blaue Gänsekresse
<i>Arabis hirsuta</i> agg.												Artengr. Behaarte Gänsekresse
<i>Arabis nemorensis</i> (A. <i>planisiliqua</i> )	.	2	1	1	0*	2	0	.	2	2		Flachsotige Gänsekresse
<i>Arabis sagittata</i>	.	2	G	G	.	G	G	G	G	*		Pfeilblättrige Gänsekresse
<i>Arabis pauciflora</i> (A. <i>brassica</i> )	3	3	2	2	.	.	.	.	3	*		Armbütige Gänsekresse
<i>Arabis turrita</i>	.	u	-	2	.	-	2	3	2	*		Turm-Gänsekresse
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	.	0*	0*	2	1	0	2	3	2	2	§A	Immergrüne Bärentraube
<i>Arenaria ciliata</i> ssp. <i>multicaulis</i> (A. <i>ciliata</i> ssp. <i>moehringioides</i> )	.	.	.	.	.	.	.	2	2	R		Vielstängeliges Wimper-Sandkraut
<i>Arenaria leptoclados</i>	G	G	G	?	G	G	?	.	G	*		Dünnstängeliges Sandkraut
<i>Aristolochia clematitis</i>	2	V	3	2	0*	2	0*	.	3	*		Gewöhnliche Osterluzei
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i> (A. <i>elongata</i> )	3	3	3	1	1	1	.	.	3	3-	§A	Sand-Grasnelke
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>purpurea</i> (A. <i>purpurea</i> )	.	.	.	.	.	1	.	.	1 E !! a	1	§§A	Purpur-Grasnelke
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>serpentina</i> (A. <i>maritima</i> ssp. <i>halleri</i> )	.	.	.	.	1	.	.	.	1 E !! a	2	§A	Serpentin-Grasnelke
<i>Arnica montana</i>	2	1	2	2	3	2	3	V	3 !	3	§A	Berg-Wohlverleih
<i>Arnoseris minima</i>	1	0*	2	0	1	0	.	.	2 !	2		Lämmersalat
<i>Artemisia scoparia</i>	.	.	u	.	1	u	.	.	1	*		Besen-Beifuß
<i>Artemisia umbelliformis</i> (A. <i>laxa</i> , A. <i>mutellina</i> )	.	.	.	.	.	0* <sup>n</sup>	.	R*	R*	R	§A	Echte Edelraute
<i>Asparagus officinalis</i> ssp. <i>officinalis</i>	3	●	●	3	2	3	u	.	3	*		Gemüse-Spargel
<i>Asperugo procumbens</i>	0*	1	0	2	u	0	u	u	2	3		Niederliegendes Scharfkraut
<i>Asperula arvensis</i>	0*	0*	0	0	0*	0	0	.	0	0		Acker-Meier
<i>Asperula neilreichii</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	*		Felsen-Meier
<i>Asperula tinctoria</i>	0	3	-	3	.	3	3	3	3	3+		Färber-Meier
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> agg.												Artengr. Schwarzer Streifenfarn
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	2	0*	0*	.	2	.	u	.	2	*		Schwarzer Streifenfarn
<i>Asplenium cuneifolium</i> (A. <i>serpentina</i> )	.	.	.	.	2	.	.	.	2 ! h	2	§A	Serpentin-Streifenfarn
<i>Asplenium adulterinum</i> ssp. <i>adulterinum</i>	.	.	.	.	2	.	.	.	2 !! h	2	§§AF	Braungrüner Streifenfarn

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name	
<i>Asplenium</i> × <i>alternifolium</i> nssp. <i>alternifolium</i> ( <i>A. septentrionale</i> × <i>trichomanes</i> ssp. <i>trichomanes</i> , × <i>germanicum</i> )	1	.	0*	0	2	.	.	.	2			Deutscher Streifenfarn	
<i>Asplenium</i> × <i>alternifolium</i> nssp. <i>heuffleri</i> ( <i>A. septentrionale</i> × <i>trichomanes</i> ssp. <i>quadrivalens</i> )	1	.	.	.	.	.	.	.	1			Heufflers Streifenfarn	
<i>Asplenium ceterach</i> ssp. <i>ceterach</i> ( <i>Ceterach officinarum</i> )	2	1	1	1	.	.	0*	.	2	3-	§A	Schriffarn	
<i>Asplenium fissum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R	§A	Zerschlitzter Streifenfarn	
<i>Asplenium fontanum</i>	.	.	.	0*	.	.	.	.	0*	R	§A	Jura-Streifenfarn	
<i>Asplenium</i> × <i>lessinense</i> ( <i>A. fissum</i> × <i>viride</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Monte Lessini-Streifenfarn	
<i>Asplenium</i> × <i>murbeckii</i> ( <i>A. ruta-muraria</i> ssp. <i>ruta-muraria</i> × <i>septentrionale</i> )	.	.	R*	.	.	.	.	R*	R*			Schwäbischer Streifenfarn	
<i>Asplenium scolopendrium</i> ( <i>Phyllitis scolopendrium</i> )	1	1	u	3	u	2	2	V	3	*	§A	Hirschzunge	
<i>Asplenium seelosii</i> ssp. <i>seelosii</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	I (!) a	R	Dolomit-Streifenfarn	
<i>Asplenium septentrionale</i> ssp. <i>septentrionale</i>	3	1	0	.	3	0	1	3	3	*		Nordischer Streifenfarn	
<i>Asplenium trichomanes</i>												Brauner Streifenfarn	
<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>hastatum</i>	.	.	.	G	.	.	G	G	G	*		Geöhrtter Brauner Streifenfarn	
<i>Asplenium trichomanes</i> nssp. <i>lovisianum</i> ( <i>A. trichomanes</i> ssp. <i>hastatum</i> × ssp. <i>quadrivalens</i> )	.	.	.	G	.	.	.	.	G			Lovis' Brauner Streifenfarn	
<i>Asplenium trichomanes</i> nssp. <i>moravicum</i> ( <i>A. trichomanes</i> ssp. <i>hastatum</i> × ssp. <i>pachyrachis</i> )	.	.	.	G	.	.	.	.	G			Mährischer Brauner Streifenfarn	
<i>Asplenium trichomanes</i> nssp. <i>staufferi</i> ( <i>A. trichomanes</i> ssp. <i>pachyrachis</i> × ssp. <i>quadrivalens</i> )	.	.	.	G	.	.	.	.	G			Stauffers Brauner Streifenfarn	
<i>Aster amellus</i>	3	V	2	3	0*	2	2	R*	3	*	§A	Kalk-Aster	
<i>Aster linosyris</i>	R	3	3	3	-	2	.	.	3	*		Gold-Aster	
<i>Astragalus alpinus</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	*		Alpen-Tragant	
<i>Astragalus australis</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	*		Südlicher Tragant	
<i>Astragalus cicer</i>	2	3	2	3	1	3	1	.	3	3-		Kicher-Tragant	
<i>Astragalus danicus</i>	.	2	.	.	.	.	.	.	2	3+		Dänischer Tragant	
<i>Astragalus frigidus</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Gletscher-Tragant	
<i>Astragalus penduliflorus</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	*		Blasen-Tragant	
<i>Astrantia bavarica</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	! a	*	Bayerische Sterndolde	
<i>Astrantia major</i> ssp. <i>carinthiaca</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Kärntner Sterndolde	
<i>Aurinia saxatilis</i> ( <i>Alyssum saxatile</i> )	u	u	2 <sup>n</sup>	2	0 <sup>n</sup>	.	.	.	2	3	§A	Felsen-Steinkraut	
<i>Barbarea stricta</i>	2	2	2	2	2	3	1	-	2	*		Steifes Barbarakraut	
<i>Barbarea vulgaris</i> ssp. <i>arcuata</i>	D	D	G	.	.	.	.	.	G			Krummfrüchtiges Barbarakraut	
<i>Betonica alopecuros</i> ( <i>Stachys alopecuros</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Fuchsschwanz-Ziest	
<i>Betula humilis</i>	.	.	.	.	.	1	2	1	2	2		Strauch-Birke	
<i>Betula nana</i>	.	.	.	.	0*	0*	2	0*	2	2	§A	Zwerg-Birke	
<i>Bidens radiata</i>	?	?	3	2	3	R	R*	.	3	*		Strahliger Zweizahn	
<i>Biscutella laevigata</i> ssp. <i>kernerii</i> (incl. ssp. <i>subaphylla</i> )	.	.	.	3	.	3	3	.	3	! a	*	§A	Kerners Brillenschötchen
<i>Biscutella laevigata</i> ssp. <i>laevigata</i>	.	.	.	.	.	2	2	●	3	*	§A	Glattes Brillenschötchen	
<i>Blysmus compressus</i>	2	1	2	2	2	2	3	●	3	! h	2	Zusammengedrücktes Quellried	
<i>Bolboschoenus maritimus</i> agg. ( <i>Scirpus maritimus</i> agg.)	3	3	3	2	u	3	1	.	3	**		Artengr. Gewöhnliche Strandsimse	

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Bothriochloa ischaemum</i> ( <i>Dichanthium ischaemum</i> )	2	2	0	3	0*	2	1	.	2	3		Blutstillendes Bartgras
<i>Botrychium lunaria</i>	2	1	2	3	2	2	2	V	3	3	§A	Echte Mondraute
<i>Botrychium matricariifolium</i>	2	.	2	.	2	0*	.	1	2 !	2	§§A	Ästige Mondraute
<i>Botrychium multifidum</i>	.	.	.	0*	1	0*	0*	.	1	1	§§A	Vielteilige Mondraute
<i>Botrychium virginianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1 ! a	R	§A	Virginische Mondraute
<i>Brassica nigra</i>	●	●	2	1	.	3	.	.	3	*		Schwarzer Senf
<i>Bromus arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	3	V	3	3	3	3	2	2	3	3		Acker-Trespe
<i>Bromus racemosus</i> agg.												Artengr. Trauben-Trespe
<i>Bromus commutatus</i> ssp. <i>decipiens</i> ( <i>B. secalinus</i> ssp. <i>decipiens</i> )	.	G	G	.	.	.	.	.	G			Falsche Wiesen-Trespe
<i>Bromus racemosus</i>	1	2	3	2	u	2	1	u	2 !	3		Trauben-Trespe
<i>Bromus secalinus</i> agg.												Artengr. Roggen-Trespe
<i>Bromus grossus</i> ( <i>B. secalinus</i> ssp. <i>multiflorus</i> )	1	0*	1 <sup>n</sup>	0*	0*	0*	0*	.	1 !!	1	§§F	Dicke Trespe
<i>Bromus secalinus</i> ssp. <i>secalinus</i>	3	2	3	2	1	1	1	0	2	*		Echte Roggen-Trespe
<i>Bryonia alba</i>	1	2	2	1	1	2	0*	0*	2	*		Schwarzfrüchtige Zaunrübe
<i>Bupleurum longifolium</i>	–	2	3	3	.	1	1	2	2	*		Langblättriges Hasenohr
<i>Bupleurum ranunculoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Hahnenfuß-Hasenohr
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	1	2	1	1	0*	0	1	–	2	1		Rundblättriges Hasenohr
<i>Butomus umbellatus</i>	2	3	3	2	0	3	1	0	3	*		Schwanenblume
<i>Calamagrostis phragmitoides</i> ( <i>C. purpurea</i> ssp. <i>phragmitoides</i> )	R*	.	.	.	.	.	1	.	2	*		Purpur-Reitgras
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	.	.	.	0	0	1	2	2	2	2		Ufer-Reitgras
<i>Calamagrostis stricta</i>	.	.	.	.	.	0*	1	.	1	3+		Moor-Reitgras
<i>Calamintha einseleana</i> ( <i>Satureja calamintha</i> ssp. <i>brauneana</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Einseles Bergminze
<i>Calamintha menthifolia</i> ( <i>C. sylvatica</i> )	2	1	.	–	.	.	.	.	2	*		Wald-Bergminze
<i>Calamintha nepeta</i> ( <i>C. nepetoides</i> )	u	.	u	1	1	–	.	–	1	*		Kleinblütige Bergminze
<i>Caldesia parnassifolia</i>	.	.	.	.	1	.	0*	.	1 !! a	1	§§F	Herzlöffel
<i>Calendula arvensis</i>	0*	1	u	u	.	u	u	.	1	2		Acker-Ringelblume
<i>Calla palustris</i>	0	u	2	2	3	1	2	0	3	3-	§A	Schlangenwurz
<i>Callitriche hermaphroditica</i>	.	.	0*	.	.	.	.	.	0*	G		Herbst-Wasserstern
<i>Callitriche palustris</i> agg.												Artengr. Sumpf-Wasserstern
<i>Callitriche cophocarpa</i>	G	G	●	D	D	G	●	●	G	*		Stumpfkantiger Wasserstern
<i>Callitriche hamulata</i>	3	3	3	G	D	G	G	R*	G	*		Haken-Wasserstern
<i>Callitriche palustris</i>	G	3	G	G	3	G	D	3	3	*		Sumpf-Wasserstern
<i>Calluna vulgaris</i> var. <i>hirsuta</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R			Rauhhaarige Besenheide
<i>Camelina alyssum</i>	0*	0*	0	0*	0*	0	0*	.	0 !!	0		Gezählter Leindotter
<i>Camelina microcarpa</i> ssp. <i>sylvestris</i>	0	3	3	2	0*	2	2	0	2	*		Kleinfrüchtiger Leindotter
<i>Campanula alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R ! a	*		Alpen-Glockenblume
<i>Campanula cervicaria</i>	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	§A	Borstige Glockenblume
<i>Campanula gentilis</i>	.	.	.	R*	.	.	.	.	R* (E) ! a	*		Edle Glockenblume
<i>Campanula latifolia</i>	2	u	1	0	u	2	1	3	2	*	§A	Breitblättrige Glockenblume
<i>Cardamine alpina</i> ( <i>C. bellidifolia</i> ssp. <i>alpina</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Alpen-Schaumkraut
<i>Cardamine parviflora</i>	.	.	.	.	0	.	.	.	0	3		Kleinblütiges Schaumkraut
<i>Cardamine pratensis</i> agg.												Artengr. Wiesen-Schaumkraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Cardamine dentata</i> (C. palustris)	D	.	D	G	G	G	.	.	G	*		Sumpf-Schaumkraut
<i>Cardamine udicola</i>	.	.	.	.	.	G	G	.	G			Morast-Schaumkraut
<i>Cardamine resedifolia</i>	.	.	.	.	2	.	-	3	3	*		Resedablättriges Schaumkraut
<i>Cardaminopsis halleri</i>	.	.	R*	-	R	.	.	.	R	*		Wiesen-Schaumkresse
<i>Cardaminopsis petraea</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3	*		Felsen-Schaumkresse
<i>Carduus nutans</i> ssp. <i>alpicola</i>	.	.	.	G	.	.	.	.	G			Alpine Nickende Distel
<i>Carduus nutans</i> ssp. <i>platylepis</i>	.	.	.	.	.	.	R*	.	R*	*		Breitschuppige Nickende Distel
<i>Carex appropinquata</i>	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2-		Schwarzschopf-Segge
<i>Carex atrata</i> agg.												Artengr. Trauer-Segge
<i>Carex atrata</i> ssp. <i>aterrima</i> (C. <i>aterrima</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Große Trauer-Segge
<i>Carex parviflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Kleinblütige Segge
<i>Carex baldensis</i>	.	.	.	.	.	.	1	2	2	I (!) a	R §A	Monte Baldo-Segge
<i>Carex bohémica</i> (C. <i>cyperoides</i> )	0*	u	3	R*	3	2	2	.	3	3		Zypergras-Segge
<i>Carex brunnescens</i> var. <i>vitis</i>	.	.	.	.	.	.	0	.	0	I (!)		Großfrüchtige Bräunliche Segge
<i>Carex buxbaumii</i>	.	1	1	0*	0*	1	2	2	2	2		Buxbaums Segge
<i>Carex capitata</i>	.	.	.	.	.	0*	0*	0*	0*	0		Kopf-Segge
<i>Carex cespitosa</i>	1	2	3	3	.	3	3	.	3	3		Rasen-Segge
<i>Carex chordorrhiza</i>	.	.	.	0	2	0*	2	2	2	2		Fadenwurzelige Segge
<i>Carex curvula</i> ssp. <i>curvula</i>	.	.	.	.	.	.	.	0	0			Krumm-Segge
<i>Carex davalliana</i>	3	2	2	3	3	3	V	●	3	3+		Davalls Segge
<i>Carex diandra</i>	1	0*	1	1	1	2	2	2	2	2		Draht-Segge
<i>Carex dioica</i>	0*	0*	1	1	2	1	2	2	2	2		Zweihäusige Segge
<i>Carex distans</i>	1	2	3	2	.	3	3	3	3	3		Entferntfähige Segge
<i>Carex elongata</i>	2	2	3	3	3	V	V	3	3	*		Walzen-Segge
<i>Carex ericetorum</i>	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3		Heide-Segge
<i>Carex frigida</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	3		Kälteliebende Segge
<i>Carex fuliginosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	I (!) a	R	Ruß-Segge
<i>Carex hartmanii</i>	2	2	2	.	2	2	2	2	2	!	2	Hartmans Segge
<i>Carex heleonastes</i>	.	.	.	.	.	0	1	1	1		1	Torf-Segge
<i>Carex hostiana</i>	.	2	2	2	0	3	V	V	3	! h	2-	Saum-Segge
<i>Carex lasiocarpa</i>	0*	2	2	2	3	2	3	3	3	3+		Faden-Segge
<i>Carex limosa</i>	1	0*	1	2	3	0	3	3	3	2-		Schlamm-Segge
<i>Carex michelii</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1	R		Michelis Segge
<i>Carex microglochin</i>	.	.	.	.	.	0*	-	0*	0*	0		Kleine Grannen-Segge
<i>Carex ornithopoda</i> var. <i>castanea</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Alpen-Vogelfuß-Segge
<i>Carex ornithopodioides</i> (C. <i>ornithopoda</i> ssp. <i>ornithopodioides</i> )	.	.	.	.	.	.	-	R	R	*		Kahlfrüchtige Vogelfuß-Segge
<i>Carex pauciflora</i>	.	.	.	R*	3	0*	2	V	3	3+		Armbütige Segge
<i>Carex paupercula</i> (C. <i>magellanica</i> ssp. <i>irrigua</i> )	.	.	.	.	2	.	.	2	2	3		Riesel-Segge
<i>Carex praecox</i> ssp. <i>intermedia</i> (C. <i>curvata</i> )	-	-	0*	G	.	R	.	.	G	*		Gekrümmte Frühe Segge
<i>Carex praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	2	3	2	2	3	3	1 <sup>n</sup>	.	3	3-		Gewöhnliche Frühe Segge
<i>Carex pseudocyperus</i>	2	3	3	2	3	3	V	.	3	*		Scheinzypergras-Segge
<i>Carex pulicaris</i>	1	0	2	2	2	2	V	V	3	2-		Floh-Segge
<i>Carex riparia</i>	2	V	V	3	2	3	3	0*	3	*		Ufer-Segge
<i>Carex rupestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	R		Felsen-Segge

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Carex strigosa</i>	R*	.	.	.	.	G	2	2	G	*		Dünnährige Segge
<i>Carex supina</i>	.	.	2	.	.	.	.	.	2	3+		Niedrige Segge
<i>Carex tomentosa</i>	1	3	3	3	2	V	3	3	3	3		Filz-Segge
<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i> ( <i>C. serotina</i> ssp. <i>serotina</i> , <i>C. oederi</i> )	1	1	2	2	2	3	V	R	3	*		Späte Gelb-Segge
<i>Carex vulpina</i> agg.												Artengr. Fuchs-Segge
<i>Carex otrubae</i>	D	D	D	G	G	G	G	.	G	*		Hain-Segge
<i>Carex vulpina</i>	G	3	3	3	V	3	V	R	3	3		Fuchs-Segge
<i>Carlina biebersteinii</i> ssp. <i>brevibracteata</i> ( <i>C. vulgaris</i> ssp. <i>intermedia</i> )	.	?	.	G	1	1	G	.	G	*		Mittlere Steife Eberwurz
<i>Carpesium cernuum</i>	.	.	.	.	0*	0*	0*	.	0*	0		Nickende Krageblume
<i>Catabrosa aquatica</i>	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2-		Europäisches Quellgras
<i>Caucalis platycarpus</i> ssp. <i>muricata</i> ( <i>C. bischoffii</i> )	.	.	.	R*	?	?	.	.	R*			Kurzstachelige Acker-Haftdolde
<i>Caucalis platycarpus</i> ssp. <i>platycarpus</i>	2	3	2	2	0	0	0*	.	3			Gewöhnliche Acker-Haftdolde
<i>Centaurea nigra</i> ssp. <i>nemoralis</i> ( <i>C. nemoralis</i> , <i>C. debeauxii</i> ssp. <i>nemoralis</i> )	●	2	2	1	2	3	.	.	3	*		Hain-Flockenblume
<i>Centaurea phrygia</i> agg.												Artengr. Perücken-Flockenblume
<i>Centaurea pseudophrygia</i> ( <i>C. phrygia</i> ssp. <i>pseudophrygia</i> )	3	-	2	2	3	3	3	●	3	*		Perücken-Flockenblume
<i>Centaurea stenolepis</i> (incl. " <i>C. franconica</i> ")	R*	3	R*	2	.	2	G	.	2	*		Schmalschuppige Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>alpestris</i> ( <i>C. alpestris</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Alpen-Skabiosen-Flockenblume
<i>Centaurea stoebe</i> ssp. <i>stoebe</i> (incl. <i>C. maculosa</i> u. <i>C. rhenana</i> )	1	R	3	V	3	3	u	u	3	*		Rispen-Flockenblume
<i>Centaurea triumfettii</i> ssp. <i>aligera</i>	.	.	?	.	.	1	.	.	1	1 (!) a		Filzige Flockenblume
<i>Centaureum pulchellum</i> ssp. <i>pulchellum</i>	2	3	3	3	1	V	V	3	3	*	§A	Kleines Tausendgüldenkraut
<i>Cephalanthera longifolia</i>	2	3	3	3	2	2	3	●	3	*	§C	Schwertblättriges Waldvögelein
<i>Cephalanthera rubra</i>	2	3	2	●	1	2	3	●	3	*	§C	Rotes Waldvögelein
<i>Cerastium alpinum</i> ssp. <i>alpinum</i>	.	.	.	.	.	0	.	R	R	*		Gewöhnliches Alpen-Hornkraut
<i>Cerastium alpinum</i> ssp. <i>lanatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Wolliges Alpen-Hornkraut
<i>Cerastium brachypetalum</i> ssp. <i>brachypetalum</i>	.	G	.	.	.	G	G	.	G			Echtes Bärtiges Hornkraut
<i>Cerastium brachypetalum</i> ssp. <i>tauricum</i>	3	V	V	3	2	3	0	.	3			Drüsiges Bärtiges Hornkraut
<i>Cerastium cerastoides</i>	.	.	.	-	u	.	.	R	R	*		Dreigriffliges Hornkraut
<i>Cerastium latifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Breitblättriges Hornkraut
<i>Cerastium pumilum</i> agg.												Artengr. Dunkles Hornkraut
<i>Cerastium glutinosum</i> ( <i>C. pumilum</i> ssp. <i>glutinosum</i> )	V	●	V	3	3	3	1	.	3	*		Bleiches Hornkraut
<i>Cerastium pumilum</i>	D	3	2	3	1	2	0	.	2	*		Dunkles Hornkraut
<i>Cerastium uniflorum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Einblütiges Hornkraut
<i>Ceratophyllum demersum</i> ssp. <i>platyacanthum</i>	.	.	G	.	.	.	.	.	G	*		Breitstacheliges Rauhes Hornblatt
<i>Ceratophyllum submersum</i>	1	2	1	0*	2	0*	2	.	2	*		Zartes Hornblatt
<i>Cerintho minor</i> ssp. <i>minor</i>	1 <sup>n</sup>	1 <sup>n</sup>	-	3	0	2	2	2	2	*		Kleine Wachsblume
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	?	.	u	.	2	.	.	.	2	*		Aromatischer Kälberkropf
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> ( <i>Cytisus ratisbonensis</i> )	u	.	.	R	R*	3	2	.	3	*		Regensburger Geißklee
<i>Chamaecytisus supinus</i> ( <i>Cytisus supinus</i> )	.	.	.	R	3	2	1	.	3	*		Kopf-Geißklee
<i>Chamaespartium sagittale</i> ( <i>Genista sagittalis</i> )	2	1	3	V	2	V	2	.	3	*		Gewöhnlicher Flügelginster
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	3	3	3	V	3	3	3	●	3	3	!	Guter Heinrich

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Chenopodium glaucum</i>	2	V	V	3	3	V	2	.	3	*		Graugrüner Gänsefuß
<i>Chenopodium murale</i>	0	1	1	1	0*	1	1	.	1	3+		Mauer-Gänsefuß
<i>Chenopodium rubrum</i>	2	3	3	3	3	3	3	R*	3	*		Roter Gänsefuß
<i>Chenopodium urticum</i> var. <i>urticum</i>	1	1	1	0	0*	1	0	.	1	1		Straßen-Gänsefuß
<i>Chenopodium vulvaria</i>	0*	2	2	0	0	1	0*	0	2	2		Stinkender Gänsefuß
<i>Chimaphila umbellata</i>	1	1	1	1	0	1	.	.	1	2	§A	Dolden-Winterlieb
<i>Chondrilla chondrilloides</i>	.	u	.	.	.	0	0	1	1	!	a	Alpen-Knorpellattich
<i>Chondrilla juncea</i>	2	3	3	1	2	2	-	.	2	*		Großer Knorpellattich
<i>Chrysanthemum segetum</i>	2	2 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	1 <sup>n</sup>	u	0 <sup>n</sup>	u	.	2	*		Saat-Wucherblume
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	●	0	3	3	3	0	0	0	3	*		Gegenblättriges Milzkraut
<i>Cicendia filiformis</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	1	!		Europäischer Fadenezian
<i>Cicuta virosa</i>	.	1	2	2	2	2	2	.	2	3		Giftiger Wasserschierling
<i>Cirsium heterophyllum</i> (C. <i>helenioides</i> )	.	0	2	1	V	.	2	R*	3	*		Verschiedenblättrige Kratzdistel
<i>Cirsium tuberosum</i>	.	3	2	3	1	3	3	3	3	3		Knollige Kratzdistel
<i>Cladium mariscus</i>	.	1	.	1	u	2	3	3	3	3+		Binsen-Schneide
<i>Clematis recta</i>	R*	V	0*	3	2	3	.	.	3	3		Aufrechte Waldrebe
<i>Cnidium dubium</i>	.	1	1	.	-	.	.	.	1	2-		Sumpf-Brennolde
<i>Cochlearia bavarica</i>	.	.	.	.	.	2	2	.	2	E !!	a	Bayerisches Löffelkraut
<i>Cochlearia officinalis</i>	.	.	.	.	.	0*	0*	.	0*	G	§A	Echtes Löffelkraut
<i>Cochlearia pyrenaica</i>	0*	.	.	1	.	3	1	0	2	!	h	Pyrenäen-Löffelkraut
<i>Coeloglossum viride</i> ssp. <i>viride</i>	0*	.	1	3	1	0*	2	●	3	3+	§C	Grüne Hohlzunge
<i>Conium maculatum</i>	2	V	3	2	2	3	u	u	3	*		Gefleckter Schierling
<i>Conringia orientalis</i>	1	2	1	1	.	0	u	u	2	2		Gewöhnlicher Ackerkohl
<i>Consolida regalis</i> ssp. <i>regalis</i>	3	V	V	3	0	2	1	u	3	3		Acker-Rittersporn
<i>Corallorrhiza trifida</i>	2	2	1	V	2	2	2	V	3	3+	§AC	Gewöhnliche Korallenwurz
<i>Cornus mas</i>	u	u	3	3	u	u	u	u	3	*		Kornelkirsche
<i>Coronilla coronata</i> (C. <i>montana</i> )	2	3	0	3	-	0	1	2	3	*		Berg-Kronwicke
<i>Coronilla vaginalis</i>	.	?	.	2	.	1	2	V	3	*		Scheiden-Kronwicke
<i>Coronopus squamatus</i>	0	2	2	1	.	1	.	.	2	!		Niederliegender Krähenfuß
<i>Corrigiola litoralis</i>	1	0*	0*	0*	.	0*	.	.	1	3		Gewöhnlicher Hirschsprung
<i>Cortusa matthioli</i>	.	.	.	.	.	0*	.	R*	R*	*	§A	Alpen-Heilglöckchen
<i>Corydalis intermedia</i>	2	V	3	3	3	2	3	R	3	*		Mittlerer Lerchensporn
<i>Corydalis solidata</i> (C. <i>bulbosa</i> )	3	V	3	0	0*	1	R*	.	3	*		Gefingerter Lerchensporn
<i>Corynephorus canescens</i>	3	2	3	2	3	2	.	.	3	*		Gewöhnliches Silbergras
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	2	3	0*	V	2	2	0	3	3	*	§A	Felsen-Zwergmispel
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> (C. <i>curvisepala</i> ssp. <i>lindmanii</i> ; incl. C. × <i>dunensis</i> )	G	G	G	2	G	G	G	.	G	*		Lindmans Weißdorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i> (C. <i>curvisepala</i> ssp. <i>curvisepala</i> )	G	G	G	3	G	G	G	.	G	*		Großkelchiger Weißdorn
<i>Crepis alpestris</i>	.	.	.	3	.	2	3	V	3	*		Alpen-Pippau
<i>Crepis bocconi</i> (C. <i>pontana</i> )	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3		Berg-Pippau
<i>Crepis conyzifolia</i>	.	.	.	.	.	0	1	3	3	*		Großköpfiger Pippau
<i>Crepis foetida</i>	2	3	1	2	.	0*	u	.	2	*		Stinkender Pippau
<i>Crepis mollis</i> ssp. <i>mollis</i>	3	-	3	3	3	3	3	V	3	?		Gewöhnlicher Weichhaariger Pippau
<i>Crepis mollis</i> ssp. <i>succisiifolia</i>	.	3	2	G	G	G	.	G	G	?		Abgebissener Weichhaariger Pippau



wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Crepis praemorsa</i>	2	2	2	3	0	2	2	3	2	3+		Abgebissener Pippau
<i>Crepis tectorum</i>	2	1	2	1	1	2	0	.	2	*		Dach-Pippau
<i>Crepis terglouensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Triglav-Pippau
<i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>taraxacifolia</i> ( <i>C. vesicaria</i> ssp. <i>haenseleri</i> )	R*	D	D	3	.	1	1	0*	2	*		Löwenzahnblättriger Pippau
<i>Crocus vernus</i> ssp. <i>albiflorus</i> ( <i>C. albiflorus</i> )	.	.	.	.	1	1	2	3	2	3	§A	Weißer Safran
<i>Cryptogramma crispa</i>	.	.	.	.	2	.	.	.	2	2	§A	Krauser Rollfarn
<i>Cucubalus baccifer</i>	3	2	3	2	0	3	.	.	3	*		Beeren-Taubenkropf
<i>Cuscuta epilinum</i>	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0* !	0		Flachs-Seide
<i>Cuscuta epithymum</i> ssp. <i>epithymum</i>	1	3	3	3	3	3	3	3	3			Quendel-Seide
<i>Cuscuta epithymum</i> ssp. <i>trifolii</i>	.	.	.	G	G	G	G	G	G			Klee-Seide
<i>Cyclamen purpurascens</i> ( <i>C. europaeum</i> )	–	.	u	2	3	2	1	3	3	*	§C	Wildes Alpenveilchen
<i>Cynoglossum germanicum</i>	3	R*	.	.	.	.	.	.	3	*		Deutsche Hundszunge
<i>Cyperus flavescens</i>	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2+		Gelbliches Zypergras
<i>Cyperus fuscus</i>	1	3	3	1	0	3	3	2	3	*		Braunes Zypergras
<i>Cyperus longus</i> ssp. <i>longus</i>	.	.	–	.	.	.	1	.	1	1		Hohes Zypergras
<i>Cypripedium calceolus</i>	2	2	1	3	.	2	3	3	3	3+	§§CF	Europäischer Frauenschuh
<i>Cystopteris dickieana</i>	.	.	.	.	.	.	.	0	0	D		Runzelsporiger Blasenfarn
<i>Cystopteris sudetica</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	R	§A	Sudeten-Blasenfarn
<i>Cytisus nigricans</i> ( <i>Lembotropis nigricans</i> )	1	1	2	V	3	3	2	u	3	*		Schwarzwerdender Geißklee
<i>Dactylorhiza incarnata</i> agg.												Artengr. Fleischfarbenes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>incarnata</i>	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2'	§C	Fleischfarbenes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>haematodes</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1	2'	§C	Blutrotes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>hyphaematodes</i>	.	.	.	.	.	1	1	1	1	2'	§C	Tiefblutrotes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>pulchella</i> ( <i>D. incarnata</i> ssp. <i>serotina</i> )	.	.	1	1	.	G	G	G	G	2'	§C	Spätes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> ( <i>D. incarnata</i> ssp. <i>ochroleuca</i> )	.	.	.	.	.	1	2	2	2	2	§C	Bleichgelbes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.												Artengr. Geflecktes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> ssp. <i>psychrophila</i>	.	.	.	.	R*	.	3	G	3		§C	Kältliebendes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>maculata</i>	G	G	.	.	.	.	.	D	G	3	§C	Geflecktes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza majalis</i> agg.												Artengr. Breitblättriges Knabenkraut
<i>Dactylorhiza lapponica</i> ( <i>D. traunsteineri</i> ssp. <i>lapponica</i> )	.	.	.	.	.	.	1	3	2 ?	R	§C	Lappländisches Knabenkraut
<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>alpestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3 ?	3'	§C	Herztrages Knabenkraut
<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>majalis</i>	3	2	3	3	3	3	V	V	3 ?	3'	§C	Breitblättriges Knabenkraut
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	.	.	.	.	R*	1	2	3	2 ?	2	§C	Traunsteiners Knabenkraut
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	0*	0*	1	1	2	0*	.	–	2	2	§C	Holunder-Knabenkraut
<i>Danthonia alpina</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1	2		Kelch-Traubenhafer
<i>Danthonia decumbens</i> ssp. <i>decipiens</i>	.	?	.	G	.	G	.	.	G			Rasen-Dreizahn
<i>Daphne blagayana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		§A	Blagays Seidelbast
<i>Daphne cneorum</i>	.	–	–	1	0	2	2	3	2	2	§A	Rosmarin-Seidelbast
<i>Deschampsia littoralis</i> ( <i>D. rhenana</i> )	.	.	.	.	.	.	1	.	1 (E) !!	1		Bodensee-Schmiele
<i>Deschampsia setacea</i>	.	.	.	.	0*	–	.	.	0* !	2		Moor-Schmiele
<i>Dianthus armeria</i> ssp. <i>armeria</i>	V	3	3	3	2	2	1	.	3	*	§A	Büschel-Nelke
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	0*	–	.	2	2	1	1	.	2 !!	3	§A	Pfingst-Nelke

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Dianthus seguieri</i> ssp. <i>glaber</i>	.	.	.	1	2	2	2	.	2 ! h	2	§A	Busch-Nelke
<i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>alpestris</i> ( <i>D. superbus</i> ssp. <i>speciosus</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	3	§A	Alpen-Pracht-Nelke
<i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>superbus</i>	.	.	–	2	1	3	3	2	3	3	§A	Gewöhnliche Pracht-Nelke
<i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>sylvestris</i> ( <i>D. superbus</i> ssp. <i>autumnalis</i> )	2	3	3	R	–	R*	.	.	3		§A	Späte Pracht-Nelke
<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	*	§A	Stein-Nelke
<i>Dictamnus albus</i>	2	3	2	3	R*	0*	.	.	3	3	§A	Gewöhnlicher Diptam
<i>Digitalis grandiflora</i>	2	3	2	V	V	3	3	V	3	*	§A	Großblütiger Fingerhut
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	0*	.	1	.	2	.	–	3	2	2	§A	Alpen-Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	1	.	2	2	2	2	1	?	2	2	§A	Gewöhnlicher Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum issleri</i>	0	.	–	.	2	.	1	2	2 !! h	2+	§A	Isslers Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1 !! h		§A	Oellgaards Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	0*	.	2	1	2	1	0*	.	2	2	§A	Zypressen-Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	1	.	2	2	2	2	1	.	2	2	§A	Zeillers Flachbärlapp
<i>Dipsacus pilosus</i> ( <i>Cephalaria pilosa</i> )	3	3	3	2	?	3	3	.	3	*		Behaarte Karde
<i>Doronicum columnae</i>	.	? <sup>n</sup>	? <sup>n</sup>	.	.	u	u	R	R	*		Herzblättrige Gemswurz
<i>Doronicum glaciale</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Gletscher-Gemswurz
<i>Doronicum pardalianches</i>	u	2	1	u	1	0 <sup>n</sup>	.	.	2	*		Kriechende Gemswurz
<i>Dorycnium germanicum</i> ( <i>D. pentaphyllum</i> ssp. <i>germanicum</i> )	.	.	R <sup>n</sup>	.	.	2	2	3	3	3		Deutscher Backenklees
<i>Draba aizoides</i> (incl. var. <i>montana</i> )	.	.	0*	3	.	.	.	V	3	*	§A	Immergrünes Felsenblümchen
<i>Draba dubia</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R	§A	Eis-Felsenblümchen
<i>Draba fladnizensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2 I (!) a	R	§A	Fladnitzer Felsenblümchen
<i>Draba incana</i> ( <i>D. stylaris</i> )	.	.	.	.	.	.	.	1	1		§A	Langgriffeliges Felsenblümchen
<i>Draba sauteri</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R !! a	*	§A	Sauters Felsenblümchen
<i>Draba siliquosa</i> ( <i>D. carinthiaca</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Kärntner Felsenblümchen
<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	.	0*	.	.	.	0*	.	.	0* I (!)	0	§A	Nordischer Drachenkopf
<i>Drosera intermedia</i>	1	0*	0*	1	2	2	2	3	2	3	§A	Mittlerer Sonnentau
<i>Drosera longifolia</i> ( <i>D. anglica</i> )	0*	.	0*	1	1	2	3	3	2	2	§A	Langblättriger Sonnentau
<i>Drosera</i> × <i>obovata</i> ( <i>D. longifolia</i> × <i>rotundifolia</i> )	.	.	.	0	0*	2	3	3	3		§A	Bastard-Sonnentau
<i>Drosera rotundifolia</i>	3	1	3	2	3	3	V	V	3	3	§A	Rundblättriger Sonnentau
<i>Dryopteris</i> × <i>ambroseae</i> ( <i>D. expansa</i> × <i>dilatata</i> )	.	.	.	.	R*	.	?	?	R*			Ambroses Dornfarn
<i>Dryopteris cristata</i>	–	–	0*	2	2	1	2	?	2	3+	§A	Kamm-Wurmfarn
<i>Elatine alsinastrum</i>	?	.	1	.	0	.	.	.	1	2		Quirl-Tännel
<i>Elatine hexandra</i>	?	.	2	.	2	1	.	.	2	3		Sechsmänniger Tännel
<i>Elatine hydropiper</i> ssp. <i>hydropiper</i>	1	.	3	1	2	2	0*	.	2			Gewöhnlicher Wasserpfeffer-Tännel
<i>Elatine hydropiper</i> ssp. <i>orthosperma</i>	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*			Geradsamiger Wasserpfeffer-Tännel
<i>Elatine triandra</i>	.	.	1	–	2	1	.	.	2	3		Dreimänniger Tännel
<i>Eleocharis ovata</i>	0*	1	3	2	V	2	2	0*	3	3		Eiförmige Sumpfbirse
<i>Eleocharis palustris</i> agg.												Artengr. Gewöhnliche Sumpfbirse
<i>Eleocharis mamillata</i>	2	2	3	3	3	3	D	.	3	*		Zitzen-Sumpfbirse
<i>Eleocharis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	V	3	G	V	D	V	V	D	G	*		Kleinfrüchtige Gewöhnliche Sumpfbirse
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	.	1	2	2	0	2	2	V	3	2		Armlütige Sumpfbirse
<i>Elymus hispidus</i> ( <i>Agropyron intermedium</i> )	.	.	.	.	0	u	u	.	0			Graugrüne Quecke

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Elymus × oliveri</i> ( <i>E. athericus</i> × <i>repens</i> )	.	.	.	.	u	R*	R*	.	R			Bastard-Kriech-Quecke
<i>Elymus repens</i> ssp. <i>caesium</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R			Blaugrüne Kriech-Quecke
<i>Empetrum nigrum</i>	2	.	–	?	2	.	.	G	2	3		Schwarze Krähenbeere
<i>Epilobium collinum</i>	3	?	?	?	V	?	?	R	3	*		Hügel-Weidenröschen
<i>Epilobium dodonaei</i>	.	.	1 <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	u	R <sup>n</sup>	0/● <sup>n</sup>	0	0/● <sup>n</sup>	*		Rosmarin-Weidenröschen
<i>Epilobium fleischeri</i>	.	.	.	.	.	0*	2	1	2	1		Kies-Weidenröschen
<i>Epilobium lanceolatum</i>	3	2	1	.	1	.	.	.	3	*		Lanzettblättriges Weidenröschen
<i>Epilobium nutans</i>	0	.	.	.	1	.	.	2	2	3		Nickendes Weidenröschen
<i>Epilobium obscurum</i>	V	3	V	V	D	G	D	2	G	*		Dunkelgrünes Weidenröschen
<i>Epilobium tetragonum</i> ssp. <i>lamyi</i> ( <i>E. lamyi</i> )	V	3	V	3	3	3	0	.	3	*		Graugrünes Weidenröschen
<i>Epipactis helleborine</i> agg.												Artengr. Breitblättrige Stendelwurz
<i>Epipactis distans</i>	.	.	.	3	.	0	2	G	3		§C	Entferntblütige Stendelwurz
<i>Epipactis leptochila</i> ssp. <i>leptochila</i>	2	2	1	2	.	R*	3	R	3	**	§C	Gewöhnliche Schmallippige Stendelwurz
<i>Epipactis leptochila</i> ssp. <i>neglecta</i>	.	R*	.	3	.	.	.	G	3	**	§C	Übersehene Schmallippige Stendelwurz
<i>Epipactis muelleri</i>	2	●	2	3	–	R <sup>n</sup>	.	.	3	*	§C	Müllers Stendelwurz
<i>Epipactis rhodanensis</i>	.	.	.	.	G	G	G	.	G		§C	Rhone-Stendelwurz
<i>Epipactis microphylla</i>	2	1	0	1	0	2	2	–	2 !	3	§C	Kleinblättrige Stendelwurz
<i>Epipactis palustris</i>	3	2	3	2	2	3	V	V	3	3+	§C	Sumpf-Stendelwurz
<i>Epipactis purpurata</i>	3	V	3	3	R*	2	3	3	3	*	§C	Violette Stendelwurz
<i>Epipogium aphyllum</i>	0	–	0	1	1	0	2	2	2 ! h	2	§C	Blattloser Widerbart
<i>Equisetum × meridionale</i> ( <i>E. ramosissimum</i> × <i>variegatum</i> )	.	.	.	.	.	R	.	.	R			Südlicher Schachtelhalm
<i>Equisetum pratense</i>	G	.	0*	0	2	1	2	1	2	*		Wiesen-Schachtelhalm
<i>Equisetum ramosissimum</i> var. <i>altissimum</i>	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*			Hoher Ästiger Schachtelhalm
<i>Equisetum ramosissimum</i> var. <i>ramosissimum</i>	u	.	.	1	0	2	1	.	2			Gewöhnlicher Ästiger Schachtelhalm
<i>Equisetum × trachyodon</i> ( <i>E. hyemale</i> × <i>variegatum</i> )	.	.	.	.	.	0*	R*	.	2	2		Rauhzähniger Schachtelhalm
<i>Equisetum variegatum</i>	0	.	0*	1	0	2	2	V	3	2-		Bunter Schachtelhalm
<i>Erica tetralix</i>	1	.	3	R <sup>n</sup>	3	3	3	R	3	*		Glocken-Heide
<i>Erigeron acris</i> ssp. <i>angulosus</i>	.	.	.	.	.	1	2	2	2	*		Schotter-Berufkraut
<i>Erigeron alpinus</i> agg.												Artengr. Alpen-Berufkraut
<i>Erigeron alpinus</i> ssp. <i>alpinus</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	**		Gewöhnliches Alpen-Berufkraut
<i>Erigeron alpinus</i> ssp. <i>intermedius</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	**		Mittleres Alpen-Berufkraut
<i>Erigeron neglectus</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Verkanntes Berufkraut
<i>Erigeron atticus</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	R		Drüsiges Berufkraut
<i>Erigeron uniflorus</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Einköpfiges Berufkraut
<i>Eriophorum gracile</i>	–	0*	0*	0	0	1	1	1	1 ! h	1		Schlankes Wollgras
<i>Eriophorum latifolium</i>	3	1	2	3	3	3	V	●	3	3+		Breitblättriges Wollgras
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	.	.	.	.	.	.	–	3	3	*		Scheuchzers Wollgras
<i>Erophila verna</i> ssp. <i>praecox</i> ( <i>E. praecox</i> )	.	G	G	G	G	G	.	.	G	*		Frühes Hungerblümchen
<i>Erophila verna</i> ssp. <i>spathulata</i> ( <i>E. spathula</i> )	.	G	G	G	.	G	G	.	G	*		Rundfrüchtiges Hungerblümchen
<i>Erucastrum gallicum</i>	1	2	1	1	1	V	3	2	3	*		Französische Hundsräuke
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i>	.	.	u	u	.	u	2	u	2	*		Stumpfkantige Hundsräuke
<i>Eryngium campestre</i>	3	V	2	1	.	u	u	.	3	*	§A	Feld-Mannstreu
<i>Erysimum crepidifolium</i>	R <sup>n</sup>	.	1	3	–	–	.	.	3	*		Bleicher Schöterich

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Erysimum hieraciifolium</i> s.l. ( <i>E. virgatum</i> , <i>E. strictum</i> )	2	2	2	R*	3	R <sup>n</sup>	.	.	3	*		Steifer Schöterich
<i>Erysimum odoratum</i>	1	2	2	V	1	1	0	.	3	*		Wohriechender Schöterich
<i>Erysimum repandum</i>	0 <sup>n</sup>	2	2 <sup>n</sup>	0 <sup>n</sup>	.	u	.	.	2	*		Sparriger Schöterich
<i>Euphorbia angulata</i>	.	.	.	.	.	1	3	.	2			Kanten-Wolfsmilch
<i>Euphorbia dulcis</i> ssp. <i>incompta</i> ( <i>E. purpurata</i> )	0	3	3	3	.	2	R	R	3	*		Kahlfrüchtige Süße Wolfsmilch
<i>Euphorbia epithymoides</i> ( <i>E. polychroma</i> )	u	u	u	u	u	0*	.	u	0* I (!)	0		Viefarbige Wolfsmilch
<i>Euphorbia esula</i>	3	3	2	3	3	V	R*	R*	3	*		Esels-Wolfsmilch
<i>Euphorbia falcata</i>	.	1	.	.	.	0	u	-	1	1		Sichel-Wolfsmilch
<i>Euphorbia lucida</i>	.	.	.	.	.	1	R <sup>n</sup>	.	1	2	§A	Glänzende Wolfsmilch
<i>Euphorbia palustris</i>	0	2	2	?	0	2	.	.	2	3	§A	Sumpf-Wolfsmilch
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	2	V	3	3	0*	1	2	1	3	*		Breitblättrige Wolfsmilch
<i>Euphorbia salicifolia</i>	.	u	R*	1	.	u	.	.	1 I (!) a	*		Weidenblättrige Wolfsmilch
<i>Euphorbia seguieriana</i>	1	2	1	.	.	.	.	.	2	3		Steppen-Wolfsmilch
<i>Euphorbia villosa</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1	1		Zottige Wolfsmilch
<i>Euphrasia bavarica</i>	.	.	.	.	.	.	.	0	0 E !!			Bayerischer Augentrost
<i>Euphrasia frigida</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R* I (!)	2		Nordischer Augentrost
<i>Euphrasia hirtella</i>	?	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Zottiger Augentrost
<i>Euphrasia micrantha</i>	1	0*	1	1	1	1	0	.	1 !	3+		Schlanker Augentrost
<i>Euphrasia nemorosa</i> ssp. <i>nemorosa</i>	G	G	3	2	3	2	2	R*	3	*		Hain-Augentrost
<i>Euphrasia officinalis</i> ssp. <i>kernerii</i> ( <i>E. kernerii</i> , <i>E. picta</i> ssp. <i>kernerii</i> )	.	.	.	.	.	1	2	3	3	*		Kerners Wiesen-Augentrost
<i>Euphrasia tricuspidata</i> ssp. <i>cuspidata</i> ( <i>E. cuspidata</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* I (!) a	R		Krainer Augentrost
<i>Fallopia dumetorum</i> ( <i>Polygonum dumetorum</i> , <i>Bilderdykia dumetorum</i> )	V	V	V	3	3	2	0*	0*	3	*		Hecken-Knöterich
<i>Festuca amethystina</i> ssp. <i>amethystina</i>	.	.	.	R	.	3	3	V	3 ! h	*		Gewöhnlicher Amethyst-Schwingel
<i>Festuca amethystina</i> ssp. <i>ritschlii</i>	.	.	0	2	.	.	.	.	2 ! a	*		Ritschlis Amethyst-Schwingel
<i>Festuca norica</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Norischer Violett-Schwingel
<i>Festuca ovina</i> agg.												Artengr. Schaf-Schwingel
<i>Festuca airoides</i> ( <i>F. supina</i> )	.	.	.	-	-	.	.	0	0	*		Kleiner Schaf-Schwingel
<i>Festuca brevipila</i> ( <i>F. trachyphylla</i> )	3	3	3	2	3	3	u	u	3	*		Rauhblättriger Schaf-Schwingel
<i>Festuca duvalii</i>	.	2	-	.	.	-	.	.	2 (E) !!	3		Duvals Schaf-Schwingel
<i>Festuca filiformis</i> ( <i>F. tenuifolia</i> )	V	3	3	.	G	G	0	.	G	*		Haar-Schaf-Schwingel
<i>Festuca glaucina</i>	.	G	.	.	.	.	.	.	G			Blaugrüner Schaf-Schwingel
<i>Festuca heteropachys</i>	R*	.	.	R*	.	.	.	.	R* (E) !	*		Derber Schaf-Schwingel
<i>Festuca laevigata</i> ( <i>F. curvula</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Krummer Schaf-Schwingel
<i>Festuca valesiaca</i> ssp. <i>valesiaca</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	1	3+		Walliser Schaf-Schwingel
<i>Festuca pratensis</i> ssp. <i>apennina</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Apennin-Wiesen-Schwingel
<i>Festuca puccinellii</i> ( <i>F. violacea</i> ssp. <i>nigricans</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Dunkelvioletter Schwingel
<i>Festuca pulchella</i> ssp. <i>jurana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Faltblättriger Schöner Schwingel
<i>Festuca trichophylla</i>	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R* !	1		Haarblättriger Rot-Schwingel
<i>Filago arvensis</i>	3	3	V	2	3	2	.	.	3	3		Acker-Filzkraut
<i>Filago minima</i>	3	2	3	1	3	2	.	.	3	*		Kleines Filzkraut
<i>Filago vulgaris</i> agg.												Artengr. Deutsches Filzkraut
<i>Filago lutescens</i>	1	1	1	0	1	1	u	u	1 !	2		Gelbliches Filzkraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Filago vulgaris</i>	?	1	0	?	1	1	u	.	1	2		Deutsches Filzkraut
<i>Filipendula vulgaris</i>	2	3	3	3	0	3	3	V	3	*		Kleines Mädesüß
<i>Fritillaria meleagris</i>	2	0 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	u	0 <sup>n</sup>	0 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	.	2 !	2	§A	Gewöhnliche Schachblume
<i>Fumana procumbens</i>	.	-	.	2	.	2	.	.	2	3+		Zwerg-Sonnenröschen
<i>Fumaria parviflora</i> agg.												Artengr. Kleinblütiger Erdrauch
<i>Fumaria parviflora</i>	1	2	1	0*	.	u	u	.	2	2		Kleinblütiger Erdrauch
<i>Fumaria vaillantii</i> ssp. <i>schrammii</i> ( <i>F. schrammii</i> )	.	G	u	.	.	.	.	.	G	*		Schramms Erdrauch
<i>Fumaria schleicheri</i>	3	3	3	2	R*	0 <sup>n</sup>	.	.	3	3		Dunkler Erdrauch
<i>Gagea fragifera</i> ( <i>G. fistulosa</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Röhriger Gelbstern
<i>Gagea minima</i>	1	2	2	2	0*	0*	.	.	2	*		Kleiner Gelbstern
<i>Gagea pomoranica</i>	?	G	G	?	?	?	.	.	G			Pommerscher Gelbstern
<i>Gagea pratensis</i>	3	3	3	V	3	3	.	.	3	*		Wiesen-Gelbstern
<i>Gagea spathacea</i>	3	2	2	.	.	.	.	.	3 !!	3		Scheiden-Gelbstern
<i>Gagea villosa</i> ( <i>G. arvensis</i> )	3	V	3	3	1	1	0	.	3	3		Acker-Gelbstern
<i>Galanthus nivalis</i>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	2	2	2	u	2	3	§C	Kleines Schneeglöckchen
<i>Galeopsis ladanum</i>	2	3	V	V	3	G	R*	R	3	*		Breitblättriger Hohlzahn
<i>Galeopsis pubescens</i> ssp. <i>murriana</i>	.	.	.	.	.	.	G	.	G			Schwefelgelber Hohlzahn
<i>Galeopsis segetum</i>	1	0	u	.	-	.	.	.	1	*		Gelber Hohlzahn
<i>Galium aparine</i> agg.												Artengr. Kletten-Labkraut
<i>Galium spurium</i> ssp. <i>spurium</i>	G	G	G	G	.	.	.	.	G !! h	D		Kahles Grünblütiges Labkraut
<i>Galium spurium</i> ssp. <i>vaillantii</i>	2	V	3	3	2	3	u	u	3	*		Hakenfrüchtiges Grünblütiges Labkraut
<i>Galium glaucum</i>	1	V	2	V	3	2	.	.	3	*		Blaugrünes Labkraut
<i>Galium megalospermum</i>	.	.	.	.	.	0*	0	D	G	*		Schweizer Labkraut
<i>Galium noricum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* ! a	R		Norisches Labkraut
<i>Galium parisiense</i>	.	0*	1 <sup>n</sup>	0 <sup>n</sup>	.	u	.	.	0*/1 <sup>n</sup>	0		Pariser Labkraut
<i>Galium pusillum</i> agg.												Artengr. Zierliches Labkraut
<i>Galium sudeticum</i>	.	.	.	.	G	.	.	.	G			Sudeten-Labkraut
<i>Galium valdepilosum</i> (incl. <i>G. anisophyllum</i> ssp. <i>bavaricum</i> )	.	-	1	2	2	2	0	.	2 (E) !! h	*		Mährisches Labkraut
<i>Galium schultesii</i>	.	.	1	.	3	.	.	.	3	*		Glattes Wald-Labkraut
<i>Galium tricorutum</i>	1	2	1	2	0	0*	0	.	2	3		Dreihörniges Labkraut
<i>Galium truniacum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* (E) !! a	R		Traunsee-Labkraut
<i>Galium wirtgenii</i> ( <i>G. verum</i> ssp. <i>wirtgenii</i> )	0	V	G	2	G	G	G	G	G	*		Wirtgens Labkraut
<i>Genista pilosa</i>	V	2	0	0*	3	.	.	.	3	*		Behaarter Ginster
<i>Gentiana acaulis</i>	.	.	.	.	.	-	1	V	3	3	§A	Kochs Enzian
<i>Gentiana cruciata</i>	1	2	2	3	.	3	2	3	3	3+	§A	Kreuz-Enzian
<i>Gentiana orbicularis</i> ( <i>G. brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*	§A	Rundblättriger Enzian
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	.	1	1	1	1	2	3	3	2	3+	§A	Lungen-Enzian
<i>Gentiana purpurea</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	R	§A	Purpur-Enzian
<i>Gentiana utriculosa</i>	.	.	0	.	-	1	2	3	2 ! h	2	§A	Schlauch-Enzian
<i>Gentiana verna</i>	.	1	2	3	1	2	3	●	3	3+	§A	Frühlings-Enzian
<i>Gentianella campestris</i> ssp. <i>baltica</i>	.	.	1	.	1	.	.	.	1 !	2	§A	Baltischer Feld-Fransenenzian
<i>Gentianella campestris</i> ssp. <i>campestris</i>	0*	.	.	1	.	.	1	V	3	3+	§A	Echter Feld-Fransenenzian
<i>Gentianella germanica</i> agg.												Artengr. Deutscher Fransenenzian

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Gentiana bohemica</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1 (E) !! a	1	§§AF	Böhmischer Fransenenzian
<i>Gentiana germanica</i> ssp. <i>germanica</i>	3	3	3	3	2	3	V	3	3	3	§A	Deutscher Fransenenzian
<i>Gentiana tenella</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	3	§A	Zarter Fransenenzian
<i>Geranium lucidum</i>	R <sup>n</sup>	–	.	1	.	–	.	.	1	*		Glänzender Storchschnabel
<i>Geranium phaeum</i> ssp. <i>lividum</i> (G. <i>lividum</i> )	.	.	.	.	.	u	.	R	R	*		Blassvioletter Storchschnabel
<i>Geranium phaeum</i> ssp. <i>phaeum</i>	u	u	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	2	u	2	* <sup>n</sup>		Brauner Storchschnabel
<i>Geranium rotundifolium</i>	3	3	2	2	u	u	R <sup>n</sup>	.	3	*		Rundblättriger Storchschnabel
<i>Geum reptans</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Kriechende Nelkenwurz
<i>Gladiolus palustris</i>	.	0	0*	.	–	2	2	3	2 ! h	2	§§AF	Sumpf-Siegwurz
<i>Glax maritima</i>	0*	.	.	.	.	.	.	.	0*	*		Strand-Milchkraut
<i>Globularia punctata</i>	0*	0*	2	V	R*	3	3	3	3	3+	§A	Gewöhnliche Kugelblume
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> var. <i>pumilum</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R			Kleines Wald-Ruhrkraut
<i>Goodyera repens</i>	2	3	2	2	0*	2	2	3	3	*	§C	Kriechendes Netzblatt
<i>Gratiola officinalis</i>	0*	0*	0*	1	.	1	1	0*	1	2	§A	Gottes-Gnadenkraut
<i>Groenlandia densa</i> (Potamogeton <i>densus</i> )	1	1	1	2	1 <sup>n</sup>	3	3	3	3 ! h	2		Dichtes Laichkraut
<i>Gymnadenia conopsea</i> ssp. <i>densiflora</i>	G	3	G	D	R*	.	.	.	G	*	§C	Dichtblütige Mücken-Händelwurz
<i>Gypsophila muralis</i>	3	2	3	1	3	1	.	.	3	3		Mauer-Gipskraut
<i>Hammarbya paludosa</i> (Malaxis <i>paludosa</i> )	.	.	0*	.	1	.	2	2	2	2	§C	Sumpf-Weichwurz
<i>Helianthemum apenninum</i>	2	3	.	0*	.	.	.	.	3 ! (!) h	3	§A	Apenninen-Sonnenröschen
<i>Helianthemum canum</i>	–	2	–	.	.	.	.	.	2 ! (!)	3	§A	Graues Sonnenröschen
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>glabrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Kahles Gewöhnliches Sonnenröschen
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>nummularium</i>	.	.	.	.	2	3	2	R*	3	*		Zweifarbige Gewöhnliches Sonnenröschen
<i>Helichrysum arenarium</i>	1	1	1	2	0	1	.	.	2	3-	§A	Sand-Strohblume
<i>Helictotrichon versicolor</i> (Avenula <i>versicolor</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Bunter Wiesenhafer
<i>Heliotropium europaeum</i>	0*	.	u	.	.	u	.	.	0*	2		Europäische Sonnenwende
<i>Helleborus foetidus</i>	2	3	1	2 <sup>n</sup>	.	2 <sup>n</sup>	.	.	3	*	§A	Stinkende Nieswurz
<i>Helleborus niger</i> ssp. <i>niger</i>	–	.	.	.	.	–	R	R	R	3	§A	Schwarze Nieswurz
<i>Helleborus viridis</i> ssp. <i>occidentalis</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	1	*	§A	Westliche Grüne Nieswurz
<i>Helleborus viridis</i> ssp. <i>viridis</i>	.	1	0*	0*	.	1	2	2	2 ! h	*	§A	Gewöhnliche Grüne Nieswurz
<i>Heracleum austriacum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Österreichischer Bärenklau
<i>Herminium monorchis</i>	0*	0	0*	1	0*	1	2	3	2	2	§C	Kleine Einknolle
<i>Herniaria hirsuta</i> ssp. <i>hirsuta</i>	2	u	u	.	u	u	u	u	2	*		Behaartes Bruchkraut
<i>Hieracium</i> subg. <i>Hieracium</i>												Echtes Habichtskraut
<i>Hieracium arolae</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	D		Arlberg-Habichtskraut
<i>Hieracium bocconeae</i> ssp. <i>bocconeae</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	D		Boccones Habichtskraut
<i>Hieracium bupleuroides</i>	.	.	.	2	.	0*	0	3	3	3		Hasenohr-Habichtskraut
<i>Hieracium caesium</i> ssp. <i>caesium</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1	3		Blaugraues Habichtskraut
<i>Hieracium chlorifolium</i> ssp. <i>pulchrifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R			Grünliches Habichtskraut
<i>Hieracium chondrifolium</i> ssp. <i>subspeciosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R (E) ! a			Schönes Knorpellattich-Habichtskraut
<i>Hieracium cochlearioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	G		Löffelkraut-Habichtskraut
<i>Hieracium cottetii</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3			Cottets Habichtskraut
<i>Hieracium cydoniifolium</i> ssp. <i>parcepilosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	D		Quittenblättriges Habichtskraut
<i>Hieracium dasytrichum</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	G		Rauhzottiges Habichtskraut
<i>Hieracium dollineri</i> ssp. <i>dollineri</i>	.	.	.	.	.	2	2	R	2	2		Dolliners Habichtskraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Hieracium flagelliferum</i>	.	.	0*	.	R	.	.	.	R			Peitschensprossiges Habichtskraut
<i>Hieracium franconicum</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1 (E) !! h	2		Fränkisches Habichtskraut
<i>Hieracium glaucinum</i> (H. praecox; excl. ssp. simulatum u. ssp. prasiophaeum)	3	V	3	3	3	0	0	3	3	*		Frühblühendes Habichtskraut
<i>Hieracium glaucinum</i> ssp. prasiophaeum (H. gougetianum)	.	2	.	R*	.	.	.	.	2			Lauchgrünlisches Frühblühendes Habichtskraut
<i>Hieracium glaucinum</i> ssp. simulatum	.	3	3	1	.	.	.	.	3			Eiblättriges Frühblühendes Habichtskraut
<i>Hieracium harzianum</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1 E !! a	1		Harzsches Habichtskraut
<i>Hieracium intybaceum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	2		Endivien-Habichtskraut
<i>Hieracium juraniforme</i>	.	.	.	.	.	.	.	G	G	D		Schein-Jura-Habichtskraut
<i>Hieracium jurassicum</i> (H. juranum)	.	.	.	.	.	.	.	3	3	D		Jurassisches Habichtskraut
<i>Hieracium laevigatum</i> ssp. gothicum s.l.	.	.	.	.	3	.	.	.	3			Gotländer Glattes Habichtskraut
<i>Hieracium leucophaeum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* l (!) a			Weißgraues Habichtskraut
<i>Hieracium maculatum</i>	V	V	V	3	3	3	2	0	3	*		Geflecktes Habichtskraut
<i>Hieracium onosmoides</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	1	*		Lotwurzblättriges Habichtskraut
<i>Hieracium piliferum</i> ssp. piliferum (incl. ssp. multiglandulum)	.	.	.	.	.	.	.	R	R	R		Grauzottiges Habichtskraut
<i>Hieracium porrectum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Gestrecktes Habichtskraut
<i>Hieracium prenanthoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	*		Hasenlattich-Habichtskraut
<i>Hieracium pseudodolichaetum</i>	.	.	.	.	.	.	.	G	G			Promos-Habichtskraut
<i>Hieracium rapunculoides</i> ssp. rapunculoides	.	.	.	.	.	.	.	G	G	D		Rapunzel-Habichtskraut
<i>Hieracium rohacsense</i> (H. rauzense)	.	.	.	.	.	.	.	G	G	D		Vorarlberg-Habichtskraut
<i>Hieracium saxifragum</i> ssp. carolipolitanum	.	2	.	.	.	.	.	.	2 E !! a			Karlstädter Steinbrech-Habichtskraut
<i>Hieracium saxifragum</i> ssp. dufftii	.	.	.	.	2	.	.	.	2 (E) !!			Duffts Steinbrech-Habichtskraut
<i>Hieracium schmidtii</i> ssp. comatulum	1	.	.	.	2	.	.	.	2			Wenighaariges Blasses Habichtskraut
<i>Hieracium schmidtii</i> ssp. kalmutinum	.	2	.	.	.	.	.	.	2 E !! a			Kalmut-Habichtskraut
<i>Hieracium scorzonifolium</i>	.	.	.	R*	.	.	.	R	R	D		Schwarzwurzelblättriges Habichtskraut
<i>Hieracium serratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Gesägtblättriges Habichtskraut
<i>Hieracium simia</i> ssp. pseudalgoviae	.	.	.	.	.	.	.	G	G			Nachäffendes Habichtskraut
<i>Hieracium sparsiramum</i> ssp. halense	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* (E) ! a			Haller Lockerästiges Habichtskraut
<i>Hieracium sparsiramum</i> ssp. sparsiramum	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* E !! a			Gewöhnliches Lockerästiges Habichtskraut
<i>Hieracium stenoplecum</i>	.	.	.	.	.	.	.	G	G			Schmalfaltiges Habichtskraut
<i>Hieracium subglaberrimum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Fastkahles Habichtskraut
<i>Hieracium umbrosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	G		Schattenliebendes Habichtskraut
<i>Hieracium valoddae</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Valodda-Habichtskraut
<i>Hieracium villosum</i> ssp. villosissimum	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Zottigstes Habichtskraut
<i>Hieracium vollmannii</i> ssp. vollmannii	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Vollmanns Habichtskraut
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> (excl. ssp. arnoldianum u. ssp. semicinerascens)	2	3	.	2	.	0	.	.	3	*		Wiesbaurs Habichtskraut
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> ssp. arnoldianum	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a			Arnolds Habichtskraut
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> ssp. semicinerascens	.	G	.	.	.	.	.	.	G			Halbgraues Wiesbaurs Habichtskraut
<i>Hieracium</i> subg. <i>Pilosella</i>												Mausohr-Habichtskraut
<i>Hieracium angustifolium</i> (H. glaciale)	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	1		Gletscher-Habichtskraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Hieracium arvicola</i>	.	-	.	.	0*	1	1	R*	2 (E) ! h	G		Rain-Habichtskraut
<i>Hieracium auriculoides</i>	.	1	-	.	.	.	.	.	1	D		Pannonisches Habichtskraut
<i>Hieracium basifurcum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	D		Tiefgabeliges Habichtskraut
<i>Hieracium bauhini</i>	2	3	2	2	2	2	1	.	2	*		Ungarisches Habichtskraut
<i>Hieracium brachiatum</i> ssp. <i>villarsii</i>	.	R*	.	.	.	.	.	.	R* (E) !			Villars Habichtskraut
<i>Hieracium brachycomum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1			Kurzgabeliges Habichtskraut
<i>Hieracium caespitosum</i>	V	2	2	2	3	2	3	u	3	3		Wiesen-Habichtskraut
<i>Hieracium calodon</i>	.	1	.	1	.	.	.	.	1	G		Schönhaariges Habichtskraut
<i>Hieracium cymosum</i> grex <i>cymosum</i> (ssp. <i>cymosum</i> u. ssp. <i>nestleri</i> )	-	-	1	3	2	2	1	.	2			Reichhaariges Trugdoldiges Habichtskraut
<i>Hieracium cymosum</i> grex <i>vallantii</i> (ssp. <i>cymigerum</i> u. ssp. <i>pulveratum</i> )	1	.	.	G	1	G	.	.	G			Reichdrüsiges Trugdoldiges Habichtskraut
<i>Hieracium densiflorum</i> (H. <i>tauschii</i> ; incl. H. <i>pseudomagyaricum</i> p.p.)	2	3	3	3	2	R*	.	.	3	G		Dichtblütiges Habichtskraut
<i>Hieracium fallacinum</i>	3	V	2	2	1	0*	.	.	3	D		Trügerisches Habichtskraut
<i>Hieracium fallax</i> ssp. <i>durisetum</i>	0*	-	0*	1	0*	.	.	.	1	3		Täuschendes Habichtskraut
<i>Hieracium floribundum</i>	.	.	.	.	3	-	-	.	3	G		Reichblütiges Habichtskraut
<i>Hieracium fuscescens</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1			Braunrötliches Habichtskraut
<i>Hieracium fuscum</i> (H. <i>mirabile</i> ; incl. H. <i>blyttianum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	3	3	D		Dunkelbraunes Habichtskraut
<i>Hieracium glomeratum</i> (H. <i>ambiguum</i> ; incl. H. <i>tubulascens</i> ssp. <i>aestivae</i> ?)	R*	3	2	G	3	-	-	.	3	D		Geknäuelköpfiges Habichtskraut
<i>Hieracium guthnikianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	D		Rötliches Habichtskraut
<i>Hieracium hoppeanum</i> ssp. <i>hoppeanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	*		Hoppes Habichtskraut
<i>Hieracium hoppeanum</i> ssp. <i>testimoniale</i> (H. <i>macranthum</i> p.p.)	.	.	.	.	.	2	2	G	2 ! a	3		Großköpfiges Habichtskraut
<i>Hieracium hybridum</i> ssp. <i>calophyton</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1 E !! a			Schönköpfiges Habichtskraut
<i>Hieracium hypeurium</i> (incl. H. <i>obtusifolium</i> )	.	.	.	.	.	1	0	D	G	D		Breitschuppiges Habichtskraut
<i>Hieracium leucense</i> (H. <i>hybridiforme</i> )	.	.	.	.	1	u	.	.	1			Leuker Habichtskraut
<i>Hieracium longisquamum</i> (H. <i>pachyloides</i> )	2	.	.	.	2	.	.	.	2	D		Langschuppiges Habichtskraut
<i>Hieracium macranthelium</i>	2	.	u	.	u	.	.	.	2 l (!) a			Großblütiges Habichtskraut
<i>Hieracium montanum</i>	.	.	.	.	.	1	0*	.	1 (E) ! a	D		Berg-Habichtskraut
<i>Hieracium niphostribes</i> (H. <i>niphobium</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	G		Schnee-Habichtskraut
<i>Hieracium nothum</i> (H. <i>fulgens</i> )	.	.	.	.	.	.	.	2	2	D		Unechtes Habichtskraut
<i>Hieracium peleterianum</i>	1	.	.	.	2	.	.	.	2	3		Peletiers Habichtskraut
<i>Hieracium rubrum</i> s.l. (incl. H. <i>chaunanthos</i> u. H. <i>rubriflorum</i> = H. <i>erectum</i> )	.	.	.	.	R*	.	.	R*	R*			Rotes Habichtskraut
<i>Hieracium scandinavicum</i>	.	.	.	.	G	.	.	.	G l (!) a			Skandinavisches Habichtskraut
<i>Hieracium schneidii</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1 E !! a	2		Schneids Habichtskraut
<i>Hieracium sphaerocephalum</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	G		Kugelköpfiges Habichtskraut
<i>Hieracium spurium</i> ssp. <i>tubulatum</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a	G		Weltenburger Habichtskraut
<i>Hieracium stoloniflorum</i> (incl. H. <i>substoloniflorum</i> )	.	u	u	.	.	0*	0	3	3	D		Läuferblütiges Habichtskraut
<i>Hieracium viridifolium</i> (H. <i>latisquamum</i> ; incl. H. <i>rubricatum</i> )	.	.	.	.	.	u	.	3	3	D		Grünblättriges Habichtskraut
<i>Hieracium visianii</i> (H. <i>adriaticum</i> )	.	u	u	2	.	u	.	.	2	D		Visianis Habichtskraut
<i>Hieracium zizianum</i> (incl. H. <i>pseudomagyaricum</i> p.p.)	G	2	2	3	3	1	1	.	3	G		Ziz' Habichtskraut
<i>Hierochloa australis</i>	.	.	0	3	0	.	.	.	3	*		Südliches Mariengras



wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
Hierochloe hirta ssp. arctica	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*	2'		Arktisches Rauhes Mariengras
Hierochloe hirta ssp. hirta	.	.	.	.	.	2	1	.	2	2'		Gewöhnliches Rauhes Mariengras
Hierochloe odorata	.	.	.	.	.	2	1	1	2	3		Duftendes Mariengras
Himantoglossum hircinum	1	3	2	1	.	-	.	.	2	3	§C	Bocks-Riemenzunge
Hippocrepis emerus ssp. emerus (Coronilla emerus)	.	.	.	2	.	-	1	V	3	*		Strauch-Kronwicke
Hippophae rhamnoides ssp. fluviatilis	.	.	.	.	.	3	3	2	3	*	NatEG	Gebirgs-Sanddorn
Hippuris vulgaris	1	2	2	2	0	3	3	V	3	3		Gewöhnlicher Tannenwedel
Homogyne discolor	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Filziger Alpenlattich
Hordeum secalinum	1	2	2	1	.	u	.	.	2	3		Roggen-Gerste
Horminum pyrenaicum	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*	§A	Pyrenäen-Drachenmaul
Hornungia petraea	.	2	.	0*	.	.	.	.	2	2		Kleine Felskresse
Hottonia palustris	1	1	2	1	2	2	-	.	2	3-	§A	Europäische Wasserfeder
Huperzia selago	3	.	2	2	V	2	V	●	3	*	§A	Tannen-Bärlapp
Hydrocharis morsus-ranae	1	2	1	2	2	2	1	.	2 !	3		Europäischer Froschbiss
Hydrocotyle vulgaris	2	1	2	-	3	1	2	-	2	*		Gewöhnlicher Wassernabel
Hyoscyamus niger	2	3	3	3	1	2	.	.	3	*		Schwarzes Bilsenkraut
Hypericum elodes	0*	.	.	.	.	.	.	.	0*	2	§A	Sumpf-Johanniskraut
Hypochaeris glabra	1	0	1	1	0*	1	.	.	1	2		Kahles Ferkelkraut
Hypochaeris maculata	3	3	1	2	1	2	2	3	3	3+		Geflecktes Ferkelkraut
<b>I</b>												
Iberis amara	0*	0*	0	2	.	0	0*	0*	2	1		Bittere Schleifenblume
Ilex aquifolium	u	u	u	u	u	u	2	3	3	*	§A	Gewöhnliche Stechpalme
Illecebrum verticillatum	.	.	.	.	1	.	u	.	1	3+		Knorpelkraut
Inula britannica	0	2	1	.	.	1	u	.	2	*		Wiesen-Alant
Inula ensifolia	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*			Schwert-Alant
Inula germanica	.	2	.	0*	.	0	.	.	2	3+	§A	Deutscher Alant
Inula hirta	2	3	2	3	.	2	2	.	3	3+		Rauhhaariger Alant
Iris sibirica	.	2	2	2	1	2	3	3	3	3+	§A	Sibirische Schwertlilie
Iris variegata	.	.	u	.	.	1	.	.	1	1	§§A	Bunte Schwertlilie
Isatis tinctoria	V	V	2	3	1	1	u	.	3	*		Färber-Waid
Isoëtes lacustris	.	.	.	.	.	.	0*	.	0*	2	§A	See-Brachsenkraut
<b>J</b>												
Jasione montana	V	3	V	3	3	3	0	.	3	*		Berg-Sandglöckchen
Jovibarba globifera ssp. globifera (J. sobolifera)	0 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	2	2 <sup>n</sup>	-	.	.	2	3	§A	Sprossende Fransen-Hauswurz
Juncus atratus	.	0	.	.	.	-	.	.	0	2		Schwarze Binse
Juncus capitatus	0*	1	1	1	1	0	.	.	1	2		Kopf-Binse
Juncus filiformis	3	u	3	3	V	3	3	●	3	*		Faden-Binse
Juncus gerardii	1	-	0*	.	u	.	-	.	1	*		Bodden-Binse
Juncus jacquinii	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Gemsen-Binse

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Juncus ranarius</i>	.	2	2	.	0	?	.	.	2	*		Frosch-Binse
<i>Juncus sphaerocarpus</i>	0	1	1	.	.	0	.	.	1 !!	2		Kugelfrüchtige Binse
<i>Juncus squarrosus</i>	2	0	3	3	V	2	2	2	3	*		Sparrige Binse
<i>Juncus stygius</i>	.	.	.	.	.	.	1	0*	1   (!) a	1	§§A	Moor-Binse
<i>Juncus subnodulosus</i>	0*	3	1	0	2	3	V	V	3	3		Stumpfblütige Binse
<i>Juncus tenageia</i>	1	-	1	.	-	.	.	.	1 !	2		Sand-Binse
<i>Juncus trifidus</i> ssp. <i>monanthos</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Einblütige Binse
<i>Juncus trifidus</i> ssp. <i>trifidus</i>	.	.	.	.	2	.	.	R*	2	*		Dreispartige Binse
<i>Juniperus sabina</i>	u	.	u	u	u	u	u	R*	R*	3		Sadebaum
<i>Jurinea cyanoides</i>	0	1	.	.	.	.	.	.	1   (!)	2	§§F	Sand-Silberscharte
<b>K</b>												
<i>Kickxia elatine</i>	3	2	2	1	0*	1	0*	.	2	*		Spießblättriges Tänelkraut
<i>Kickxia spuria</i>	2	3	3	3	.	3	0	.	3	*		Eiblättriges Tänelkraut
<i>Kobresia myosuroides</i> ( <i>Elyna myosuroides</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Nacktried
<i>Kobresia simpliciuscula</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Schuppenried
<i>Koeleria macrantha</i>	R	V	V	V	3	3	2	.	3	*		Zierliches Schillergras
<b>L</b>												
<i>Lactuca perennis</i>	2	3	.	3	2	-	.	.	3	*		Blauer Lattich
<i>Lactuca quercina</i>	.	2	.	.	.	.	.	.	2	3		Eichen-Lattich
<i>Lactuca saligna</i>	0*	0*	.	.	.	-	.	.	0*	1		Weidenblättriger Lattich
<i>Lappula deflexa</i>	-	.	.	1	0*	-	.	R*	2	R		Wald-Igelsame
<i>Lappula squarrosa</i>	0*	1	1	1	-	1	0*	R*	1	*		Kletten-Igelsame
<i>Laser trilobum</i>	2	R <sup>n</sup>	.	.	.	.	.	.	2	*	§A	Dreilappiger Rosskümmel
<i>Laserpitium prutenicum</i>	0*	1	1	1	1	2	3	3	2	2		Preußisches Laserkraut
<i>Laserpitium siler</i>	.	.	?	?	.	2	2	●	3	*		Berg-Laserkraut
<i>Lathyrus heterophyllus</i>	.	.	-	2	0*	u	.	R*	2	*		Verschiedenblättrige Platterbse
<i>Lathyrus hirsutus</i>	2	3	2	1	1	1	.	.	2	2		Behaarte Platterbse
<i>Lathyrus laevigatus</i> ssp. <i>occidentalis</i>	.	.	.	.	.	.	R*	R	R	*		Gelbe Platterbse
<i>Lathyrus nissolia</i>	2	2	2	1	u	1 <sup>n</sup>	u	.	2	2		Gras-Platterbse
<i>Lathyrus palustris</i>	.	1	1	0	.	2	2	?	2	3+	§A	Sumpf-Platterbse
<i>Ledum palustre</i>	?	.	0*	.	1	.	.	.	1	3+	§A	Sumpf-Porst
<i>Leersia oryzoides</i>	1	3	3	0	3	3	3	1	3	3		Europäische Reisquecke
<i>Legousia hybrida</i>	0*	1	1	1	.	1	.	.	1	2		Kleiner Frauenspiegel
<i>Legousia speculum-veneris</i>	2	2	3	V	1	3	3	.	3	3		Gewöhnlicher Frauenspiegel
<i>Lemna trisulca</i>	2	V	3	3	V	3	V	R	3	*		Dreifurchige Wasserlinse
<i>Leontodon autumnalis</i> ssp. <i>pratensis</i>	.	.	-	.	G	.	.	-	G	*		Wiesen-Herbst-Löwenzahn
<i>Leontodon hispidus</i> ssp. <i>dubius</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Zweifelhafter Rauhaar-Löwenzahn
<i>Leontodon saxatilis</i> ( <i>L. taraxacoides</i> )	2	2	● <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	u	2	*		Nickender Löwenzahn
<i>Leontopodium alpinum</i>	.	.	.	.	u	0*	0	3	2	2	§A	Alpen-Edelweiß
<i>Leonurus cardiaca</i> ssp. <i>cardiaca</i>	1	2	2	2	2	2	1	0*	2	3		Gewöhnliches Echtes Herzgespann
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	0	2	u	-	-	0	.	.	2	*		Filziges Herzgespann

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Leucanthemopsis alpina</i> ( <i>Chrysanthemum alpinum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	2	2	*		Alpen-Margerite
<i>Leucanthemum adustum</i> ( <i>Chrysanthemum adustum</i> )	-	2	u	2	-	2	2	●	3	*		Berg-Wucherblume
<i>Leucojum vernum</i> (incl. ssp. <i>carpaticum</i> )	3	3	2	3	3	3	3	V	3	3	§A	Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher
<i>Ligusticum mutellinoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Kleine Mutterwurz
<i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>bulbiferum</i>	R <sup>n</sup>	u	u	u	u	2	2	2	2	3	§A	Feuer-Lilie
<i>Limosella aquatica</i>	2	2	2	2	2	3	1	u	3	*		Gewöhnlicher Schlammling
<i>Linaria arvensis</i>	0	0	1	0*	0*	0*	.	.	1 !	1		Acker-Leinkraut
<i>Lindernia procumbens</i>	.	.	.	0	2	2	.	.	2 !h	2	§§F	Liegendes Büchsenkraut
<i>Linnaea borealis</i>	.	.	.	.	.	.	-	0*	0*	3	§A	Moosglöckchen
<i>Linum flavum</i>	.	.	.	0	.	1	.	.	1 !(!)	2	§§A	Gelber Lein
<i>Linum perenne</i> agg.												Artengr. Ausdauernder Lein
<i>Linum alpinum</i> (L. <i>montanum</i> , L. <i>perenne</i> ssp. <i>montanum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* !a	2	§A	Alpen-Lein
<i>Linum leonii</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	1 !!	2	§A	Lothringer Lein
<i>Linum perenne</i>	.	1	-	1	-	1	.	.	1	1	§§A	Ausdauernder Lein
<i>Linum tenuifolium</i>	2	V	1	1	.	0*	.	.	3	3+	§A	Schmalblättriger Lein
<i>Linum viscosum</i>	.	.	.	.	.	2	2	2	2 !a	3	§A	Klebriger Lein
<i>Liparis loeselii</i>	-	.	.	1	1	2	2	2	2 !	2	§§CF	Sumpf-Glanzkraut
<i>Listera cordata</i>	.	.	.	1	2	-	2	●	3	3+	§C	Kleines Zweiblatt
<i>Lithospermum arvense</i> ssp. <i>arvense</i> ( <i>Buglossoides arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> )	3	V	3	V	3	V	3	u	3	*		Acker-Steinsame
<i>Lithospermum purpureoeruleum</i> ( <i>Buglossoides purpureoerulea</i> )	2	V	2	3	.	.	.	.	3	*		Blauroter Steinsame
<i>Littorella uniflora</i>	?	.	1	0*	2	.	1	.	2	2		Europäischer Strandling
<i>Lloydia serotina</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R	§A	Späte Faltenlilie
<i>Lolium remotum</i>	0	0*	0	0*	.	0	0*	.	0 !!	0		Lein-Lolch
<i>Lolium temulentum</i>	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0 !	0		Taumel-Lolch
<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R	§A	Kärntner Tauernblümchen
<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>hirsutus</i>	G	G	D	G	G	G	G	G	G	**		Behaarter Hornklee
<i>Lotus tenuis</i> (L. <i>glaber</i> )	1	1	0	.	.	0	0	.	1	3		Schmalblättriger Hornklee
<i>Lunaria rediviva</i>	V	R*	2	3	3	1	R*	V	3	*	§A	Wildes Silberblatt
<i>Luronium natans</i>	.	.	.	.	0*	.	.	.	0*	2+	§§F	Froschkraut
<i>Luzula alpinopilosa</i> ssp. <i>alpinopilosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	*		Braune Hainsimse
<i>Luzula campestris</i> agg.												Artengr. Feld-Hainsimse
<i>Luzula divulgata</i>	.	.	.	.	G	G	.	.	G	*		Schlanke Feld-Hainsimse
<i>Luzula sudetica</i>	.	.	.	.	3	.	0*	D	G	3		Sudeten-Hainsimse
<i>Luzula forsteri</i>	0*	.	.	.	.	.	.	.	0*	*		Forsters Hainsimse
<i>Luzula glabrata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Kahle Hainsimse
<i>Luzula nivea</i>	.	.	.	.	.	0*	0*	V	3	*		Schnee-Hainsimse
<i>Lycopodiella inundata</i>	2	0*	2	1	2	1	3	V	3	3+	§A	Sumpf-Bärlapp
<i>Lycopodium clavatum</i>	3	1	3	3	V	3	V	V	3	3	§A	Keulen-Bärlapp
<i>Lysimachia punctata</i>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	1/● <sup>n</sup>	1/● <sup>n</sup>	* <sup>n</sup>		Punktierter Gilbweiderich
<i>Lysimachia thysiflora</i>	1	0	1	1	3	2	3	3	3	3		Straußblütiger Gilbweiderich
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	1	2	2	1	.	1	u	.	2	2		Ysopblättriger Weiderich

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<b>M</b>												
Malaxis monophyllos (Microstylis monophyllos)	.	.	.	1	1	1	1	V	3	*	§C	Zartes Einblatt
Malus sylvestris	V	V	3	V	3	3	3	3	3	*		Holz-Apfel
Malva moschata	●	V	3	3	3	3	3	3	3	*		Moschus-Malve
Malva pusilla	2	3	2	u	u	u	u	.	2	3		Kleinblütige Malve
Malva sylvestris ssp. sylvestris	V	V	3	3	3	3	3	2	3	**		Wilde Malve
Marrubium vulgare	0	0	0	0*	1	0*	u	.	1	2		Gewöhnlicher Andorn
Marsilea quadrifolia	u	.	0 <sup>n</sup>	.	.	.	0*	.	0*	0	§§F	Vierblättriger Kleefarn
Matteuccia struthiopteris	2	.	2 <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	3	2	2	3	3	3	§A	Straußfarn
Medicago minima	2	V	2	3	0	1	.	.	3	3		Zwerg-Schneckenklee
Melampyrum arvense ssp. arvense	3	V	3	3	1	2	2	.	3	*		Acker-Wachtelweizen
Melampyrum cristatum ssp. cristatum	2	3	3	2	.	3	2	2	3	3		Kamm-Wachtelweizen
Melampyrum nemorosum ssp. nemorosum	3	V	1	2	3	2	2	.	3	*		Hain-Wachtelweizen
Melampyrum sylvaticum ssp. sylvaticum	–	–	2	3	3	3	3	●	3	*		Wald-Wachtelweizen
Melica picta	2	V	V	3	2	2	.	.	3	*		Buntes Perlgras
Melica transsilvanica	.	1	u	2	.	.	.	.	2	*		Siebenbürgisches Perlgras
Melittis melissophyllum	.	2	3	V	2	3	2	2	3	*	§A	Minzenblättriges Immenblatt
Mentha pulegium	.	.	u	.	0	1	u	.	1	2		Polei-Minze
<i>Mentha spicata</i> agg												Artengr. Grüne Minze
Mentha × rotundifolia (M. longifolia × suaveolens, M. × niliacea)	?	?	G	R <sup>n</sup>	G	G	G	.	G			Bastard-Rossminze
Menyanthes trifoliata	3	1	2	2	3	3	V	V	3	3	§A	Fiebertklee
Mercurialis ovata	.	.	.	3	R*	.	.	.	3	*		Eiblättriges Bingelkraut
Mercurialis × paixii (M. perennis × ovata)	.	.	.	R*	.	.	.	.	R*			Bastard-Bingelkraut
Meum athamanticum	2	.	.	.	3	.	u	u	3	*		Gewöhnliche Bärwurz
Mibora minima	1	0*	0 <sup>n</sup>	.	.	.	.	.	1	2		Sand-Zwerggras
Minuartia austriaca	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Österreichische Miere
Minuartia cherlerioides ssp. cherlerioides	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	!	a	Polster-Miere
Minuartia hybrida ssp. vaillantiana	1	2	0	2	0*	.	.	.	2			Vaillants Schmalblättrige Miere
Minuartia rubra (M. fastigiata)	.	.	.	2	0	1	0*	.	2	2		Büschel-Miere
Minuartia rupestris	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Felsen-Miere
Minuartia setacea ssp. setacea	.	.	.	2	.	–	.	.	2	R		Borsten-Miere
Minuartia stricta	.	.	.	.	.	0*	0*	0*	0*	!	(!)	Steife Miere
Minuartia verna ssp. verna	.	.	0 <sup>n</sup>	2	.	.	.	–	2	*		Gewöhnliche Frühlings-Miere
Minuartia viscosa	0*	0*	0*	.	.	.	.	.	0*	!		Klebrige Miere
Misopates orontium (Antirrhinum orontium)	3	2	2	1	2	1	0*	.	2	3		Acker-Löwenmaul
Moenchia erecta	0*	0*	0*	0*	0*	.	.	.	0*	2		Aufrechte Weißmiere
Moneses uniflora (Pyrola uniflora)	1	1	1	2	1	2	3	●	3	*		Einblütiges Wintergrün
Monotropa hypophegea	G	3	3	V	2	G	3	3	3	*		Buchenspargel
Montia fontana ssp. amporitana	V	.	G	.	2	.	.	.	3	*		Mittleres Bach-Quellkraut
Montia fontana ssp. chondrosperma	2	2	2	2	2	0*	.	.	2	3		Acker-Bach-Quellkraut
Montia fontana ssp. fontana	2	.	G	.	2	.	.	.	2	*		Glanzsamiges Bach-Quellkraut
Montia fontana ssp. variabilis	V	.	2	.	2	.	.	.	3	*		Veränderliches Bach-Quellkraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
Muscari botryoides	2	V	2	3	u	3	2	1	3	3	§A	Kleine Traubenhyazinthe
Muscari comosum	0	2	1	3	1	1	1	.	2	3	§A	Schopfige Traubenhyazinthe
Muscari neglectum (M. racemosum)	3	3	2	2	1	u	1	.	2	3	§A	Weinberg-Traubenhyazinthe
Myosotis decumbens	.	-	.	.	.	u	u	R	R	*		Niederliegendes Vergissmeinnicht
Myosotis discolor	3	2	3	1	2	2	0	.	2	3		Buntes Vergissmeinnicht
Myosotis ramosissima	V	V	V	2	2	2	0	u	3	*		Hügel-Vergissmeinnicht
<i>Myosotis scorpioides</i> agg. ( <i>M. palustris</i> agg.)												Artengr. Sumpf-Vergissmeinnicht
Myosotis laxa	G	G	●	G	G	G	G	R*	G	*		Rasen-Vergissmeinnicht
Myosotis rehsteineri	.	.	.	.	.	.	1	.	1 (E) !!	1	§§F	Bodensee-Vergissmeinnicht
Myosotis sparsiflora	-	-	.	.	.	R*	.	.	R*	*		Zerstreutblütiges Vergissmeinnicht
Myosotis stricta	V	V	V	3	3	3	0	.	3	*		Sand-Vergissmeinnicht
Myosurus minimus	V	V	3	2	1	2	0*	.	3	*		Mäuseschwänzchen
Myricaria germanica	.	.	.	.	.	1	1	1	1	1		Deutsche Tamariske
Myriophyllum alterniflorum	.	.	.	.	2	.	.	.	2	2		Wechselblütiges Tausendblatt
Myriophyllum verticillatum	3	3	2	2	2	V	3	2	3	*		Quirriges Tausendblatt
<b>N</b>												
Najas marina	.	2	1	.	.	2	3	.	2	3'		Großes Nixenkraut
Najas minor	.	.	?	1	2	1	.	.	2	2		Kleines Nixenkraut
Nasturtium microphyllum	?	0*	?	G	?	G	D	R	G	*		Kleinblättrige Brunnenkresse
Nasturtium × sterile (N. microphyllum × officinale)	.	D	.	.	.	R*	R*	.	R*			Bastard-Brunnenkresse
Nepeta cataria	2	2	2	2	1	2	1	0	2	3		Gewöhnliche Katzenminze
Nepeta nuda (N. pannonica)	.	1	-	0*	.	1	.	.	1	*		Pannonische Katzenminze
Neslia paniculata ssp. paniculata	1	3	3	V	3	3	2	u	3	3+		Rispen-Finkensame
Nigella arvensis	1	1	1	1	0*	0*	.	.	1	2		Acker-Schwarzkümmel
Nigritella dolomitensis	.	.	.	.	.	.	.	R	R		§C	Dolomiten-Kohlröschen
Nigritella nigra ssp. austriaca (N. nigra "ssp. nigra")	.	.	.	.	.	.	-	R	R		§C	Österreichisches Kohlröschen
Nigritella rubra (N. nigra ssp. rubra, N. miniata)	.	.	.	.	.	.	.	R	R	2	§C	Rotes Kohlröschen
Nigritella widderi	.	.	.	.	.	.	.	2	2		§C	Widders Kohlröschen
Nonea pulla	1	1	u	1	.	1	.	.	1	*		Braunes Mönchskraut
Nuphar pumila	.	.	.	.	0	0	1	0	1	1	§§A	Kleine Teichrose
Nymphaea alba	2	3	3	2	3	3	3	3	3	*	§A	Weißer Seerose
Nymphaea candida	.	.	1	.	2	0	0	0*	2	2	§A	Glänzende Seerose
Nymphoides peltata	1 <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	1	1	u	1	u	u	1	3	§A	Seekanne
<b>O</b>												
Odontites luteus	2	3	?	3	.	-	.	.	3	3		Gelber Zahnrost
Odontites vernus	2	3	3	3	3	2	0	.	3	*		Frühlings-Zahnrost
Oenanthe aquatica	2	3	V	3	2	3	2	.	3	*		Großer Wasserfenchel
Oenanthe fistulosa	1	1	2	1	1	1	.	.	2	3		Röhriger Wasserfenchel
Oenanthe peucedanifolia	2	.	.	.	.	.	.	.	2	2		Haarstrangblättriger Wasserfenchel

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name	
<i>Omphalodes scorpioides</i>	.	2	1	2	.	R <sup>n</sup>	.	.	2	*		Wald-Nabelnüsschen	
<i>Onobrychis arenaria</i>	2	2	1	.	.	.	.	.	2	3		Sand-Esparsette	
<i>Onobrychis montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	3		Berg-Esparsette	
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>austriaca</i>	.	3	?	?	.	G	G	.	G	*		Österreichische Dornige Hauhechel	
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	2	2	3	2	1	3	3	1	3	3		Gewöhnliche Natternzunge	
<i>Ophrys apifera</i> ssp. <i>apifera</i>	1	3	2	2	.	1	2	2	2	2	§C	Bienen-Ragwurz	
<i>Ophrys holoserica</i> ( <i>O. fuciflora</i> )	1	1	?	1	.	2	1	0*	2	2	§C	Hummel-Ragwurz	
<i>Ophrys insectifera</i>	2	V	2	3	0	2	3	V	3	!	3-	§C	Fliegen-Ragwurz
<i>Ophrys sphegodes</i> agg.												Artengr. Spinnen-Ragwurz	
<i>Ophrys araneola</i> ( <i>O. sphegodes</i> ssp. <i>litigiosa</i> , <i>O. tommasinii</i> )	0*	2	?	.	.	.	.	.	2	2	§C	Kleine Spinnen-Ragwurz	
<i>Ophrys sphegodes</i> (incl. <i>O. fuchsii</i> )	.	1	.	1	.	1	1	.	1	2	§C	Gewöhnliche Spinnen-Ragwurz	
<i>Orchis coriophora</i> ssp. <i>coriophora</i>	0	0	1	0	0*	1	1	1	1	1	§C	Wanzen-Knabenkraut	
<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i>	3	3	3	3	3	2	3	V	3		§C	Männliches Knabenkraut	
<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>signifera</i>	3	.	2	3	3	.	3	●	3		§C	Prächtiges Knabenkraut	
<i>Orchis militaris</i>	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	§C	Helm-Knabenkraut	
<i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i>	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	§C	Kleines Knabenkraut	
<i>Orchis pallens</i>	.	-	1	1	.	2	1	2	2	!	3	§C	Blasses Knabenkraut
<i>Orchis palustris</i> var. <i>palustris</i> ( <i>O. laxiflora</i> ssp. <i>palustris</i> )	0*	0*	0*	0*	0*	0	1	1	1	!	2	§C	Sumpfk-Knabenkraut
<i>Orchis purpurea</i>	1	3	2	2	0*	0	2	.	2		3-	§C	Purpur-Knabenkraut
<i>Orchis ustulata</i> ssp. <i>aestivalis</i>	.	.	.	.	1	2	2	V	3		§C	Spätblühendes Brand-Knabenkraut	
<i>Orchis ustulata</i> ssp. <i>ustulata</i>	3	1	2	3	1	2	3	V	2		§C	Gewöhnliches Brand-Knabenkraut	
<i>Oreochloa disticha</i> ( <i>Sesleria disticha</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		R		Zweizeiliges Blaugras
<i>Orlaya grandiflora</i>	0*	0*	0*	1	.	0	u	.	1		1		Strahlen-Breitsame
<i>Ornithogalum vulgare</i> ("O. <i>umbellatum</i> ")	3	2	3	2	2	3	1	0	3				Gewöhnlicher Dolden-Milchstern
<i>Ornithopus perpusillus</i>	3	0	2	2	2	2	.	.	2		*		Kleiner Vogelfuß
<i>Ornithopus sativus</i>	u	u	R	.	u	u	u	.	R				Großer Vogelfuß
<i>Orobanche alba</i>	1	3	0	2	0*	1	0	2	2		3+		Quendel-Sommerwurz
<i>Orobanche alsatica</i> ssp. <i>alsatica</i>	1	2	2	1	?	?	.	.	2		2		Elsässer Sommerwurz
<i>Orobanche alsatica</i> ssp. <i>libanotidis</i> ( <i>O. bartlingii</i> )	2	2	.	1	1	.	.	.	2		3		Bartlings Sommerwurz
<i>Orobanche arenaria</i>	1	1	1	0*	.	.	.	.	1		2		Sand-Sommerwurz
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	2	2	2	3	0	3	1	2	3		3		Nelken-Sommerwurz
<i>Orobanche coerulescens</i>	-	.	0*	1	0*	1	.	.	1	! (!) a	2		Bläuliche Sommerwurz
<i>Orobanche elatior</i>	2	1	R*	1	.	.	.	.	2		3		Große Sommerwurz
<i>Orobanche flava</i>	.	.	.	.	.	1	1	V	3		3		Hellgelbe Sommerwurz
<i>Orobanche lucorum</i>	.	.	.	.	.	1	1	2	2	! h	2		Berberitzen-Sommerwurz
<i>Orobanche lutea</i>	2	3	2	V	1	3	1	1	3		3		Gelbe Sommerwurz
<i>Orobanche minor</i>	u	.	.	1	0	2	2	1	2		3		Kleine Sommerwurz
<i>Orobanche picridis</i>	1	0	1	.	.	.	.	.	1		1		Bitterkraut-Sommerwurz
<i>Orobanche purpurea</i>	2	3	1	1	1	1	0*	0	2		3		Violette Sommerwurz
<i>Orobanche reticulata</i>	2	.	.	.	0*	2	1	V	3		3		Distel-Sommerwurz
<i>Orobanche salviae</i>	.	.	.	0*	.	1	0	3	3	! h	2		Salbei-Sommerwurz
<i>Orobanche teucrii</i>	.	1	.	3	.	0	0	3	2		3+		Gamander-Sommerwurz
<i>Oxyria digyna</i>	.	0 <sup>n</sup>	.	.	.	.	.	R	R		*		Alpen-Säuerling

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Oxytropis pilosa</i>	0	1	1	.	.	u	0*	0*	1	2	§A	Zottige Fahnenwicke
<b>P</b>												
<i>Papaver dubium</i> ssp. <i>confine</i> ( <i>P. confine</i> )	G	D	G	.	.	R <sup>n</sup>	.	.	G	*		Verkannter Saat-Mohn
<i>Papaver dubium</i> ssp. <i>lecoqii</i> ( <i>P. lecoqii</i> )	1	2	2	2	.	2	.	.	2	*		Gelbmilch-Saat-Mohn
<i>Parietaria officinalis</i>	2	1	1	2	.	0	u	.	2	*		Aufrechtes Glaskraut
<i>Parnassia palustris</i>	3	2	2	3	3	2	V	●	3	3+	§A	Sumpf-Herzblatt
<i>Pedicularis oederi</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	R	§A	Buntes Läusekraut
<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	1	0	1	1	2	2	3	3	3	2-	§A	Sumpf-Läusekraut
<i>Pedicularis recutita</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Gestutztes Läusekraut
<i>Pedicularis rostratospicata</i> ssp. <i>rostratospicata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Fleischrotes Läusekraut
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	.	.	0	0*	0	1	2	2	2 ! h	2	§§A	Karlszepter-Läusekraut
<i>Pedicularis sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	§A	Wald-Läusekraut
<i>Pedicularis verticillata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Quirlblättriges Läusekraut
<i>Peplis portula</i> ( <i>Lythrum portula</i> )	3	3	3	3	3	3	3	.	3	*		Portulak-Sumpfuendel
<i>Persicaria lapathifolia</i> ssp. <i>brittingeri</i> ( <i>Polygonum brittingeri</i> , <i>P. lapathifolium</i> ssp. <i>danubiale</i> )	G	G	V	D	G	D	.	.	G	*		Fluss-Ampfer-Knöterich
<i>Persicaria lapathifolia</i> ssp. <i>leptoclada</i> ( <i>Polygonum leptocladum</i> , <i>P. lapathifolium</i> ssp. <i>leptocladum</i> , ssp. <i>linicola</i> )	.	.	.	.	.	0*	.	.	0* I (!)	D		Lein-Ampfer-Knöterich
<i>Petrocallis pyrenaica</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Alpen-Steinschmüchel
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	.	u	u	3	1	3	2	0*	3	*		Steinbrech-Felsennelke
<i>Peucedanum alsaticum</i>	2	3	2	1	.	.	.	.	2	2		Elsässer Haarstrang
<i>Peucedanum carvifolia</i>	.	?	2	3	0*	3	?	.	3	3		Kümmelblättriger Haarstrang
<i>Peucedanum officinale</i>	1	3	2	1	0	2	.	.	2	3		Arznei-Haarstrang
<i>Phleum alpinum</i>	.	.	.	.	3	.	.	0	3	*		Alpen-Lieschgras
<i>Phleum paniculatum</i>	2	2	0	1	0*	0	u	.	2	2		Rauhes Lieschgras
<i>Physalis alkekengi</i>	3	V	3	3	2	u	u	.	3	*		Wilde Blaskirsche
<i>Phyteuma betonicifolium</i>	.	.	.	.	u	.	.	R	R	*		Ziestblättrige Teufelskralle
<i>Phyteuma hemisphaericum</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	*		Halbkugelige Teufelskralle
<i>Phyteuma nigrum</i>	●	V	3	2	3	3	0	.	3	*		Schwarze Teufelskralle
<i>Phyteuma ovatum</i>	.	.	.	.	.	-	.	R	R	*		Eirunde Teufelskralle
<i>Phyteuma spicatum</i> ssp. <i>occidentale</i> ( <i>Ph. spicatum</i> ssp. <i>coeruleum</i> )	.	?	?	?	.	.	.	R	R	*		Himmelblaue Ähren-Teufelskralle
<i>Pilularia globulifera</i>	1	1	1	.	1	.	0*	.	1	3+		Gewöhnlicher Pillenfarn
<i>Pinguicula alpina</i>	.	.	.	-	.	1	3	●	3	3	§A	Alpen-Fettkraut
<i>Pinguicula vulgaris</i>	.	1	2	2	3	3	V	●	3	3+	§A	Gewöhnliches Fettkraut
<i>Pinus × rotundata</i> ( <i>P. mugo × uncinata</i> )	u	.	-	.	3	2	V	3	3	*		Moor-Kiefer
<i>Pinus sylvestris</i> ssp. <i>engadinensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3			Engadiner Wald-Kiefer
<i>Plantago major</i> ssp. <i>winteri</i>	2	.	.	.	.	.	.	.	2	2-		Salzwiesen-Breit-Wegerich
<i>Plantago maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	0*	.	.	.	.	.	.	.	0*	2-		Strand-Wegerich
<i>Plantago maritima</i> ssp. <i>Serpentina</i> ( <i>P. strictissima</i> )	.	.	.	.	.	0	.	2	2	R		Serpentin-Wegerich
<i>Platanthera chlorantha</i>	3	V	2	V	2	3	3	●	3	3	§C	Berg-Waldhyazinthe
<i>Poa badensis</i>	.	2	-	1	.	.	.	.	2 !	3+		Badener Rispengras

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Poa bulbosa</i> ssp. <i>bulbosa</i>	1	3	3	2	2	1	u	.	2	*		Knolliges Rispengras
<i>Poa chaixii</i>	●	3 <sup>n</sup>	2	2	3	2	3	-	3	*		Wald-Rispengras
<i>Poa glauca</i>	-	-	.	-	-	-	.	1	1			Blaues Rispengras
<i>Poa remota</i>	G	2	2	G	G	3	3	3	3	*		Lockerblütiges Rispengras
<i>Polemonium caeruleum</i>	u	u	1	2	2	1	2	2	2	3	§A	Blaue Himmelsleiter
<i>Polycnemum arvense</i>	.	0*	0*	1	1	0	.	.	1	1		Acker-Knorpelkraut
<i>Polycnemum majus</i>	1	2	0*	1	u	1	.	.	2	2		Großes Knorpelkraut
<i>Polycnemum verrucosum</i>	0*	.	.	.	.	.	.	.	0*	0	I (!)	Warziges Knorpelkraut
<i>Polygala amara</i> ssp. <i>brachyptera</i>	2	3	-	-	-	-	V	●	G	1 (!) h	*	Bitteres Kreuzblümchen
<i>Polygala serpyllifolia</i>	1	.	1	1	3	3	2	R	3	3		Quendelblättriges Kreuzblümchen
<i>Polygala vulgaris</i> ssp. <i>oxyptera</i>	3	2	3	3	G	G	.	.	3	*		Spitzflügeliges Kreuzblümchen
<i>Polypodium interjectum</i>	G	.	-	3	.	.	.	1	3	*		Gesägter Tüpfelfarn
<i>Polystichum braunii</i>	.	.	.	.	1	.	.	1	1	2+	§A	Brauns Schildfarn
<i>Polystichum</i> × <i>illyricum</i> ( <i>P. lonchitis</i> × <i>aculeatum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		§A	Illyrischer Schildfarn
<i>Polystichum setiferum</i>	0	.	.	.	.	.	.	.	0	3	§A	Borstiger Schildfarn
<i>Populus alba</i>	u	u	3	u	●	3	2	u	3	*		Silber-Pappel
<i>Populus</i> × <i>canescens</i> ( <i>P. alba</i> × <i>tremula</i> )	u	u	u	u	.	3	.	.	3	*		Grau-Pappel
<i>Populus nigra</i> var. <i>nigra</i>	1	1	?	2	?	3	2	2	2	3		Schwarz-Pappel
<i>Potamogeton acutifolius</i>	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3		Spitzblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton alpinus</i>	3	.	2	1	3	2	3	3	3	3		Alpen-Laichkraut
<i>Potamogeton</i> × <i>angustifolius</i> ( <i>P. zizii</i> , <i>P. lucens</i> × <i>gramineus</i> )	.	0*	1	0	0*	1	1	2	2	2		Schmalblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	V	3	3	3	3	3	V	3	3	*		Berchtolds Laichkraut
<i>Potamogeton coloratus</i>	.	.	-	.	0	1	2	.	2	2	! h	Gefärbtes Laichkraut
<i>Potamogeton compressus</i>	?	.	2	2	1	2	.	.	2	2		Flachstängeliges Laichkraut
<i>Potamogeton</i> × <i>cooperi</i> ( <i>P. crispus</i> × <i>perfoliatus</i> )	.	.	0*	.	.	.	.	.	0*			Coopers Laichkraut
<i>Potamogeton filiformis</i>	.	.	.	.	.	1	3	2	3	2		Faden-Laichkraut
<i>Potamogeton</i> × <i>fluitans</i> ( <i>P. lucens</i> × <i>natans</i> )	0	.	.	.	.	.	.	.	0			Flutendes Laichkraut
<i>Potamogeton friesii</i> ( <i>P. mucronatus</i> )	.	.	1	.	0*	2	3	.	2	2		Stachelspitziges Laichkraut
<i>Potamogeton gramineus</i>	0	0	2	1	0	1	2	2	2	2		Grasartiges Laichkraut
<i>Potamogeton lucens</i>	3	V	V	V	2	3	V	R	3	*		Glänzendes Laichkraut
<i>Potamogeton</i> × <i>nitens</i> ( <i>P. gramineus</i> × <i>perfoliatus</i> )	?	.	?	.	.	0*	R	R*	2	2		Schimmerndes Laichkraut
<i>Potamogeton nodosus</i>	V	V	3	3	3	2	3	3	3	*		Flutendes Laichkraut
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	2	0*	3	2	3	0	2	.	3	3		Stumpflättriges Laichkraut
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	2	2	2	2	2	3	●	●	3	*		Durchwachsenes Laichkraut
<i>Potamogeton polygonifolius</i> ( <i>P. oblongus</i> )	1	.	-	.	2	.	.	.	2	3		Knöterich-Laichkraut
<i>Potamogeton praelongus</i>	.	.	.	2	0	.	2	2	2	2+		Langblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton rutilus</i>	?	.	1	.	0*	.	.	.	1	1		Röttliches Laichkraut
<i>Potamogeton</i> × <i>salicifolius</i> ( <i>P. lucens</i> × <i>perfoliatus</i> )	.	.	G	.	.	.	2	.	2			Weidenblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton trichoides</i>	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	!	Haarförmiges Laichkraut
<i>Potentilla alba</i>	-	3	3	3	-	3	3	2	3	3		Weißes Fingerkraut
<i>Potentilla anglica</i>	2	-	3	-	2	u	u	.	2	*		Niederliegendes Fingerkraut
<i>Potentilla clusiana</i>	.	.	.	.	.	.	.	3	3	R		Tauern-Fingerkraut



wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name	
<i>Potentilla collina</i> agg												Artengr. Hügel-Fingerkraut	
<i>Potentilla collina</i>	0*	.	.	.	.	.	-	.	0*	*		Hügel-Fingerkraut	
<i>Potentilla leucopolitana</i> (P. <i>wiemanniana</i> ssp. <i>leucopolitana</i> )	.	.	.	0*	.	.	.	.	0*	*		Weißerburger Fingerkraut	
<i>Potentilla thrysiflora</i>	0	?	0	0	0	0	?	.	0 !	3		Reichblütiges Hügel-Fingerkraut	
<i>Potentilla crantzii</i>	.	.	.	.	.	.	-	R	R	*		Zottiges Fingerkraut	
<i>Potentilla incana</i> (P. <i>cinerea</i> , P. <i>arenaria</i> )	2	V	2	V	0	2	0	.	3	*		Sand-Fingerkraut	
<i>Potentilla inclinata</i> (P. <i>canescens</i> )	0*n	1	1 <sup>n</sup>	0 <sup>n</sup>	0*	1	.	.	1	*		Graues Fingerkraut	
<i>Potentilla micrantha</i>	.	.	.	.	.	.	2	2	2	*		Kleinblütiges Fingerkraut	
<i>Potentilla neglecta</i>	G	G	G	G	G	G	.	.	G			Übersehenes Fingerkraut	
<i>Potentilla palustris</i> (Comarum <i>palustre</i> )	3	2	3	3	V	3	V	●	3	*		Sumpf-Fingerkraut, Sumpflutauge	
<i>Potentilla pusilla</i>	.	?	?	G	.	G	G	D	G	*		Sternhaariges Frühlings-Fingerkraut	
<i>Potentilla rupestris</i>	.	1	1	.	.	1	.	.	1	3+		Felsen-Fingerkraut	
<i>Potentilla supina</i>	3	3	3	1	.	3	3	.	3	*		Niedriges Fingerkraut	
<i>Potentilla thuringiaca</i>	1	3	2	.	.	.	.	.	2	3		Kleinblütiges Fingerkraut	
<i>Primula clusiana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R	§A	Clusius' Schlüsselblume	
<i>Primula farinosa</i>	.	1	1	2	2	3	V	●	3	3+	§A	Mehlige Schlüsselblume	
<i>Primula minima</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Zwerg-Schlüsselblume	
<i>Primula</i> × <i>pubescens</i> (P. <i>auricula</i> × <i>hirsuta</i> )	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	*	§A	Bastard-Schlüsselblume
<i>Primula vulgaris</i>	.	.	.	.	.	0*	1	2	2	3	§A	Stängellose Schlüsselblume	
<i>Prunella laciniata</i>	1	2	2	1	.	0	.	.	2	3+		Weißer Braunelle	
<i>Prunus mahaleb</i>	3	3	u	●	2	u	u	.	3	*		Stein-Weichsel	
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> ( <i>Gnaphalium lutealbum</i> )	0	1	1	0	1	1	.	.	1	2+		Gelbweißes Scheinruhrkraut	
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> ssp. <i>longifolium</i>	u	3	1	1	3	3	0	.	3		§A	Langblättriger Blauweiderich	
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> ssp. <i>maritimum</i>	u	u	.	.	G	.	.	.	G		§A	Quirlblättriger Blauweiderich	
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> ssp. <i>spicatum</i> ( <i>Veronica spicata</i> )	3	3	1	3	.	3	.	.	3	3+	§A	Ähriger Blauweiderich	
<i>Pseudorchis albida</i>	1	.	.	.	1	0*	1	V	3	2	§C	Weißliche Höswurz, Weißzüngel	
<i>Puccinellia distans</i>	● <sup>n</sup>	2	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	2/● <sup>n</sup>	*		Gewöhnlicher Salzschwaden	
<i>Pulicaria dysenterica</i> ssp. <i>dysenterica</i>	2	2	1	2	0*	3	3	3	3	*		Ruhr-Flohkraut	
<i>Pulicaria vulgaris</i>	1	1	1	1	0	0	.	.	1	3		Kleines Flohkraut	
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	1	2	1	0*	?	0*	.	.	2	2	§A	Schmalblättriges Lungenkraut	
<i>Pulmonaria collina</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1 !!	1		Hügel-Lungenkraut	
<i>Pulmonaria mollis</i> ssp. <i>alpigena</i>	.	.	.	.	.	3	2	V	3 !! a	*	§A	Alpen-Lungenkraut	
<i>Pulmonaria mollis</i> ssp. <i>mollis</i>	2	3	3	2	3	2	.	.	3	*	§A	Weiches Lungenkraut	
<i>Pulsatilla alpina</i> ssp. <i>apiifolia</i> (P. <i>apiifolia</i> , P. <i>sulphurea</i> )	.	.	.	.	.	.	.	2	2	R	§A	Gelbe Alpen-Küchenschelle	
<i>Pulsatilla patens</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1	1	§§F	Finger-Küchenschelle	
<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>alpestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2 ! a		§§A	Alpen-Frühlings-Küchenschelle	
<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>bidgostiana</i>	.	.	0*	1	1	1	1	.	1 !! a		§§A	Gewöhnliche Frühlings-Küchenschelle	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> var. <i>oenipontana</i>	.	.	.	3	2	2	.	.	3 ?	3'	§A	Innsbrucker Gewöhnliche Küchenschelle	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	3	V	2	V	2	3	2	.	3 !!	3'	§A	Echte Gewöhnliche Küchenschelle	
<i>Pyrola chlorantha</i>	2	2	2	2	1	2	2	.	2	3+		Grünliches Wintergrün	
<i>Pyrola media</i>	?	.	1	1	1	0	1	2	2	2		Mittleres Wintergrün	
<i>Pyrola minor</i>	3	2	3	3	3	2	3	V	3	*		Kleines Wintergrün	

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	2	2	2	2	2	2	3	●	3		3+	Rundblättriges Wintergrün
<b>Q</b>												
<i>Quercus</i> × <i>calvescens</i> ( <i>Qu. petraea</i> × <i>pubescens</i> )	R*	R*	.	.	.	.	.	.	R*			Flaumblättrige Bastard-Eiche

**R**

<i>Radiola linoides</i>	1	1	1	0	1	0*	.	.	1	!	2	Zwerg-Lein
<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.												Artengr. Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus aquatilis</i>	2	2	V	3	3	2	R*	.	3		*	Gewöhnlicher Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus peltatus</i> ssp. <i>peltatus</i>	2	u	V	2	V	u	.	.	3		*	Schild-Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus penicillatus</i> ssp. <i>penicillatus</i>	.	.	G	.	3	.	.	.	3		**	Echter Pinselblättriger Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus penicillatus</i> ssp. <i>pseudofluitans</i> ( <i>R. pseudofluitans</i> )	G	.	3	R*	G	3	3	.	3		**	Flutender Pinselblättriger Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus trichophyllus</i> ssp. <i>eradicatus</i> ( <i>ssp. lutulentus</i> )	.	.	.	.	.	.	0*	R	R		*	Gebirgs-Wasser-Hahnenfuß
<i>Ranunculus arvensis</i>	3	3	3	3	1	3	2	R*	3		3	Acker-Hahnenfuß
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.												Artengr. Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus alnetorum</i>	.	1	1	.	.	G	.	.	1	(E) !! a		Erlenwald-Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus ambranus</i> ( <i>R. ponticus</i> )	.	.	.	.	.	0	.	.	0	E !! a		Pontischer Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus argoviensis</i>	3	3	3	3	.	●	.	.	3	! h		Aargauer Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus basitruncatus</i>	.	.	.	.	G	1	.	.	1	E !! a		Abgestutzter Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus bayerae</i>	.	.	.	.	R	G	.	.	R	E !! a		Bayers Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i> ( <i>R. petiolatus</i> )	.	.	2	.	.	3	.	.	2	E !! a		Gestielter Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus cassubicifolius</i>	.	.	.	.	.	2	2	1	2	(E) ! h		Schein-Wenden-Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus constans</i>	.	.	.	.	.	0	.	.	0	E !!		Gleichblättriger Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus dactylophyllus</i>	.	.	.	.	2	2	.	.	2	(E) !! a		Fingerblättriger Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus danubius</i>	.	.	.	.	.	3	.	.	3	E !! a		Donau-Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus doerrii</i>	.	.	.	.	.	3	G	.	3	E !! a		Dörrs Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus haasii</i>	.	.	G	.	.	3	3	.	3	(E) !! h		Haasscher Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus hevellus</i>	.	G	.	.	.	.	.	.	G	!!		Rathenower Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus indecorus</i>	.	1	.	.	3	3	3	.	3	! h		Blütenblattarmer Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus integerrimus</i>	.	.	1	.	.	2	2	.	2	l (!) a		Ganzrandiger Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus kunzii</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	1	(E) !! h		Kunze-Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus leptomeris</i>	.	.	3	●	R	3	.	.	3	!! h		Feinstängeliges Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus lucorum</i>	.	G	●	3	.	.	.	.	G	!		Hain-Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus megacarpus</i>	.	.	.	.	.	3	.	.	3	!! a		Großfrüchtiger Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus multisetus</i>	.	.	.	.	.	G	.	.	G	(E) !! h		Vielteiliger Gold-Hahnenfuß
<i>Ranunculus phragmiteti</i>	.	1	3	3	G	3	R	.	2			Röhricht-Gold-Hahnenfuß

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
Ranunculus pseudovertumnalis	.	.	.	R	.	.	.	.	R !!			Unechter Veränderlicher Gold-Hahnenf.
Ranunculus puberulus	R	D	3	3	.	●	3	.	3			Behaarter Gold-Hahnenfuß
Ranunculus recticaulis (R. rectus)	2	.	1	.	.	R	.	.	2 E !! a			Gerader Gold-Hahnenfuß
Ranunculus rhombilobus	.	.	.	.	1	.	.	.	1 E !! a			Rhombusblättriger Gold-Hahnenfuß
Ranunculus rostratulus	.	.	.	.	.	1	.	.	1 E !! a			Geschnäbelter Gold-Hahnenfuß
Ranunculus rotundatus	.	.	.	.	.	.	2	.	2 E !! a			Rundlicher Gold-Hahnenfuß
Ranunculus transiens	.	.	.	.	.	G	.	.	G E !! a			Wechselnder Gold-Hahnenfuß
Ranunculus variabilis	.	.	.	.	2	.	.	.	2			Vielgestaltiger Gold-Hahnenfuß
Ranunculus walo-kochii (R. kochii)	.	G	.	D	.	G	.	.	G !! a			Kochs Gold-Hahnenfuß
Ranunculus circinatus	3	3	3	3	2	3	V	R	3	*		Spreizender Wasser-Hahnenfuß
Ranunculus fluitans	3	0	2	3	3	V	3	R*	3	*		Flutender Wasser-Hahnenfuß
Ranunculus glacialis	.	.	.	.	.	.	.	2	2	R		Gletscher-Hahnenfuß
Ranunculus hybridus	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Bastard-Hahnenfuß
Ranunculus lingua	0	2	2	2	1	2	2	2	2	3	§A	Zungen-Hahnenfuß
Ranunculus parnassifolius	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1		Herzblättriger Hahnenfuß
Ranunculus platanifolius	V	3	2	1	V	.	.	●	3	*		Platanenblättriger Hahnenfuß
Ranunculus polyanthemoides (R. polyanthemus ssp. polyanthemoides)	.	3	1	-	.	.	.	.	2	*		Polyanthemusähnlicher Hain-Hahnenfuß
Ranunculus polyanthemophyllus (R. nemorosus ssp. polyanthemophyllus)	.	V	3	3	.	2	3	●	3	*		Schlitzblättriger Hain-Hahnenfuß
Ranunculus polyanthemus	.	1	-	-	.	.	.	.	1	3+		Vielblütiger Hain-Hahnenfuß
Ranunculus reptans	.	?	-	-	?	?	2	1	2	1		Ufer-Hahnenfuß
Ranunculus sardous	V	2	3	0	0	1	u	u	3	3		Sardischer Hahnenfuß
Ranunculus villarsii (R. grenerianus)	.	.	.	.	.	.	.	R	R	R		Greniers Berg-Hahnenfuß
Reseda luteola	V	●	3	3	u	3	u	.	3	*		Färber-Wau
Rhamnus saxatilis ssp. saxatilis	.	-	.	R	.	2	3	V	3	*		Felsen-Kreuzdorn
Rhinanthus angustifolius (Rh. serotinus)	V	3	2	V	3	3	3	V	3	3		Großer Klappertopf
Rhodiola rosea (Sedum rosea)	.	.	.	.	1	.	.	.	1	R		Gewöhnliche Rosenwurz
Rhynchospora alba	0*	0*	1	0*	2	1	V	V	3 !	3		Weißes Schnabelried
Rhynchospora fusca	-	0	0*	.	1	0*	2	2	2	2-		Braunes Schnabelried
Ribes nigrum	u	2	2	2	0	3	3	3	3	*		Schwarze Johannisbeere
Ribes petraeum	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Felsen-Johannisbeere
Ribes rubrum var. rubrum	G	G	3	2	2	3	V	R*	3	*		Wilde Rote Johannisbeere
Ribes spicatum	u	u	u	u	.	u	R	.	R	*		Ährige Johannisbeere
Rorippa anceps (R. amphibia × sylvestris, R. × prostrata)	2	3	3	0	2	3	2	2	3	*		Niederliegende Sumpfkresse
Rosa abietina	.	.	.	.	.	.	0*	.	0*	0		Tannen-Rose
Rosa agrestis	2	3	3	3	2	1	0	2	3	*		Feld-Rose
Rosa caesia	3	3	3	3	3	2	2	2	3	*		Lederblättrige Rose
Rosa canina var. blondeana (R. nitidula)	2	3	3	D	G	G	D	D	G	*		Glänzende Hunds-Rose
Rosa canina var. scabrata	D	3	3	3	G	G	.	.	G	*		Sparrige Hunds-Rose
Rosa corymbifera var. deseglisei (R. deseglisei)	G	3	3	3	G	G	G	●	G	*		Deseglises Hecken-Rose
Rosa elliptica	3	2	3	2	1	1	0	R*	2	3		Keilblättrige Rose
Rosa gallica	3	V	3	3	1	2	0*	.	3	3+		Essig-Rose
Rosa glauca (R. rubrifolia)	u	u	u	u	u	2	u	R	3	3		Rotblättrige Rose
Rosa inodora	G	3	G	.	.	.	.	.	3	*		Duftarme Rose

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Rosa jundzillii</i> (incl. <i>R. trachyphylla</i> )	2	3	2	2	2	1	.	.	2	*		Rauhblättrige Rose
<i>Rosa micrantha</i>	3	3	3	3	2	1	1	R*	3	3		Kleinblütige Rose
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> ( <i>R. scabriuscula</i> )	V	V	V	3	G	G	G	R*	G	*		Falsche Filz-Rose
<i>Rosa sherardii</i>	?	?	2	2	R*	.	.	.	3	*		Samt-Rose
<i>Rosa subcollina</i>	3	3	3	V	1	0	.	0 <sup>n</sup>	3	*		Falsche Hecken-Rose
<i>Rosa tomentella</i> ( <i>R. obtusifolia</i> )	3	V	3	G	.	?	.	.	3	3		Flaum-Rose
<i>Rosa tomentosa</i>	V	3	V	3	2	1	?	R*	3	*		Filz-Rose
<i>Rosa villosa</i>	u	.	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	u	R*	R*/R <sup>n</sup>	*		Apfel-Rose
<i>Rubus corylifolius</i> agg. ( <i>R. Sect. Corylifolii</i> )												Artengr. Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus camptostachys</i>	R <sup>n</sup>	.	2	.	.	.	.	.	2	*		Bewimperte Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus cuspidatus</i>	3	2	1	.	.	.	.	.	3	*		Zugespitzte Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus dollnensis</i>	.	G	2	.	R	.	.	.	G (E) !	*		Drüsenborstige Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus fasciculatus</i>	V	V	3	2	2	2	2	.	3	*		Büschelblütige Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus gothicus</i>	2	V	V	R	.	R	R	.	3	*		Gotische Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus hadracanthos</i>	3	3	2	.	.	.	.	.	3	*		Dickstachelige Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus leucophaeus</i>	2	.	.	.	R	.	.	.	2			Weißgraue Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus limitis</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R !!			Limes-Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus lobatidens</i>	.	.	.	.	R*	.	.	.	R* !!	*		Lappenzählige Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus nemorosus</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R	*		Hain-Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus placidus</i>	.	.	R	.	.	.	.	.	R	*		Friedliche Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus pruinosis</i>	R	R*	1	.	.	.	.	.	3	*		Bereifte Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus pseudopsis</i>	.	.	.	.	.	.	R*	.	R*			Nordschweizer Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus sendtneri</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R (E) !! a			Sendtners Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus stohrii</i>	2	2	2	2	2	2	.	.	2			Stohrs Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus sylvicola</i>	.	.	.	.	.	G	R	G	G (E) !! a	*		Waldbewohnende Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus tuberculatus</i>	.	.	R*	.	.	.	.	.	R*	*		Höckerige Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus villarsianus</i>	.	.	.	.	.	.	R	R*	R	G		Schweizer Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus wahlbergii</i>	R*	R*	R*	.	.	.	.	.	R	*		Wahlbergs Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus wessbergii</i>	.	.	R*	.	.	.	.	.	R* !	*		Wessbergs Haselblatt-Brombeere
<i>Rubus fruticosus</i> agg. ( <i>R. Sect. Rubus</i> )												Artengr. Echte Brombeere
<i>Rubus acanthodes</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1 (E) !	*		Hofmanns Brombeere
<i>Rubus adpersus</i>	.	.	.	R*	.	.	.	.	R*	*		Hainbuchenblättrige Brombeere
<i>Rubus amiantinus</i>	R	.	-	.	.	.	.	.	R	*		Asbestschimmernde Brombeere
<i>Rubus arduennensis</i>	.	.	R*	.	.	.	.	.	R*	*		Ardenner-Brombeere
<i>Rubus bregutiensis</i>	.	.	.	.	.	R	R	R	R	G		Bregenzer Brombeere
<i>Rubus canescens</i>	2	2	3	V	3	0	.	.	3	*		Filz-Brombeere
<i>Rubus caninitergi</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R (E) !!			Hunsrück-Brombeere
<i>Rubus chaerophyllus</i>	1	.	0	1	3	0	.	.	2	*		Freudiggrüne Brombeere
<i>Rubus circipanicus</i>	.	.	R*	.	.	.	.	.	R*	*		Circipanier-Brombeere
<i>Rubus condensatus</i>	.	.	R	.	.	R	.	.	R	*		Gedrängtblütige Brombeere
<i>Rubus conspicuus</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R	*		Ansehnliche Brombeere
<i>Rubus constrictus</i>	2	3	2	2	1	3	0	0	2	*		Zusammengezogene Brombeere
<i>Rubus dasyphyllus</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R*	*		Dickblättrige Brombeere
<i>Rubus doerrii</i>	.	.	.	.	.	R*	R*	.	R (E) !! a			Dörres Brombeere
<i>Rubus eifeliensis</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R* !!	*		Eifel-Brombeere

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Rubus foliosus</i> ssp. <i>foliosus</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R*	*		Blattrreiche Brombeere
<i>Rubus geminatus</i>	.	.	0	.	.	.	.	.	0 (E) !!	G		Zwillings-Brombeere
<i>Rubus geniculatus</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R*	*		Gekniete Brombeere
<i>Rubus goniophorus</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R*	*		Winkel-Brombeere
<i>Rubus guentheri</i>	-	.	-	.	R	.	.	-	R	*		Günthers Brombeere
<i>Rubus hassicus</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R* (E) !!	*		Hessische Brombeere
<i>Rubus hercynicus</i> ssp. <i>hercynicus</i>	-	-	-	.	R	.	.	.	R	*		Harzer Brombeere
<i>Rubus hypomalacus</i>	R*	.	R*	.	.	.	.	.	R*	*		Samtblättrige Brombeere
<i>Rubus koehleri</i>	2	.	3	1	V	.	.	.	3 (E) !	*		Köhlers Brombeere
<i>Rubus langei</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R* (E) !	*		Langes Brombeere
<i>Rubus lividus</i>	.	.	R*	R*	R*	.	.	.	R	*		Bleigraue Brombeere
<i>Rubus loehrii</i>	G	.	.	.	.	.	.	.	G	*		Löhrs Brombeere
<i>Rubus nemoralis</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	1	*		Hain-Brombeere
<i>Rubus nessensis</i> ssp. <i>scissoides</i>	.	u	.	.	2	.	.	.	2	*		Eingeschnittene Halbaufrechte Brombeere
<i>Rubus neumannianus</i>	.	.	.	.	R*	.	.	.	R* !!	*		Neumanns Brombeere
<i>Rubus opacus</i>	.	.	R*	.	R*	.	.	.	R*	*		Dunkle Brombeere
<i>Rubus oreades</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1	*		Bergnymphen-Brombeere
<i>Rubus pallidus</i>	2	.	.	.	.	.	.	.	2	*		Bleiche Brombeere
<i>Rubus perrobustus</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R	*		Grobe Brombeere
<i>Rubus phyllostachys</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R	*		Durchblättrte Brombeere
<i>Rubus platycephalus</i>	.	.	.	.	.	R	R	?	R	*		Breitköpfige Brombeere
<i>Rubus praecox</i>	V	G	G	G	G	G	V	.	G	*		Robuste Brombeere
<i>Rubus pyramidalis</i>	2 <sup>n</sup>	.	.	3	.	.	.	.	3 !	*		Pyramiden-Brombeere
<i>Rubus radulooides</i>	-	.	.	1	.	.	.	.	1	*		Raspelartige Brombeere
<i>Rubus senticosus</i>	2	2	3	2	.	.	.	.	2	*		Dornige Brombeere
<i>Rubus silvaticus</i>	R <sup>n</sup>	.	R <sup>n</sup>	.	R*	.	.	.	R*/R <sup>n</sup>	*		Wald-Brombeere
<i>Rubus subcordatus</i>	V	R*	2	.	.	1	.	.	3 (E) !!	*		Herzähnliche Brombeere
<i>Rubus thuringensis</i>	.	R*	.	.	.	.	.	.	R*	*		Thüringer Brombeere
<i>Rubus transvestitus</i>	R*	.	.	.	R*	.	.	.	R* !!	*		Falsche Samtbrombeere
<i>Rubus undulans</i>	R*	.	.	.	.	.	.	.	R*	*		Wellige Brombeere
<i>Rubus vestitus</i>	V	R*	2	.	.	2	3	1	3	*		Samt-Brombeere
<i>Rubus vigorosus</i>	R	.	.	.	.	.	.	.	R	*		Üppige Brombeere
<i>Rumex acetosella</i> var. <i>tenuifolius</i> ( <i>R. tenuifolius</i> )	G	G	V	G	V	3	.	.	G	*		Schmalblättriger Kleiner Sauer-Ampfer
<i>Rumex aquaticus</i>	2	3	V	3	V	3	2	0*	3	*		Wasser-Ampfer
<i>Rumex</i> × <i>heterophyllus</i> ( <i>R. aquaticus</i> × <i>hydrolapathum</i> )	G	G	2	G	2	2	.	.	2	*		Verschiedenblättriger Ampfer
<i>Rumex longifolius</i>	.	.	.	u	R*	.	.	.	R*	*		Gemüse-Ampfer
<i>Rumex maritimus</i>	3	V	V	3	V	3	2	.	3	*		Ufer-Ampfer
<i>Rumex nivalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Schnee-Ampfer
<i>Rumex palustris</i>	2	3	3	2	2	2	.	.	3	*		Sumpf-Ampfer
<b>S</b>												
<i>Sagina apetala</i> ( <i>S. ciliata</i> )	2	1	2	1	0	1	.	.	2	*		Kronblattloses Mastkraut

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Sagina micropetala</i> (S. apetala ssp. erecta)	V	●	3	2	1	2	2	.	3		*	Aufrechtes Mastkraut
<i>Sagina nodosa</i>	0*	0*	1	1	0	1	1	1	1		2	Knotiges Mastkraut
<i>Sagina subulata</i>	0*	0*	0*	.	.	.	.	.	0*		2	Pfriemen-Mastkraut
<i>Salicornia europaea</i> s.l.	0*	.	u	.	u	.	.	.	0*			Kurzähren-Queller
<i>Salix alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	0*	0*		0	Alpen-Weide
<i>Salix breviserrata</i>	.	.	.	.	.	.	.	0*	0*			Matten-Weide
<i>Salix caesia</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*			Blau-Weide
<i>Salix daphnoides</i>	u	u	u	2	u	2	3	3	3		2	Reif-Weide
<i>Salix hastata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		*	Spieß-Weide
<i>Salix herbacea</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		*	Kraut-Weide
<i>Salix myrtilloides</i>	.	.	.	.	1	0*	1	1	1		1	Heidelbeer-Weide
<i>Salix pentandra</i>	G <sup>n</sup>	.	u	u	u	u	2	u	2		*	Lorbeer-Weide
<i>Salix repens</i> agg.												Artengr. Kriech-Weide
<i>Salix repens</i> ssp. repens	3	?	3	2	3	3	V	V	3		*	Kriech-Weide
<i>Salix rosmarinifolia</i>	.	2	2	2	2	2	3	3	3		*	Rosmarin-Weide
<i>Salix reticulata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		*	Netz-Weide
<i>Salix serpillifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		*	Quendelblättrige Teppich-Weide
<i>Salix starkeana</i>	.	.	1	.	.	0*	0*	.	1	I (!)	2	Bleiche Weide
<i>Salix triandra</i> ssp. amygdalina (ssp. discolor)	G	.	G	.	G	G	V	R	G		*	Bereifte Mandel-Weide
<i>Salvia nemorosa</i>	u	2	1	u	.	0	u	.	2		*	Hain-Salbei
<i>Samolus valerandi</i>	.	1	.	.	.	-	.	.	1		2	Salz-Bunge
<i>Saponaria ocymoides</i>	u	u	u	.	-	u	u	1	1		D	Kleines Seifenkraut
<i>Saussurea alpina</i> ssp. alpina	.	.	.	.	.	.	.	R	R		R	Gewöhnliche Alpenscharte
<i>Saussurea discolor</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		R	Zweifarbige Alpenscharte
<i>Saussurea pygmaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	! a	3	Zwerg-Alpenscharte
<i>Saxifraga bryoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		2 §A	Moos-Steinbrech
<i>Saxifraga burseriana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		R §A	Bursers Steinbrech
<i>Saxifraga hirculus</i>	.	.	.	.	.	0*	0	.	0		1 §§F	Moor-Steinbrech
<i>Saxifraga</i> × <i>kochii</i> ( <i>S. biflora</i> × <i>oppositifolia</i> , <i>S. biflora</i> auct.)	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*		R §A	Zweiblütiger Steinbrech
<i>Saxifraga mutata</i>	.	.	.	.	.	1	2	V	3		2 §A	Kies-Steinbrech
<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. amphibia	.	.	.	.	.	.	0*	.	0*	(E) !!	0 §A	Bodensee-Steinbrech
<i>Saxifraga rosacea</i> ssp. rosacea ( <i>S. decipiens</i> )	.	.	-	3	2	.	.	-	3		3 §A	Rosenblütiger Steinbrech
<i>Scabiosa canescens</i>	0*	2	0*	2	?	3	1	.	2	!!	3	Graue Skabiose
<i>Scandix pecten-veneris</i> ssp. pecten-veneris	1	1	2	1	u	0	u	u	2		2	Venuskamm-Nadelkerbel
<i>Scheuchzeria palustris</i>	0*	.	1	0*	2	0*	3	3	3		2 §A	Sumpf-Blumenbinse
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> ( <i>Scirpus mucronatus</i> )	.	0*	0*	.	0	R*	0	.	2		1	Stachelspitzige Teichsimse
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> ( <i>Scirpus lacustris</i> ssp. tabernaemontani)	1 <sup>n</sup>	3	2	1	R*	2	2	0	2		*	Salz-Teichsimse
<i>Schoenoplectus supinus</i> ( <i>Scirpus supinus</i> )	.	0*	0*	.	.	0*	.	.	0*		2	Niedrige Teichsimse
<i>Schoenoplectus triqueter</i> / <i>Scirpus triqueter</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	1		2	Dreikantige Teichsimse
<i>Schoenus ferrugineus</i>	.	.	1	1	.	2	V	V	3		3	Rostrottes Kopfried
<i>Schoenus nigricans</i>	-	1	0*	2	.	2	2	?	2		2-	Schwarzes Kopfried
<i>Schoenus</i> × <i>intermedius</i> ( <i>Sch. ferrugineus</i> × <i>nigricans</i> )	.	.	.	.	.	2	3	3	3			Bastard-Kopfried
<i>Scilla bifolia</i>	2	3	2	2	2	V	3	2	3		* §A	Zweiblättriger Blaustern

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Scirpus radicans</i>	0 <sup>n</sup>	.	u	u	2	2	u	.	2	3		Wurzelnde Simse
<i>Scleranthus perennis</i>	3	2	3	3	V	2	.	.	3	*		Ausdauernder Knäuel
<i>Scleranthus polycarpus</i> ( <i>S. annuus</i> ssp. <i>polycarpus</i> )	-	.	u	.	3	?	.	.	3	*		Triften-Knäuel
<i>Sclerochloa dura</i>	0*	2	1	0*	.	0*	.	.	2	3		Gewöhnliches Hartgras
<i>Scorzonera hispanica</i>	2 <sup>n</sup>	2	2	u	.	u	u	.	2	3+	§A	Garten-Schwarzwurzel
<i>Scorzonera humilis</i>	1	2	3	2	3	3	V	V	3	3+	§A	Niedrige Schwarzwurzel
<i>Scorzonera laciniata</i> ( <i>Podospermum laciniatum</i> )	.	1	2	.	.	.	.	.	2	2		Schlitzblättrige Schwarzwurzel
<i>Scorzonera purpurea</i>	.	1	1	.	.	1	.	.	1	2	§§A	Violette Schwarzwurzel
<i>Scutellaria hastifolia</i>	0*	0*	0*	0	.	1	.	.	1	2		Spießblättriges Helmkraut
<i>Scutellaria minor</i>	1	.	2	.	2	.	-	.	2	3+		Kleines Helmkraut
<i>Sedum alpestre</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	R		Alpen-Fetthenne
<i>Sedum annuum</i>	.	.	.	.	0 <sup>n</sup>	.	.	0*	0*	3		Einjährige Fetthenne
<i>Sedum dasyphyllum</i>	.	.	.	0*	u	.	u	3	3	3		Dickblättrige Fetthenne
<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>fabaria</i> ( <i>S. vulgare</i> , <i>S. fabaria</i> )	1	?	.	.	1	.	.	.	1	*		Berg-Fetthenne
<i>Sedum villosum</i>	1	.	0	0*	0	0*	1	1	1	1		Sumpf-Fetthenne
<i>Sempervivum arachnoideum</i> ssp. <i>arachnoideum</i>	u	u	u	u	0 <sup>n</sup>	.	.	2	2	R	§A	Spinnweben-Hauswurz
<i>Sempervivum tectorum</i> ssp. <i>alpinum</i> ( <i>S. alpinum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*	§A	Alpen-Dach-Hauswurz
<i>Senecio abrotanifolius</i> ssp. <i>abrotanifolius</i>	.	.	.	.	.	.	-	R	R	*		Eberrauten-Greiskraut
<i>Senecio erucifolius</i> ssp. <i>tenuifolius</i>	2	3	.	3	.	3	D	.	3			Schmalblättriges Raukenblättriges Greiskraut
<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i> ( <i>S. carniolicus</i> )	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	§A	Kraier Greiskraut
<i>Senecio ovatus</i> ssp. <i>alpestris</i> ( <i>S. nemorensis</i> ssp. <i>fuchsii</i> p.p., <i>S. fuchsii</i> p.p.)	.	.	.	.	.	R	.	.	R	*		Alpen-Fuchs' Greiskraut
<i>Senecio paludosus</i>	.	0*	2	2	-	3	3	2	3	3-		Sumpf-Greiskraut
<i>Senecio sarracenicus</i> ( <i>S. fluviatilis</i> )	3	2	0	1	2	3	.	.	3	3		Fluss-Greiskraut
<i>Senecio subalpinus</i>	.	.	.	.	R	.	.	.	R	*		Berg-Greiskraut
<i>Seseli annuum</i>	1	3	2	V	0	2	0*	.	3	3		Steppen-Bergfenchel
<i>Seseli libanotis</i> ssp. <i>libanotis</i>	3	V	0	V	2	2	2	3	3	*		Weihrauch-Bergfenchel, Heilwurz
<i>Sesleria ovata</i>	.	.	.	.	.	.	-	R*	R*	R		Eiköpfiges Blaugras
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> ( <i>S. gussonei</i> , <i>S. decipiens</i> )	3	3	1	0	1	1	2	u	2			Trägerische Borstenhirse
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	V	V	2	1	1	2	2	u	3			Quirige Borstenhirse
<i>Sibbaldia procumbens</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Alpen-Gelbling
<i>Silene cretica</i>	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*			Kreta-Lichtnelke
<i>Silene conica</i>	.	1	u	.	.	u	u	.	1	3		Kegelfrüchtige Lichtnelke
<i>Silene linicola</i>	0*	0*	0*	0*	.	0*	u	.	0* !!	0		Flachs-Lichtnelke
<i>Silene otites</i>	1	2	2	3	.	0	-	.	2	3		Ohrlöffel-Lichtnelke
<i>Silene rupestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Felsen-Lichtnelke
<i>Silene viscaria</i> ( <i>Lychnis viscaria</i> )	V	2	3	2	V	3	.	.	3	*		Klebrige Lichtnelke, Pechnelke
<i>Sisymbrium austriacum</i> ssp. <i>austriacum</i>	0 <sup>n</sup>	2	-	2	.	.	.	.	2	*		Österreichische Rauke
<i>Sisymbrium strictissimum</i>	3	2	2	3	2	u	.	.	3	*		Steife Rauke
<i>Sium latifolium</i>	1	2	2	2	-	2	0*	.	2	*		Großer Merk
<i>Soldanella austriaca</i> ( <i>S. minima</i> ssp. <i>austriaca</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* I (!) a	R	§A	Österreichisches Alpenglöckchen

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Soldanella minima</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R I (!) a	R	§A	Winziges Alpenglöckchen
<i>Sonchus arvensis</i> ssp. <i>uliginosus</i>	.	G	u	.	.	G	.	.	G	.	*	Drüsenlose Acker-Gänsedistel
<i>Sonchus palustris</i>	.	3	-	?	R <sup>n</sup>	● <sup>n</sup>	u	.	3	.	*	Sumpfg-Gänsedistel
<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>glabrata</i>	R*	.	.	.	R*	.	.	R*	R	.	*	Gebirgs-Vogelbeere
<i>Sorbus domestica</i>	3	3	3	u	.	.	.	.	3	.	*	Speierling
<i>Sorbus hostii</i> agg. ( <i>S. chamaemespilus</i> × <i>mougeotii</i> agg.)	.	.	.	.	.	.	.	R	R E !! a	.		Artengr. Hosts Zwerg-Mehlbeere
<i>Sorbus doerriana</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R E !! a	.		Dörrs Zwerg-Mehlbeere
<i>Sorbus</i> × <i>schinzii</i> ( <i>S. chamaemespilus</i> × <i>mougeotii</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	.	*	Schinz' Zwerg-Mehlbeere
<i>Sorbus hybrida</i> agg. ( <i>S. mougeotii</i> agg.)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		Artengr. Berg-Mehlbeere
<i>Sorbus gauckleri</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a	.		Gaucklers Mehlbeere
<i>Sorbus harziana</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a	.		Harz' Mehlbeere
<i>Sorbus hohenesteri</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1 E !! a	.		Hohenesters Mehlbeere
<i>Sorbus mougeotii</i>	u	u	.	u	.	.	.	R*	R*	.	*	Vogesen-Mehlbeere
<i>Sorbus pseudothuringiaca</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.	*	Hersbrucker Mehlbeere
<i>Sorbus pulchra</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.		Gößweinsteiner Mehlbeere
<i>Sorbus schwarziana</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	1 E !! a	.		Schwarz' Mehlbeere
<i>Sorbus latifolia</i> agg. ( <i>S. aria</i> agg. × <i>torminalis</i> )	.	.	.	R	.	.	.	.	R E !! a	.		Artengr. Bastard-Elsbeere
<i>Sorbus adeana</i>	.	.	.	R	.	.	.	.	R E !! a	.		Ades Mehlbeere
<i>Sorbus badensis</i>	.	3	.	.	.	.	.	.	3 (E) !!	.	*	Badische Mehlbeere
<i>Sorbus cochleariformis</i>	.	R*	.	.	.	.	.	.	R* E !! a	.		Löffelförmige Mehlbeere
<i>Sorbus cordigastensis</i>	.	.	.	R*	.	.	.	.	R* E !! a	.		Kordigast-Mehlbeere
<i>Sorbus eystettensis</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a	.		Eichstätter Mehlbeere
<i>Sorbus franconica</i>	.	-	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.	*	Fränkische Mehlbeere
<i>Sorbus herbipolitana</i>	.	3	.	.	.	.	.	.	3 E !! a	.		Würzburger Mehlbeere
<i>Sorbus hoppeana</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.		Hoppes Mehlbeere
<i>Sorbus meierottii</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.		Meierotts Mehlbeere
<i>Sorbus mergenthaleriana</i>	.	.	.	R*	.	.	.	.	R* E !! a	.		Mergenthalers Mehlbeere
<i>Sorbus perlonga</i>	.	R*	.	.	.	.	.	.	R* E !! a	.		Langblättrige Mehlbeere
<i>Sorbus puellarum</i>	.	R*	.	.	.	.	.	.	R* E !! a	.		Mädchen-Mehlbeere
<i>Sorbus ratisbonensis</i>	.	.	.	3	.	.	.	.	3 E !! a	.		Regensburger Mehlbeere
<i>Sorbus</i> × <i>rotundifolia</i> ( <i>S. aria</i> × <i>torminalis</i> )	2	3	.	3	.	?	2	.	3	.		Rundblättrige Bastard-Elsbeere
<i>Sorbus schnizleiniana</i>	.	.	.	R*	.	.	.	.	R* E !! a	.		Schnizleins Mehlbeere
<i>Sorbus schuwerkiorum</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	2 E !! a	.		Schuwerks Mehlbeere
<i>Sorbus sudetica</i> agg. ( <i>S. chamaemespilus</i> × <i>aria</i> agg.)	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* E !! a	.		Artengr. Sudeten-Mehlbeere
<i>Sorbus algoviensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R* E !! a	.		Allgäuer Zwerg-Mehlbeere
<i>Sorbus</i> × <i>ambigua</i> ( <i>S. chamaemespilus</i> × <i>aria</i> agg.)	.	.	.	.	.	.	.	3	3	.	*	Filzige Zwerg-Mehlbeere
<i>Sparganium angustifolium</i>	.	.	.	.	1	.	.	1	1	.	2	Schmalblättriger Igelkolben
<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>oocarpum</i> ( <i>S. oocarpum</i> )	.	.	G	G	G	.	D	.	G	.		Eifrüchtiger Aufrechter Igelkolben
<i>Sparganium natans</i> ( <i>S. minimum</i> )	2	2	2	2	2	2	3	3	2	.	2	Zwerg-Igelkolben
<i>Spergula morisonii</i>	2	2	3	1	3	2	.	.	3	.	*	Frühlings-Spark
<i>Spergula pentandra</i>	0*	0	0	0*	0*	0*	.	.	0	.	3	Fünfmänniger Spark



wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Spergularia salina</i> (S. marina)	0*	u	u	u	R <sup>n</sup>	R <sup>n</sup>	.	.	0*/R <sup>n</sup>	*		Salz-Schuppenmiere
<i>Spergularia segetalis</i> (Delia segetalis)	0*	0*	.	.	.	.	0 <sup>n</sup>	.	0* !!	0		Getreide-Schuppenmiere
<i>Spiranthes aestivalis</i>	.	.	.	.	.	0*	2	1	2	2	§§CF	Sommer-Wendelähre
<i>Spiranthes spiralis</i>	2	0	2	2	0*	2	2	2	2	2	§C	Herbst-Wendelähre
<i>Stachys annua</i>	2	V	1	3	0	0	u	.	3	3		Einjähriger Ziest
<i>Stachys arvensis</i>	2	0	1	1	.	1	u	.	1	3		Acker-Ziest
<i>Stachys germanica</i>	2	3	2	3	0	u	u	u	3	*		Deutscher Ziest
<i>Staphylea pinnata</i>	.	2 <sup>n</sup>	u	2	2	2	R*	R*	2	3		Pimpernuss
<i>Stellaria crassifolia</i>	.	.	.	0	.	.	.	.	0	1		Dickblättrige Sternmiere
<i>Stellaria longifolia</i>	.	.	2	.	3	.	3	.	3	3		Langblättrige Sternmiere
<i>Stellaria palustris</i>	1	2	3	2	3	3	3	.	3	3		Sumpf-Sternmiere
<i>Stipa capillata</i>	u	2	-	.	.	.	.	.	2	3	§A	Haar-Federgras
<i>Stipa eriocalis</i> ssp. austriaca (S. pennata ssp. austriaca)	.	.	.	.	.	.	.	0	0	2	§A	Österreichisches Federgras
<i>Stipa pennata</i> (S. joannis ssp. joannis)	-	2	-	2	.	2	.	.	2	3	§A	Grauscheidiges Federgras
<i>Stipa pulcherrima</i> ssp. bavarica (S. bavarica)	.	.	.	1	.	.	.	.	1	1	§§F	Bayerisches Federgras
<i>Stipa pulcherrima</i> ssp. pulcherrima	.	2	.	2	.	.	.	?	2	2	§A	Gelbscheidiges Federgras
<i>Stratiotes aloides</i>	1	3	1	2	u	1	2	.	2	3	§A	Krebsschere
<i>Subularia aquatica</i>	.	.	0*	.	.	.	.	.	0*	0		Pfriemenkresse
<i>Succisella inflexa</i>	.	1 <sup>n</sup>	1 <sup>n</sup>	.	.	u	1	.	1	*		Östlicher Sumpfabiss
<i>Swertia perennis</i> ssp. perennis	.	?	.	.	2	1	3	3	3	2-	§A	Blauer Sumpfstern
<b>T</b>												
<i>Tamus communis</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	1	*		Gewöhnliche Schmerwurz
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpestris</i> (T. alpestre agg.)												Gebirgs-Löwenzähne
<i>Taraxacum podlechianum</i>	.	.	.	.	.	G	.	.	G			Podlechs Löwenzahn
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> (T. spectabile agg.)												Moor-Löwenzähne
<i>Taraxacum adamii</i>	.	.	3	.	.	.	.	.	3			Adams Löwenzahn
<i>Taraxacum gelertii</i>	.	3	3	.	3	.	.	.	3			Gelerts Löwenzahn
<i>Taraxacum nordstedtii</i>	3	2	3	2	3	.	2	2	3			Nordstedts Löwenzahn
<i>Taraxacum prionum</i>	.	.	.	.	.	G	.	.	G			
<i>Taraxacum reichlingii</i>	3	3	0	.	.	.	.	.	3			Reichlings Löwenzahn
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (T. laevigatum agg.)												Schwielen-Löwenzähne
<i>Taraxacum brachyglossum</i>	.	G	G	.	.	.	.	.	G			Kurzblütiger Löwenzahn
<i>Taraxacum lacistophyllum</i>	●	V	●	●	.	.	.	.	G			Geschlitzblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum parnassicum</i> (T. silesiacum)	●	3	V	G	G	1	.	.	G			
<i>Taraxacum plumbeum</i> (T. franconicum)	G	3	G	G	.	G	G	.	G			Bleigrauer Löwenzahn
<i>Taraxacum scanicum</i>	●	●	V	D	.	.	G	.	G			Schonener Löwenzahn
<i>Taraxacum tanyolobum</i>	.	G	G	.	.	G	.	.	G			Spitzlappiger Löwenzahn
<i>Taraxacum tortilobum</i>	●	V	V	3	.	.	.	.	G			Gedrehtlappiger Löwenzahn
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> (T. officinale agg. p.p., T. hamatum agg.)												Haken-Löwenzähne
<i>Taraxacum hamatiforme</i>	.	G	G	.	.	.	.	.	G			Hakenförmiger Löwenzahn
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (T. palustre agg.)												Sumpf-Löwenzähne

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Taraxacum anconiferum</i>	.	.	.	.	1	.	2	.	2 !! h			Ankerblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum austrinum</i> (T. heleonastes)	.	0	1	0	.	0*	3	3	3			Flachmoor-Löwenzahn
<i>Taraxacum bavaricum</i>	.	0*	1	.	.	1	2	2	2			Bayerischer Löwenzahn
<i>Taraxacum dentatum</i>	.	.	.	.	.	1	1	1	1			Gezählter Löwenzahn
<i>Taraxacum friscum</i> (T. apiculatum)	.	.	1	1	.	1	.	.	1 (E) !! h			Friesischer Löwenzahn
<i>Taraxacum germanicum</i>	.	1	.	.	.	1	2	2	2 (E) !! h			Deutscher Löwenzahn
<i>Taraxacum heleocharis</i>	.	.	.	.	.	0	2	2	2 (E) !! a			Schöner Sumpf-Löwenzahn
<i>Taraxacum hollandicum</i>	3	2	2	.	.	1	1	1	2			Holländischer Löwenzahn
<i>Taraxacum irrigatum</i>	1	1	.	.	.	.	.	.	1 !! h			Stromtalwiesen-Löwenzahn
<i>Taraxacum madidum</i>	.	.	2	1	.	1	3	3	3 !! h			Schafweiden-Löwenzahn
<i>Taraxacum memorabile</i>	.	.	.	.	.	0	2	2	2 (E) !! a			Unverwechselbarer Löwenzahn
<i>Taraxacum paucilobum</i>	.	.	.	.	.	R*	.	.	R*			Weniglappiger Löwenzahn
<i>Taraxacum pauckertianum</i> (T. anserinum)	.	1	1	.	.	1	2	2	2 !! h			Pauckerts Löwenzahn
<i>Taraxacum pollichii</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1 (E) !! a			Pollichs Löwenzahn
<i>Taraxacum subalpinum</i>	2	2	2	.	2	.	.	.	2			Kleinköpfiger Löwenzahn
<i>Taraxacum trilobifolium</i>	.	.	0*	0*	.	0*	2	2	2 !! h			Stufenblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum turfosum</i>	.	.	-	.	.	1	2	2	2 !! h			Torf-Löwenzahn
<i>Taraxacum vindobonense</i>	.	.	.	.	.	0*	.	.	0*			Wiener Löwenzahn
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i> (T. sect. <i>Taraxacum p.max.p.</i> , T. officinale agg. p.max.p.)												Wiesen-Löwenzähne
<i>Taraxacum copidophyllum</i>	G	G	.	.	.	.	.	.	G			Großlappiger Löwenzahn
<i>Taraxacum hercynicum</i>	G	.	G	.	.	.	.	.	G			Harzer Löwenzahn
<i>Taraxacum pulchrifolium</i>	3	●	●	.	.	.	G	.	G			Schönblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum rutilum</i>	3	3	3	.	.	.	.	.	3			
<i>Taraxacum tenebricans</i>	.	G	G	.	.	.	.	.	G			Dunkelnder Löwenzahn
<i>Taraxacum tragopogon</i>	3	3	.	.	.	.	.	.	3			Bocksbart-Löwenzahn
<i>Taxus baccata</i>	u	u	2	3	3	2	3	V	3	3	§A	Europäische Eibe
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	3	2	3	2	2	2	u	.	3	*		Kahler Bauernsenf
<i>Tephrosieris crispa</i> (Senecio rivularis)	.	.	.	.	3	.	0	.	3	*		Krauses Greiskraut
<i>Tephrosieris helenitis</i> ssp. <i>helenitis</i> (Senecio <i>helenitis</i> ssp. <i>helenitis</i> )	1	3	2	2	-	2	3	3	3 !! h	3		Spatelblättriges Greiskraut
<i>Tephrosieris helenitis</i> ssp. <i>salisburgensis</i> (Senecio <i>helenitis</i> ssp. <i>salisburgensis</i> )	.	.	.	.	.	2	2	3	3 (E) ! a	3		Salzburger Greiskraut
<i>Tephrosieris integrifolia</i> ssp. <i>integrifolia</i> (Senecio <i>integrifolius</i> ssp. <i>integrifolius</i> )	.	1	1	.	.	0*	.	.	1	2		Gewöhnliches Steppen-Greiskraut
<i>Tephrosieris integrifolia</i> ssp. <i>vindelicorum</i> (Senecio <i>integrifolius</i> ssp. <i>vindelicorum</i> )	.	.	.	.	.	1	.	.	1 E !! a	1		Augsburger Steppen-Greiskraut
<i>Tephrosieris tenuifolia</i> (Senecio <i>ovirensis</i> ssp. <i>gaudini</i> , S. <i>gaudinii</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Schweizer Greiskraut
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	.	2	2	2	0*	3	3	V	3	3		Gelbe Spargelerbse
<i>Teucrium botrys</i>	3	V	2	3	1	2	u	u	3	*		Trauben-Gamander
<i>Teucrium scordium</i>	0*	2	2	1	0	1	R*	.	2	2		Knoblauch-Gamander
<i>Teucrium scorodonia</i> ssp. <i>scorodonia</i>	●	2	3	2	V	2	2	R*	3	*		Salbei-Gamander
<i>Thalictrum lucidum</i>	.	-	-	?	0	3	3	2	3	3+		Glänzende Wiesenraute
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>	G	G	1	?	.	?	?	?	G	*		Kleine Wiesenraute
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>pratense</i>	G	G	G	G	0	G	G	G	G			Frühe Wiesenraute

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>saxatile</i>	.	3	2	3	.	?	2	●	3	*		Stein-Wiesenraute
<i>Thalictrum simplex</i> ssp. <i>galioides</i>	.	1	1	1	.	2	1	.	2 ! h	2		Labkraut-Wiesenraute
<i>Thalictrum simplex</i> ssp. <i>tenuifolium</i> (incl. "ssp. <i>bauhinii</i> " p.p.)	.	1	2	2	.	0	.	.	2 !			Mittlere Wiesenraute
<i>Thelypteris palustris</i>	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3		Sumpffarn
<i>Thesium bavarum</i>	3	V	3	V	2	3	3	3	3	*		Bayrisches Leinblatt
<i>Thesium linophyllum</i>	2	3	1	3	0	3	2	.	3	3		Mittleres Leinblatt
<i>Thesium pyrenaicum</i> ssp. <i>pyrenaicum</i>	3	?	0	2	2	3	3	V	3 !	3		Wiesen-Leinblatt
<i>Thesium rostratum</i>	.	.	.	2	.	2	3	V	3 ! h	3		Schnabelfrüchtiges Leinblatt
<i>Thlaspi alliaceum</i>	.	.	.	.	.	1 <sup>n</sup>	1 <sup>n</sup>	2	2	*		Lauch-Hellerkraut
<i>Thlaspi caerulescens</i> (Th. <i>alpestre</i> )	R <sup>n</sup>	.	R <sup>n</sup>	1	3	u	2	R*	3	*		Gebirgs-Hellerkraut
<i>Thlaspi montanum</i>	2	3	?	3	.	1	.	0*	3	*		Berg-Hellerkraut
<i>Thymelaea passerina</i>	0*	1	1	1	0*	1	.	.	1	2		Kleine Spatzenzunge
<i>Thymus pulegioides</i> ssp. <i>carniolicus</i> (Th. <i>froelichianus</i> )	2	3	R	2	-	.	-	.	3	*		Behaarter Arznei-Thymian
<i>Thymus serpyllum</i>	1	1	3	2	2	3	-	-	3	*		Sand-Thymian
<i>Tofieldia pusilla</i> ssp. <i>pusilla</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Kleine Simsenlilie
<i>Torilis arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	2	3	1	1	u	1	.	.	2	*		Acker-Klettenkerbel
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>minor</i>	D	G	G	2	.	G	.	.	G	*		Kleiner Wiesen-Bocksbart
<i>Trapa natans</i>	u	0*	0*	.	u	1	0*	.	1	2	§A	Gewöhnliche Wassernuss
<i>Trichomanes speciosum</i>	R	.	R	.	R	.	.	.	R I (!)	*	§§F	Prächtiger Dünnfarn
<i>Trichophorum alpinum</i> ( <i>Scirpus hudsonianus</i> )	.	.	0	.	2	2	3	V	3	3+		Alpen-Haarsimse
<i>Trichophorum cespitosum</i> ssp. <i>cespitosum</i> ( <i>Scirpus cespitosus</i> )	.	.	.	.	2	1	V	●	3	3		Rasen-Haarsimse
<i>Trientalis europaea</i>	3	1	3	2	V	0	1	2	3	*		Europäischer Siebenstern
<i>Trifolium alpestre</i>	3	V	V	V	1	3	3	2	3	*		Hügel-Klee
<i>Trifolium fragiferum</i> ssp. <i>fragiferum</i>	2	3	3	2	0*	3	2	2	2	*		Erdbeer-Klee
<i>Trifolium ochroleucon</i>	0*	1	2	2	1	0	.	.	2	3		Blassgelber Klee
<i>Trifolium pratense</i> ssp. <i>nivale</i> (var. <i>frigidum</i> )	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Alpen-Wiesen-Klee
<i>Trifolium rubens</i>	2	3	3	3	.	1	2	2	3	3+		Purpur-Klee
<i>Trifolium spadiceum</i>	3	2	1	1	2	0	0	1	2	2		Brauner Klee
<i>Trifolium striatum</i>	.	2	1	-	.	.	.	.	2 !	3		Gestreifter Klee
<i>Triglochin maritimum</i>	1	1	.	.	.	.	.	.	1	3-		Strand-Dreizack
<i>Triglochin palustre</i>	3	2	2	2	1	3	V	●	3	3+		Sumpf-Dreizack
<i>Trinia glauca</i> ssp. <i>glauca</i>	.	2	.	.	.	.	.	.	2	2		Blaugrüner Faserschirm
<i>Trisetum distichophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Zweizeiliger Goldhafer
<i>Trisetum spicatum</i> ssp. <i>ovatipaniculatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Ähren-Goldhafer
<i>Trollius europaeus</i>	V	2	3	3	2	3	V	●	3	3+	§A	Europäische Trollblume
<i>Tulipa sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>	1	3	2	u	2 <sup>n</sup>	u	.	.	2	3	§A	Wilde Tulpe
<i>Turgenia latifolia</i> ( <i>Caucalis latifolia</i> )	0*	0	0	0*	u	u	.	.	0	1		Breitblättrige Haftdolde
<i>Typha angustifolia</i>	2	3	3	2	2	3	V	.	3	*		Schmalblättriger Rohrkolben
<i>Typha minima</i>	.	.	.	.	.	0*	0*	0*	0*	1		Zwerg-Rohrkolben
<i>Typha shuttleworthii</i>	.	.	.	.	1	R*	2	R*	2 !! h	2		Shuttleworths Rohrkolben

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<b>U</b>												
<i>Ulmus laevis</i>	2	3	3	2	1	3	2	.	3	*		Flatter-Ulme
<i>Ulmus minor</i>	2	3	3	3	3	V	3	u	3	3		Feld-Ulme
<i>Utricularia intermedia</i> agg.												Artengr. Mittlerer Wasserschlauch
<i>Utricularia intermedia</i>	.	.	u	.	1	1	2	2	2	2		Mittlerer Wasserschlauch
<i>Utricularia ochroleuca</i>	.	.	-	.	.	0*	2	-	2	2	§A	Blassgelber Wasserschlauch
<i>Utricularia stygia</i>	.	.	.	.	.	0*	3	3	3	2		Dunkelgelber Wasserschlauch
<i>Utricularia minor</i> agg.												Artengr. Kleiner Wasserschlauch
<i>Utricularia breinii</i>	?	?	2	0*	.	.	-	.	2	!! h	1 §§A	Bremis Wasserschlauch
<i>Utricularia minor</i>	0	0	2	0	2	2	3	V	3	2-		Kleiner Wasserschlauch
<i>Utricularia vulgaris</i> agg.												Artengr. Gewöhnlicher Wasserschlauch
<i>Utricularia australis</i>	0	3	3	2	V	3	V	3	3	!	3	Verkannter Wasserschlauch
<i>Utricularia vulgaris</i>	.	2	2	?	?	2	3	3	2		3	Gewöhnlicher Wasserschlauch
<b>V</b>												
<i>Vaccaria hispanica</i> ssp. <i>hispanica</i> ( <i>V. pyramidata</i> )	0	0*	0	0	u	0*	u	u	0		1	Gewöhnliches Kuhkraut
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	.	.	.	.	.	R*	.	.	R*		*n	Großfrüchtige Moosbeere
<i>Vaccinium oxycoccos</i> agg.												Artengr. Gewöhnliche Moosbeere
<i>Vaccinium hagerupii</i>	.	.	.	.	G	.	.	.	G			Hagerups Moosbeere
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2	0*	3	2	3	2	V	V	3	3		Gewöhnliche Moosbeere
<i>Valeriana supina</i>	.	.	.	.	.	-	.	R	R		*	Zwerg-Baldrian
<i>Valeriana versifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R		*	Verschiedenblättriger Arznei-Baldrian
<i>Valerianella carinata</i>	V	3	2	R*	u	1	u	.	3		*	Gekielter Feldsalat
<i>Valerianella rimosa</i>	2	2	3	2	0	V	3	u	3	3+		Gefurchter Feldsalat
<i>Ventenata dubia</i>	0*	1	u?	u?	.	.	.	.	1	3+		Zweifelhafter Grannenhafer
<i>Verbascum blattaria</i>	2 <sup>n</sup>	3 <sup>n</sup>	1	2	1	V	u	u	3	3+		Schaben-Königskerze
<i>Verbascum phlomoides</i>	V	3	3	2	2	3	0	u	3	*		Windblumen-Königskerze
<i>Verbascum phoeniceum</i>	u	u	0 <sup>n</sup>	R* <sup>n</sup>	.	0	.	.	0	3+		Violette Königskerze
<i>Veronica agrestis</i>	V	V	3	V	V	3	3	3	3	*		Acker-Ehrenpreis
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.												Artengr. Gauchheil-Ehrenpreis
<i>Veronica anagalloides</i>	.	.	1	1	.	2	.	.	2	*		Schlamm-Ehrenpreis
<i>Veronica catenata</i>	1	3	3	2	2	3	1	-	3	*		Blasser Gauchheil-Ehrenpreis
<i>Veronica austriaca</i> agg.												Artengr. Großer Ehrenpreis
<i>Veronica austriaca</i> ssp. <i>austriaca</i> (ssp. <i>dentata</i> )	.	.	-	2	.	2	.	.	2	3		Österreichischer Ehrenpreis
<i>Veronica prostrata</i> ssp. <i>prostrata</i>	-	-	0	1	.	-	-	.	1	3		Niederliegender Ehrenpreis
<i>Veronica prostrata</i> ssp. <i>scheereri</i>	1	0*	0*	.	.	.	.	.	1	3+		Scheerers Ehrenpreis
<i>Veronica bellidioides</i> var. <i>bellidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R	R	*		Gänseblümchen-Ehrenpreis
<i>Veronica chamaedrys</i> ssp. <i>micans</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*		Hochgebirgs-Gamander-Ehrenpreis
<i>Veronica chamaedrys</i> ssp. <i>vindobonensis</i>	.	.	?	D	1	G	.	.	G	*		Drüsiger Gamander-Ehrenpreis
<i>Veronica fruticulosa</i>	.	.	.	.	.	.	u	R	R	R		Halbstrauch-Ehrenpreis

wissenschaftlicher Name	S	P	K	J	O	H	M	A	By	D	§	deutscher Name
<i>Veronica hederifolia</i> ssp. <i>triloba</i>	2	3	2	1	.	1	.	.	2			Dreilappiger Efeu-Ehrenpreis
<i>Veronica opaca</i>	2	3	1	2	2	2	2	u	2 !	2		Glanzloser Ehrenpreis
<i>Veronica praecox</i>	2	3	2	V	1	2	R	.	3 !	*		Früher Ehrenpreis
<i>Veronica scutellata</i>	V	3	3	3	V	3	3	2	3	*		Schild-Ehrenpreis
<i>Veronica serpyllifolia</i> var. <i>humifusa</i>	.	.	.	.	.	.	?	R	R	*		Gebirgs-Quendel-Ehrenpreis
<i>Veronica verna</i> agg.												Artengr. Frühlings-Ehrenpreis
<i>Veronica dillenii</i>	.	0 <sup>n</sup>	2	1	1	1	.	.	2	3		Heide-Ehrenpreis
<i>Veronica verna</i>	2	2	3	2	3	2	0*	.	3	*		Frühlings-Ehrenpreis
<i>Vicia cassubica</i>	2	V	3	1	0	0*	.	.	3	3		Kassuben-Wicke
<i>Vicia dumetorum</i>	1	3	3	3	2	3	3	3	3	*		Hecken-Wicke
<i>Vicia lathyroides</i>	2	3	3	1	2	1	.	.	3	*		Platterbsen-Wicke
<i>Vicia oroboides</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	R		Walderbsen-Wicke
<i>Vicia orobus</i>	2	.	.	.	.	.	.	.	2 l (!) h	2		Heide-Wicke
<i>Vicia pisiformis</i>	3	V	3	3	1	-	.	.	3	*		Erbsen-Wicke
<i>Viola alba</i> ssp. <i>alba</i>	.	.	.	.	.	1	2	2	2			Gewöhnliches Weißes Veilchen
<i>Viola alba</i> ssp. <i>scotophylla</i>	.	.	.	.	.	.	2	.	2			Violettsporniges Weißes Veilchen
<i>Viola calcarata</i> ssp. <i>calcarata</i>	.	.	.	.	.	.	.	R*	R*	*	§A	Gesporntes Veilchen, Gesporntes Stiefmütterchen
<i>Viola canina</i> ssp. <i>montana</i>	G	G	1	1	2	1	2	3	2	*		Berg-Hunds-Veilchen
<i>Viola collina</i>	.	.	0	3	2	2	3	V	3	2-		Hügel-Veilchen
<i>Viola elatior</i>	.	1	-	0	-	2	0	.	2	2-		Hohes Veilchen
<i>Viola persicifolia</i> (V. <i>stagnina</i> )	u	1	1	0*	.	1	1	.	1	2		Gräben-Veilchen
<i>Viola pumila</i>	.	1	0	0*	0*	1	.	.	1	2		Niedriges Veilchen
<i>Viola pyrenaica</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	*		Pyrenäen-Veilchen
<i>Viola rupestris</i>	.	.	0*	2	0	2	2	3	2	3		Sand-Veilchen
<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>saxatilis</i> (ssp. <i>subalpina</i> )	.	.	.	.	G	.	G	G	G	*		Felsen-Veilchen
<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>tricolor</i>	V	2	V	3	3	3	3	3	3	*		Wildes Veilchen
<i>Viscum album</i> ssp. <i>abietis</i>	-	-	2	2	V	3	V	V	3	*		Tannen-Mistel
<i>Vulpia bromoides</i>	2	0	0	.	1	u	.	.	2	*		Trespen-Federschwingel
<i>Vulpia myuros</i>	●	3	3	2	2	3 <sup>n</sup>	u	.	3	*		Mäuseschwanz-Federschwingel
<b>W</b>												
<i>Woodsia alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	R	§A	Alpen-Wimperfarne
<i>Woodsia ilvensis</i>	1	.	.	.	0*	.	.	-	1	2	§A	Südlicher Wimperfarne
<i>Woodsia pulchella</i> (W. <i>glabella</i> ssp. <i>pulchella</i> )	.	.	.	.	.	.	.	2	2 !! a	2	§A	Zierlicher Wimperfarne
<b>X</b>												
<i>Xanthium strumarium</i>	0	1	1	.	u	0	u	.	1	*		Gewöhnliche Spitzklette