

Z 2607

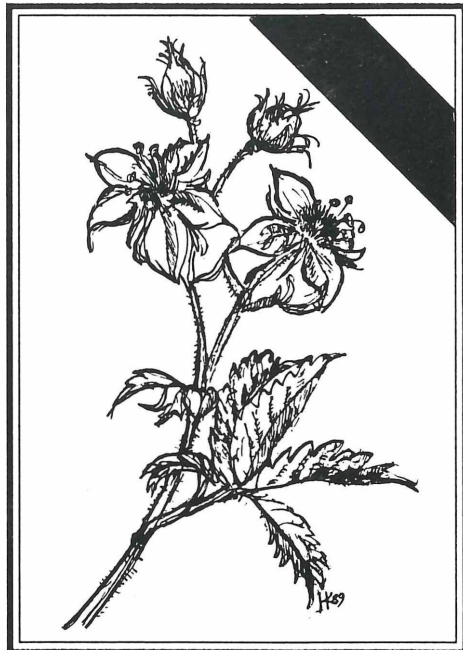
© Naturschutzbund Burgenland, www.zobodat.at

CRITHOL.-B.

G. TRAXLER

VERSCHOLLENE UND GEFÄHRDETE GEFÄSSPFLANZEN IM BURGENLAND

Rote Liste bedrohter Gefäßpflanzen
(2. Fassung Sommer 1987)



Natur und Umwelt im Burgenland, Sonderheft 1989

NATUR und UMWELT im BURGENLAND, Sonderheft 1989
Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes
Landesgruppe Burgenland

G. TRAXLER

Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland
Rote Liste bedrohter Gefäßpflanzen
(2. Fassung, Sommer 1987)

I n h a l t

Einleitung	1
Die Gefährdungskategorien	2
Zahlenmäßige Übersicht	3
Literatur	3
Die Rote Liste geordnet nach Gefährdungskategorien	4
0 ausgestorben oder verschollen	5
1 Vom Aussterben bedroht	6
2 Stark gefährdet	9
3 Gefährdet	16
4 Potentiell gefährdet	25
Die Rote Liste in alphabetischer Anordnung	26

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Österreichischer Naturschutzbund - Landesgruppe Burgenland,
Joseph Haydn-Gasse 11, A-7000 Eisenstadt.

Redaktion: Dr. Josef Fally, Sportplatzgasse, 7301 Deutschkreutz.

Layout: Data-Studio Oberpullendorf, 02612/3506. Druck: Wograndl, 7210 Mattersburg, Neubaugasse 14.

Fotos: Josef Fally (Seiten 13, 17, 22 unten, 31 unten); Eduard Weber (alle übrigen).

Umschlaggestaltung: Nach Stefan Plank †; Zeichnung: Potentilla palustris (Sumpf-Blutauge), von Ingeborg Kanz.

Gedruckt mit finanzieller Unterstützung des Amtes der Burgenländischen Landesregierung (Abteilungen IV - Naturschutz und Statistik - und XII/2 - Landesarchiv) sowie der Österreichischen Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz (ÖGNU).

Alle Rechte vorbehalten.



VORWORT

Als W HR i. R. Prof. Dr. Gottfried Traxler neben seiner Tätigkeit als Verwaltungsjurist sich dem wissenschaftlichen - vermeinten - Hobby der Floristik zuzuwenden begann, ging er von der Annahme aus, daß das Burgenland im Bezug auf die hier vorkommenden Pflanzenarten bereits vollständig erforscht sei. Durch das vermehrte Auffinden von bislang im Burgenland noch nicht bekannten Pflanzensippen bestärkt, vertiefte er diese Interessenstätigkeit sehr rasch in ein gezieltes wissenschaftliches Arbeiten und legte damit bereits damals nicht nur den Grundstein der wissenschaftlichen Erforschung der aktuellen Flora des Burgenlandes schlechthin, sondern - aufbauend auf den mittlerweile jahrzehntelangen Erfahrungen mit den einzelnen bei uns vorkommenden Pflanzen - auch die fachliche Basis, die es erst ermöglichte, bereits 1978 die erste "Rote Liste" in Österreich von verschollenen und gefährdeten Gefäßpflanzen (also Farne und Blütenpflanzen) des Burgenlandes zu erstellen. Doch schon damals vor nunmehr über 10 Jahren ließ ihn ein untrüglicher Realitätsbezug im Untertitel der 1. Auflage andeuten, daß entsprechend der dynamischen und tiefgreifenden Veränderungen aufgrund wirtschaftlicher und infrastruktureller Motivation in unseren Landschaften Korrekturen an dieser "Roten Liste" bedingen würden. Er sollte - wie die zahlenmäßige Übersicht der vorliegenden aktuellen Fassung zeigt - recht behalten: seit 1978 erhöhte sich die Zahl an gefährdet einzustufenden Arten um die - im Vergleich zur insgesamt im Burgenland vorkommenden 2347 Pflanzensippen - um erschreckende 10 Prozent auf nunmehr 829, sodaß damit jede dritte Pflanze im Burgenland einer der fünf Gefährdungskategorien zuzuordnen es gilt.

Diese niederschmetternde ökologische Bilanzierung als Gradmesser und zugleich Spiegel für die weiter fortgeschrittenen Zerstörung von noch naturnahen Lebensräumen und dem damit unweigerlich verbundenen Artenrückgang sollte jeden einzelnen Burgenländer und jeden Besucher unseres schönen Landes endlich wachrütteln und ermahnen, aktiv seinen möglichen Beitrag zur Erhaltung einer intakten Umwelt als Lebensgrundlage auch für zukünftige Generationen zu leisten, denn jede ausgerottete Pflanzen- oder Tierart bedeutet nicht nur einen schweren ökologischen Schaden für die Natur, sondern auch für jeden Burgenländer selbst einen Verlust an Identität.

fikationsmöglichkeit mit unserer unverwechselbaren näheren und weiteren Heimat zugunsten anonymer Einheitslandschaften ohne unsere floristischen Kostbarkeiten wie Schachblume, Schlitzblatt-Beifuß, Waldsteppen-Beifuß oder dem Langblatt-Ehrenpreis.

In Erachtung der hohen Bedeutung dieser kleinen, jedoch umso wichtigeren Broschüre als Ergebnis jahrzehntelanger Erforschung unserer heimischen Pflanzenwelt durch den Verfasser verbleibt nur noch sowohl diesem wie auch dem Herausgeber, der Landesgruppe Burgenland des Österreichischen Naturschutzbundes, höchste Anerkennung und Dank auszusprechen, und dem Büchlein selbst sei ein hoher Bekanntheitsgrad und Erfolg in der Umsetzung beschieden.

Kommerzialrat Eduard Ehrenhöfler
Landesrat für Naturschutz



VORWORT

Als die Rote Liste der bedrohten Gefäßpflanzen des Burgenlandes im Jahre 1978 erschien, schrieb Stefan PLANK in der Einführung: "Mag diese Rote Liste dazu beitragen, daß die Vielfalt an wildwachsenden Pflanzenarten in unserem Land erhalten bleibt!"

In der nunmehr vorliegenden Fassung aus 1987 reihen sich 210 Arten zusätzlich in die verschiedenen Gefährdungskategorien ...

Es zeigt sich einmal mehr: Artenschutz ohne gleichzeitigen Erhalt der Lebensräume kommt einem Alibi-Handeln gleich! Großflächige Zerstörung der angestammten Heimat unserer Pflanzen, sei es durch Landwirtschaft, Entwässerung, Kommassierung, Tourismus oder nicht dringend notwendigen Straßenbau, muß hintangehalten werden - mehr noch: Wir werden den Blumen ihr Terrain zurückzugeben haben, wo immer dies noch möglich ist. Wir werden auch den Einsatz der Chemie in vielen Fällen, besonders in der Landwirtschaft, überdenken müssen.

Das alles wird nicht einfach sein, und es wird neben Geld und Personal auch ein Umdenken der Bevölkerung notwendig sein. Das "Florianidenken" sollte endlich aufgegeben werden und einem "mea culpa" Platz machen !!!

Doch warum eigentlich soviel Aufwand um Orchideen und Schachblumen ? Wir dürfen hier nicht zu eng sehen: Aussterbende Pflanzen setzen mit ihrem Verschwinden ein Alarmsignal: Sie zeigen, daß etwas nicht stimmt mit unserer Umwelt, zu der schließlich auch wir gehören. Sie und ich !

F. Vester hat in seinen Fensterbilderbüchern anschaulich gemacht, welchen Wert etwa ein Baum oder ein kleiner Vogel für uns Menschen hat - man muß das Blickfeld nur erweitern.

Wenn wir um der Blumen willen wenig unternehmen wollen (traurig genug), so sollten wir aus durchaus egoistischen Gründen für ihr Überleben kämpfen. Wir retten damit unser eigenes und das Leben unserer Nachkommen.

Dr. Christa Krammer
Landesrätin für Kultur

NOTIZEN

Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland

Rote Liste bedrohter Gefäßpflanzen

(2. Fassung, Sommer 1987)

Von Gottfried TRAXLER, Güssing*

Einleitung

Obwohl ich schon in meinen fünf Nachträgen zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes (TRAXLER 1980, 1981, 1982, 1984, 1986) auf eine Neufassung hingearbeitet habe, ergab sich doch erst durch die "Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs", in "Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs", Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Band 5, (NIKLFELD H. et al., 1986) der Anlaß zu einer umfassenden und grundlegenden Neubearbeitung.

Bei einem ersten Vergleich der Bundesliste mit meiner burgenländischen Liste stieß ich zunächst auf zwei Gruppen von Pflanzen, bei denen keine Übereinstimmung gegeben war. Die Arten der ersten Gruppe schienen in der Bundesliste mit einem B auf, waren aber in der bisherigen Literatur über die Flora des Burgenlandes nicht enthalten. Bei den Arten der zweiten Gruppe war in der Bundesliste kein B eingetragen, wogegen ihre Verbreitung im Burgenland in meinen Publikationen oder vereinzelt auch von anderen Autoren festgestellt worden war. In einem ausführlichen Briefwechsel mit dem Gesamtleiter der Bundesliste, Univ. Prof. Dr. H. NIKLFELD, wurde die jeweils richtige Sachlage einvernehmlich geklärt.

Im übrigen habe ich die Materie unter Heranziehung der gesamten mir bekannten einschlägigen Literatur und meiner noch nicht publizierten Aufzeichnungen wiederholt durchgearbeitet. Grundsätzlich war mein Bestreben, meine burgenländische Liste möglichst weitgehend der Bundesliste anzugeleichen. Soweit jedoch auf Grund meiner floristischen Forschungstätigkeit andere Ergebnisse vorlagen, habe ich mich nach diesen gerichtet. Wenn sich zahlreiche Abweichungen von den Festlegungen der Bundesliste ergeben haben, darf ich auf die besondere pflanzengeographische Lage des Burgenlandes verweisen, die sich von jener aller übrigen Bundesländer Österreichs klar unterscheidet.

* Anschrift des Verfassers:
Prof. Dr. Gottfried TRAXLER, w.Hofrat i.R.,
Hauptstraße 15, A-7540 Güssing

Die Gefährdungskategorien

- 0 Ausgestorbene, ausgerottete oder verschollene Arten, die bei eventueller Wiederauffindung in die nächstfolgende Kategorie 1 fallen. Verschollen sind Arten, deren Vorkommen früher belegt worden ist, die jedoch seit längerer Zeit trotz Suche nicht mehr nachgewiesen werden konnten und bei denen daher der begründet Verdacht besteht, daß ihre Populationen erloschen sind.
- 1 Akut vom Aussterben bedrohte Arten
Diese Arten bedürfen intensivsten Schutzes und sind ohne einen solchen dem Untergang ausgesetzt. Hierher gehören Arten, die nur in Einzelvorkommen oder wenigen, isolierten und kleinen bis sehr kleinen Populationen auftreten und Arten, deren Bestände durch lang anhaltenden Rückgang auf eine bedrohliche bis kritische Größe zusammengeschmolzen sind.
- 2 Stark gefährdete Arten
Arten mit niedrigen Beständen und Arten, deren Bestände fast überall signifikant zurückgehen oder regional schon verschwunden sind.
- 3 Gefährdete Arten
Arten mit regional niedrigen oder sehr niedrigen Beständen, Arten, deren Bestände regional oder vielerorts lokal zurückgehen oder lokal verschwunden sind, Arten mit wechselnden Wuchsarten und schließlich auch Arten, die wegen ihrer besonderen Attraktivität ohne den bestehenden gesetzlichen Schutz ernsthaft gefährdet wären.
- 4 Potentiell gefährdete Arten
Arten, die im Burgenland nur einen oder wenige Wuchsorte besitzen oder die in kleinen Populationen am Rande ihres Areals leben. Auch wenn eine aktuelle Gefährdung heute nicht besteht, sind solche Arten doch allein auf Grund ihres räumlich eng begrenzten Vorkommens potentiell bedroht.

Wenn vorstehend von *Arten* die Rede ist, so gilt das Gesagte gegebenenfalls auch für *Aggregate* und *intraspezifische Sippen*.

Die Neufassung zeigt auf, in welch beunruhigendem Ausmaß das Sterben der heimischen Gefäßpflanzen und die Zunahme der Gefährdungen in den Jahren 1979 - 1987 weitergegangen sind. Schon anlässlich der 1.Fassung habe ich den Sinn der Aufwendungen und Bemühungen von Herausgeber und Verfasser als Ruf nach einem effektiveren Artenschutz (Biotopschutz und Gesetzlicher Artenschutz) klar gestellt. Die Mahnung bleibt jetzt mit doppelter Eindringlichkeit aufrecht.

Zahlenmäßige Übersicht

- A) über die in die Gefährdungskategorien eingereihten Pflanzen:

	1978	Zuwachs	1987
0 ausgestorben oder verschollen	22	27	49
1 vom Aussterben bedroht	71	43	114
2 stark gefährdet	181	112	293
3 gefährdet	312	45	357
4 potentiell gefährdet	33	-17	16
	619	210	829

- B) über die nach der 1. Naturschutzverordnung, LGBI. Nr. 26/1961, in der Fassung der Verordnung LGBI. Nr. 1/1978, als geschützt erklärt Pflanzenarten:

§1 (gänzlich geschützt)*	57
§2 (1) lit. a (teilweise geschützt)	12
lit. b (teilweise geschützt: Handelsverbot)	26

95

* In der Verordnung LGBI. Nr. 1/1978 sind zwar *Hemerocallis lilioasphodelus*, Gelbe Taglilie, und *Lilium martagon*, Türkensauerkraut, versehentlich ausgeblieben, die Berichtigung bzw. Ergänzung sollte aber laut Versicherung von zuständiger Seite ehestens durchgeführt werden.

Literatur

* Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Ed.) 1974. Rote Liste bedrohter Farn- und Blütenpflanzen in Bayern. - München. * BLAB J., NOWAKE., TRAUTMANN W. et SUKOPP H. 1977. Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. - Greven. * EHRENDORFER F. (Ed.) 1973. Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. 2. Aufl., Stuttgart. * GUTERMANN W. et NIKLFELD H. 1975. Übersicht einiger ergänzender Sippen und geänderter Namen in den Markierungsformularen zur Kartierung der Flora Mitteleuropas. - Göttinger Florist. Rundbriefe, 9:44-52. * HAEUPLER H., MONTAG A. et WÖLDECKE K. 1976. Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen in Niedersachsen. - Hannover. * JAN-CHEN E. 1956-59. Catalogus florae Austriae. 1. Teil. Farn- und Blütenpflanzen, Hefte 1-4. * Ders. 1962-67. - 4 Ergänzungshefte. * Ders. et WENDELBERGER G. 1966, 1972, 1975. Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland, 1-4. - Wien. *NIKLFELD H. et al. 1986. Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs,

Grüne Reihe des BM für Gesundheit und Umweltschutz, Band 5. * TRAXLER G. 1978. Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland. Rote Liste gefährdeten Gefäßpflanzen (Fassung Sommer 1978). Natur und Umwelt Burgenland, Sonderheft 1: II + 24 Seiten. * Ders. 1980-1986. Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen (I-V). Natur und Umwelt Burgenland 3: 9-14 (1980, I), 4: 22-25 (1981, II), 5: 3-4 (1982, III); Volk und Heimat (Eisenstadt) 1984 (3): 42, 43 (1984, IV), 1986 (1): 25 (1986, V). * Ders. 1982. Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. - Veröffentlichungen der Internationalen Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing, Heft 6: 32 Seiten.

Die Rote Liste geordnet nach Gefährdungskategorien

Erläuterungen der Zeichen und Abkürzungen

Die wissenschaftlichen Namen wurden aus EHRENDORFER 1973 und GUTERMANN & NIKLFELD 1975, die neueren Änderungen aus NIKLFELD et al. 1986, die deutschen Namen aus JANCHEN 1956-1967 entnommen.

Die Gefährdungskategorien sind auf Seite 2 erörtert:

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

Der große Buchstabe nach dem deutschen Namen ist ein Hinweis auf den bestehenden Naturschutz. Es bedeutet

- G** = gänzlich geschützt nach § 1 der Naturschutzverordnung,
- T** = teilweise geschützt nach § 2 (1) lit. a,
- H** = teilweise geschützt mit Handelsverbot nach § 2 (1) lit. b.

* vor dem Artnamen besagt, daß diese Pflanzen stark kulturabhängige Standorte besiedeln bzw. ruderal vorkommen. Ein eigentlicher Biotopschutz kommt bei ihnen kaum in Frage, sie müßten vielmehr durch Anlage von Reservaten erhalten werden.

0 ausgestorben oder verschollen

<i>Adenophora liliifolia</i> , Duft-Becher-glocke	<i>Geranium sylvaticum</i> , Wald-Storzschnabel
<i>Adenostyles alliariae</i> , Grau-Alpen-dost	<i>Herminium monorchis</i> , Kleine Einknolle
<i>Althaea cannabina</i> , Hanf-Eibisch	<i>Juncus atratus</i> , Schwarze Simse
<i>Artemisia alba</i> , Kampfer-Beifuß	<i>J. filiformis</i> , Faden-S.
<i>Asperula arvensis</i> , Acker-Meier	<i>J. tenaginea</i> , Schlamm-S.
<i>Bassia laniflora</i> (= <i>Kochia l.</i>), Sand-Radmelde	<i>Kochia prostrata</i> , Halbstrauch-Radmelde
<i>Calycocorsus stipitatus</i> , Kronlattich	<i>Lolium remotum</i> , Lein-Lolch
<i>Camelina alyssum</i> , Gezähnter Leindotter	<i>Myrrhis odorata</i> , Duft-Süßdolde
<i>Cardamine parviflora</i> , Kleinblütiges Wiesenschaumkraut	<i>Oenanthe fistulosa</i> , Röhrlige Rebdolde
<i>Carduus hamulosus</i> , Haken-Distel	<i>O. silaifolia</i> , Silgenblättrige R.
<i>Carex hartmanii</i> , Hartman-Segge	<i>Podospermum laciniatum</i> , Schlitzblättriges Stielsamenkraut
<i>Chaerophyllum aureum</i> , Gold-Kälberkropf	<i>Polycnemum heuffelii</i> , Heuffels Knorpelkraut
<i>Cheilanthes marantae</i> , Pelzfarn	<i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge
<i>Chrysanthemum segetum</i> , Saat-Wucherblume	<i>Quercus dalechampii</i> , Dalechamps Eiche
<i>Circaeа intermedia</i> , Mittleres Hexenkraut	<i>Ranunculus lateriflorus</i> , Seitenblütinger Hahnenfuß
<i>Clematis alpina</i> , Alpen-Waldrebe	<i>Rubus saxatilis</i> , Felsen-Himbeere
<i>Coeloglossum viride</i> , Grüne Hohl-zunge	<i>Ruscus hypoglossum</i> , Zungen-Mäusedorn
<i>Crupina vulgaris</i> , Schlüpfsame	<i>Scheuchzeria palustris</i> , Moor-Blasensimse
<i>Cuscuta epithymum</i> , Lein-Seide	<i>Schoenoplectus triquetus</i> , Kanten-Teichbinse
<i>Echium italicum</i> , Hoher Natternkopf	<i>Sedum sartorianum</i> subsp. <i>hillebrandtii</i> , Ungar. Mauerpfeffer
<i>Elatine alsinastrum</i> , Quirliger Tännel	<i>Trigonella procumbens</i> , Liegender Bockshornklee
<i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras	<i>Turgenia latifolia</i> , Breitblatt-Klettendolde
<i>Erophila praecox</i> , Frühes Hunger-blümchen	<i>Veronica opaca</i> , Glanzloser Ehrenpreis
<i>Galeopsis segetum</i> , Gelblichweiße Hanfnessel	<i>Viola palustris</i> , Sumpf-Veilchen
<i>Galium harcynicum</i> , Harzer Lab-kraut	

1 Vom Aussterben bedroht

- Agropyron pectinatum*, Kamm-Quecke
* *Agrostemma githago*, Gewöhnliche Kornrade
Aira elegantissima (=*A. elegans*), Zierlicher Nelkenhafer, Haarn. N.
Alisma gramineum, Grasblatt-Froschlöffel
* *Allium atropurpureum*, Purpur-Lauch
Anacamptis pyramidalis, Pyramiden-Hundswurz G
Androsace maxima, Acker-Mannsschild
* *Apera interrupta*, Lücken-Windhalm
Apium graveolens, Echter Sellerie
A. repens, Kriech-Sellerie
Arabis nemorensis, Gerards Gänsekresse
Arenaria procera, Grasblatt-Sandkraut
Artemisia laciniata, Schlitzblatt-Beifuß
A. pančićii, Waldsteppen-B.
Asplenium adulterinum, Grünspitziger Streifenfarn
Astragalus exscapus, Stengelloser Tragant
Atriplex litoralis, Strand-Melde
A. rosea, Rosen-M.
Blackstonia acuminata, Später Bitterling
Botrychium lunaria, Gewöhnliche Mondraute
B. matricariifolium, Ästige M.
Bromus arvensis, Acker Trespe
B. racemosus, Trauben-T.
- Campanula rapunculus*, Rapunzel-Glockenblume
Camphorosma annua, Einjähriges Kampferkraut
Carex buxbaumii, Moor-Segge
Caucalis platycarpos subsp. *muri-cata*, Kurzstachel-Haftdolde
Centaurea micranthos, Kleinkopf-Flockenblume
C. nigrescens subsp. *nigrescens*, Schwärzliche F.
Ceratocephala orthoceras, Geradfrüchtiges Hornköpfchen
Ceterach officinarum, Milzfarn
Cicuta virosa, Giftiger Wasserschierling
Crepis setosa, Borsten-Pippau
Crocus napolitanus auct., Frühlings-Safran
Cynoglossum hungaricum, Ungarische Hundszunge
Cyperus flavescens, Gelbes Zyperi-gras
Dianthus alpina, Kelchgras
Drosera rotundifolia, Rundblatt-Sonnentau G



Schachblume (*Fritillaria meleagris*)

- Dryopteris cristata*, Kammfarn
Epipactis leptochila, Grüner Waldstengel, Kleinart G
Euphrasia salisburgensis, Salzburger Augentrost
Filago vulgaris, Deutsches Filzkraut
Fritillaria meleagris, Schachblume G
 * *Galium parisiense*, Pariser Labkraut
G. rubioides, Krapp-L.
Geranium rotundifolium, Rundblatt-Storzschnabel
Geum rivale, Bach-Nelkenwurz
Gladiolus imbricatus, Dachige Siegwurz G
G. paluster, Sumpf-S. G
Heleochnloa alopecuroides, Fuchsschwanz-Sumpfgras
H. schoenoides, Knopfbinsen-S.
 * *Heliotropium europaeum*, Sonnenwendkraut
Hieracium aurantiacum, Orange-Habichtskraut
H. staticifolium, Grasnelken-H.
Himantoglossum adriaticum, Bocks-Riemenzunge G
Hypericum barbatum, Bart-Johanniskraut
Juncus acutiflorus, Wald-Simse, Spitzblütige S.
J. maritimus, Strand-S.
J. sphaerocarpus, Kugelfrucht-S.
Leontodon saxatilis, Leysser's Milchkraut
Lepidium perfoliatum, Durchwachs-Kresse
Limodorum abortivum, Violetter Dingel
Limosella aquatica, Schlammkraut
Lindernia procumbens, Europäisches Büchsenkraut
- Linum maritimum*, Strand-Lein
 * *Lolium temulentum*, Taumel-Loch
Luzula pallescens, Blasse Hainsimse
Lycopus exaltatus, Hoher Wolfsfuß
 * *Marrubium vulgare*, Gewöhnlicher Andorn
Marsilea quadrifolia, Kleefarn
Mentha pulegium, Polei-Minze
Muscari botryoides, Kleine Traubenzahnpurpur
Myosotis stenophylla, Schmalblatt-Vergißmeinnicht
Nymphaea alba, Seerose G
Ononis arvensis, Bocks-Heuhechel
Onosma arenarium, Sand-Lotwurz
Ophrys holosericea, Hummel-Ragwurz G
Orchis coriophora, Wanzen-Knabenkraut G
Orobanche arenaria, Sand-Sommerwurz
O. caesia, Blaugraue S.
Peucedanum officinale, Echter Haarstrang
Pholiurus pannonicus, Ungarischer Dünnschwanz



Sand-Sommerwurz
(Orobanche arenaria)

- Pinguicula alpina*, Alpen-Fettkraut
Pinus nigra, Schwarzföhre
Plantago tenuiflora, Schmal-
Wegerich
Pleurospermum austriacum, Öster-
reichischer Rippensame
* *Polycnemum arvense*, Acker-
Knorpelkraut
P. verrucosum, Warzen-K.
Potamogeton acutifolius, Spitzblatt-
Laichkraut
Primula elatior, Hohe Schlüsselblu-
me T
Pseudolysimachion spurium,
Rispen-Ehrenpreis
Pulicaria vulgaris, Kleines Floh-
kraut
Pyrola media, Mittleres Wintergrün
Rosa obtusifolia, Flaum-Rose
* *Scandix pecten-veneris*, Venus-
kamm
Schoenoplectus pungens, Stechende
Teichbinse
S. supinus, Zwerg-Moorbinse
Scirpus radicans, Wurzelnde
Waldbinse
Scleranthus verticillatus, Hügel-
Knäuelkraut
Senecio aurantiacus, Orange-
Greiskraut
Silene conica, Kegelfrucht-Leim-
kraut
Spergula pentandra, Fünfmänniger
Spörgel
Spergularia salina, Salz-Schuppen-
miere
Spiranthes spiralis, Herbst-Drehähre
Thymus serpyllum, Sand-Quendel
* *Torilis arvensis*, Acker-Borstendol-
de

- Trapa natans*, Wassernuß
Trichophorum alpinum, Alpen-
Haarbinse
Trifolium retusum, Steifer Klee
T. striatum, Streifenklee
Vaccaria hispanica, Saat-Kuhnelke
Veronica agrestis, Acker-Ehrenpreis
Vulpia bromoides, Trespen-Feder-
schwingel
Xeranthemum annuum, Einjahrs-
Spreublume



Echter Haarstrang
(*Peucedanum officinale*)



Strand-Simse
(*Juncus maritimus*)

2 Stark gefährdet

- Abies alba*, Weiß-Tanne
- Acer tataricum*, Tatarischer Ahorn
- Achillea asplenifolia*, Farn-Schafgarbe
 - A. nobilis* subsp. *neilreichii*, Edel-S.
 - A. setacea*, Feinblatt-S.
- * *Adonis aestivalis*, Sommer-Adonis
- * *A. flammea*, Scharlach-A.
- Allium angulosum*, Kanten-Lauch
- A. suaveolens*, Duft-L.
- Amarantus graecizans*, Griechischer Fuchsschwanz
- * *Anchusa arvensis*, Acker-Krummhals
- Androsace elongata*, Langstiell-Mannsschild
- Anemone sylvestris*, Steppen-Windröschen H
- Anthemis ruthenica*, Ruthenische Hundskamille
- * *Aphanes inexpectata*, Kleinfrüchtiges Ohmkraut
- Arabis sagittata*, Pfeilblatt-Gänsekresse
- Arctium pubens*, Kleine Hainklette
- Arnica montana*, Berg-Wolferlei
- Artemisia austriaca*, Österreichischer Beifuß
 - A. scoparia*, Besen-B.
- Asplenium adiantum-nigrum*, Immergrüner Streifenfarn
- A. septentrionale*, Nordischer S.
- A. viride*, Grüner S.
- Aster canus*, Graue Aster
- Astragalus asper*, Rauher Tragant
- A. sulcatus*, Furchen-T.
- A. vesicarius*, Ungarischer Blasen-T.
- Bolboschoenus maritimus*, Braune Knollen- oder Meerbinse
- * *Bromus japonicus*, Japan-Trespe
- B. pannonicus*, Pannonische T.
- * *B. squarrosum*, Sparrige T.
- * *Bupleurum rotundifolium*, Durchwachs-Hasenohr
 - B. tenuissimum*, Salz-H.
- Calamagrostis canascens*, Moor-Reitgras
- Calamintha sylvatica*, Wald-Bergminze
- Carex alba*, Weiß-Segge
- C. appropinquata*, Seltsame S.
- C. cespitosa*, Rasen-S.
- C. curvata*, Gekrümmte S.
- C. diandra*, Draht-S.
- C. disticha*, Kamm-S.
- C. divisa*, Knopfbinsen-S.
- C. ericetorum*, Heide-S.
- C. fritschii*, Fritsch-S.
- C. hordeistichos*, Gersten-S.
- C. melanostachya*, Nickende S.
- C. pseudocyperus*, Große Zypergras-S.
- C. secalina*, Roggen-S.
- C. supina*, Kleine S.
- C. transsylvanica*, Siebenbürger-S.
- C. tumidicarpa*, Verkannte Gelb-S.
- Catabrosa aquatica*, Gewöhnliches Quellgras
- * *Centunculus minimus*, Acker-Kleinling
- Cephalantera rubra*, Rotes Waldvöglein
- Cerastium arvense* subsp. *calcicola*, Linealblättriges Acker-Hornkraut
- Chenopodium rubrum*, Roter Gänsefuß
- C. vulvaria*, Stink-G.

- Chimaphila umbellata*, Dolden-Winterlieb **H**
- Cirsium brachycephalum*, Kurz-kopf-Distel
- C. erisithales*, Kleb-D.
- Cladium mariscus*, Schneidebinse
- Cleistogenes serotina*, Herbst-Steifhalm
- Clematis integrifolia*, Ganzblatt-Waldrebe
- Cnidium dubium*, Sumpf-Brenndolde
- Corallorrhiza trifida*, Korallenwurz
- Coronopus squamatus*, Warziger Krähenfuß
- Corydalis intermedia*, Mittlerer Lerchensporn
- C. pumila*, Niedriger L.
- Crataegus curvisepala*, Krummkelchiger Weißdorn
- Crocus banaticus*, Banater Safran
- C. heuffelianus*, Balkan-S.
- Cuscuta lupuliformis*, Pappel-Seide
- Cypripedium calceolus*, Frauenschuh **G**
- Dactylorhiza fuchsii*, Fuchs` Flecken-Knabenkraut **G**
- D. incarnata*, Fleischrotes K. **G**
- D. maculata*, Echtes Flecken-K. **G**
- D. sambucina*, Holunder-K. **G**
- Daphne cneorum*, Flaumiges Steinröslein **G**
- Dictamnus albus*, Diptam **G**
- Eleocharis ovata*, Ei-Sumpfbinsen
- E. palustris* subsp. *vulgaris*, Große S.



Schneidebinse
(*Cladium mariscus*)



Graue Aster
(*Aster canus*)



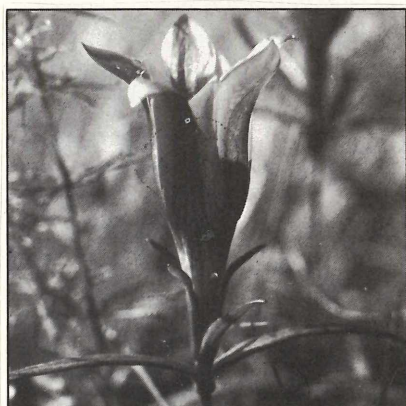
Diptam
(*Dictamnus albus*)

- Epilobium lanceolatum*, Lanzett-Weidenröschen
- Epipactis atrorubens*, Roter Waldstendel G
- E. microphylla*, Kleinblatt-W. G
- E. palustris*, Weißer Sumpfstendel G
- E. purpurata*, Violetter Waldst. G
- Erysimum andrzejowskianum*, Andrzejowski's Schöterich
- E. hieracifolium*, Steifer S.
- E. marschallianum*, Harter S.
- Erythronium dens-canis*, Hundszahn G
- Euclidium syriacum*, Syrisches Schnabelschötchen
- Euphorbia glareosa*, Sand-Wolfsmilch
- E. palustris*, Sumpf-W.
- E. salicifolia*, Weidenblättrige W.
- E. villosa*, Flaum-W.
- Euphrasia kernerii*, Großblütiger Augentrost
- E. pectinata*, Tatarischer A.
- Festuca trichophylla*, Sumpf-Schwingel



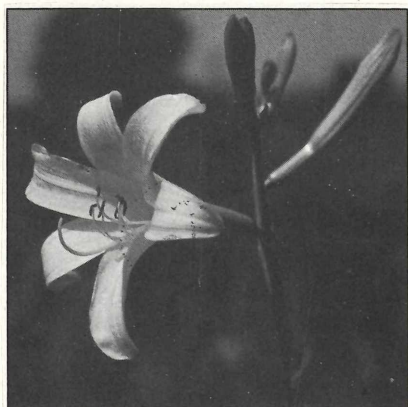
Hundszahn
(*Erythronium dens-canis*)

- Filago lutescens*, Gelbliches Filzkraut
- F. minima*, Zwerg-F.
- Fumana procumbens*, Heideröschen
- * *Fumaria rostellata*, Schnabel-Erdrauch
- * *F. schleicheri*, Dunkler E.
- Gagea bohemica*, Böhmischer Gelbstern
- G. minima*, Kleiner G.
- Galium anisophyllum*, Alpen-Labkraut
- G. schultesii*, Glattes L.
- Gentiana pneumonanthe*, Lungen-Enzian H
- G. verna*, Frühlings-E. H
- Gentianella austriaca*, Österreichischer E. H
- G. lutescens*, Karpaten-E. H
- Geranium molle*, Weicher Storchnabel
- Globularia cordifolia*, Herzblatt-Kugelblume
- Gnaphalium luteo-album*, Gelbliches Ruhrkraut
- Goodyera repens*, Kriechstendel



Lungen-Enzian
(*Gentiana pneumonanthe*)

Gratiola officinalis, Gnädenkraut
Groenlandia densa, Dichtes Laich-
kraut
Gymnadenia conopsea, Langsporni-
ge Händelwurz G
Helichrysum arenarium, Sand-
Strohblume
Hemerocallis lilio-asphodelus,
Gelbe Taglilie G
Herniaria hirsuta, Behaartes Bruch-
kraut
Hesperis sylvestris, Wald-Nachtvio-
le
H. tristis, Trauer-N.
Hibiscus trionum, Stunden-Eibisch
Hieracium fallax, "Täuschendes"
Habichtskraut
Hordeum geniculatum, Igel-Gerste
Hornungia petraea, Felsenkresse
Hottonia palustris, Sumpf-Wasser-
feder
Hydrocharis morsus-ranae, Frosch-
biß
Inula germanica, Deutscher Alant
Iris graminea, Gras-Schwertlilie G
I. pumila, Zwerg-S. G



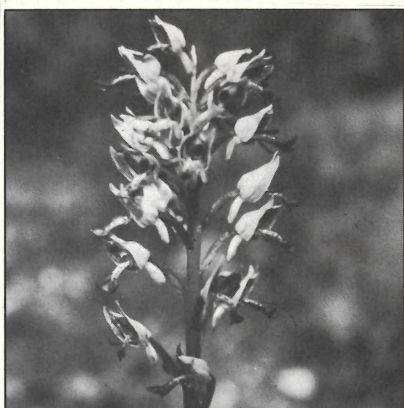
Gelbe Taglilie
(*Hemerocallis lilio-asphodelus*)

Iris sibirica, Sibirische Schwertlilie
G
I. spuria, Bastard-S. G
Juncus ambiguus, Frosch-Simse
J. subnodulosus, Knötchen-S.
**Kickxia spuria*, Unechtes Tännel-
kraut
Lactuca saligna, Weiden-Lattich
Lappula deflexa, Wald-Igelsame
Lathyrus nissolia, Gras-Platterbse
L. paluster, Sumpf-P.
L. pannonicus subsp. *collinus*,
Hügel-P.
**Leonurus cardiaca* subsp. *villosus*,
Zottiger Löwenschwanz
L. marrubiastrum, Auen-L.
Leucojum aestivum, Sommer-
Knotenblume H
Linum flavum, Gelber Lein
L. hirsutum, Rauhaar-L.
Liparis loeselii, Moor-Glanzstendel
Lotus borbasii, Borbas-Hornklee
L. uliginosus, Sumpf-H.
Ludwigia palustris, Sumpf-Heusen-
kraut
Luzula forsteri, Forsters Hainsimse



Gelber Lein
(*Linum flavum*)

- Lycopodium annotinum*, Schlangen-
Bärlapp T
- Lysimachia nemorum*, Wald-
Felberich
- Lythrum virgatum*, Ruten-Weiderich
- Malva moschata*, Moschus-Malve
- M. pusilla*, Kleinblütige Käsepappel
- Matteuccia struthiopteris*, Straußfarn
- Medicago minima*, Zwerg-Schnek-
kenklee
- Melampyrum barbatum*, Bart-
Wachtelweizen
- M. sylvaticum* subsp. *subylvaticum*, Mittlerer Wald-W.
- Melica picta*, Buntes Perlgras
- Melilotus dentata*, Salz-Steinklee
- Menyanthes trifoliata*, Bitterklee
- Minuartia setacea*, Borsten-Miere
- Moneses uniflora*, Einblütiges
Wintergrün
- Myagrum perfoliatum*, Hohldotter
- Myosotis laxa* subsp. *caespitosa*,
Rasen-Vergißmeinnicht
- M. discolor*, Buntes V.
- * *Myosurus minimus*, Mäuseschwanz
- Najas marina*, Großes Nixenkraut
- N. minor*, Kleines N.
- * *Nigella arvensis*, Wilder Schwarz-
kümmel
- * *Odontites verna*, Frühlings-Zahnrost
- Oenanthe aquatica*, Wasserfenchel
- Ononis pusilla*, Zwerg-Hauhechel
- Ophioglossum vulgatum*, Nattern-
zunge
- Ophrys insectifera*, Fliegen-Rag-
wurz G
- O. sphecodes*, Wespen-R. G
- Orchis mascula*, Stattliches Knaben-
kraut G
- O. militaris*, Helm-K. G
- O. pallens*, Bleiches K. G
- Orchis palustris*, Sumpf-K. G
- O. purpurea*, Braunrotes K. G
- O. tridentata*, Buntes K. G
- * *Orlaya grandiflora*, Großblütige
Strahldolde
- Ornithogalum boucheanum*, Grüner
Milchstern
- O. sphaerocarpum*, Acker-M.
- Orobanche elatior*, Große Sommer-
wurz
- O. purpurea*, Violette S.
- O. reticulata* (incl. *O.
pallidiflora*), Distel-S.
- Papaver albiflorum* subsp. *austro-
moranicum*, Weißer Mohn
- P. argemone*, Sand-M.
- Petrorhagia prolifera*, Sprossende
Felsennelke
- Peucedanum verticillare*, Quirl-
Haarstrang
- Phlomis tuberosa*, Knollen-Brand-
kraut
- Piptatherum virescens*, Grünliche
Grannenhirse
- Plantago altissima*, Hochstieleriger
Wegerich



Helm-Knabenkraut
(*Orchis militaris*)

- Plantago arenaria*, Sand-Wegerich
Poa bulbosa subsp. *pseudoconcinna*,
 Ungarisches Rispengras
Polycnemum majus, Großes Knorpelkraut
Polygonum bellardii, Ungarischer Knöterich
Polypodium interjectum, Mittlerer Tüpfelfarn
Polystichium braunii, Weicher Schildfarn
Potamogeton compressus, Seegras-Laichkraut
P. obtusifolius, Stumpfblatt-L.
Potentilla collina, Hügel-Fingerkraut
P. sterilis, Erdbeer-F.
Primula farinosa, Mehlprimel G
Prunus mahaleb, Stein-Weichsel
P. tenella, Zwerg-Mandel G
Pseudolysimachion longifolium, Langblatt-Ehrenpreis
Puccinella limosa, Sumpf-Salzschwaden
Pulmonaria angustifolia, Schmalblatt-Lungenkraut
Pulmonaria obscura, Dunkles L.
Pulsatilla grandis, Große Kuhschelle G
Pyrus nivalis, Schnee-Birne
Radiola linoides, Zwer-Lein
Ranunculus baudotii, Brackwasser-Hahnenfuß
R. lingua, Zungen-H.
Reseda phytisma, Rapunzel-Wau
Rhinanthus borbasii, Borbas-Klapptopf
Rosa elliptica, Keilblatt-Rose
R. jundzillii, Rauhblatt-R.
R. pendulina, Hängefrucht-R.
Rumex paluster, Sumpf-Ampfer
R. tenuifolius, Schmalblättriger Zwergsauerampfer
Sagina apetala, Wimper-Mastkraut
S. subulata, Pfriemen-M.
Sagittaria sagittifolia, Pfeilkraut
Salix pentandra, Lorbeer-Weide T
Salvia aethiopis, Mohren-Salbei
S. austriaca, Österreichischer S.
Samolus valerandi, Salzbunge
Schoenoplectus litoralis, Strand-Teichbinse

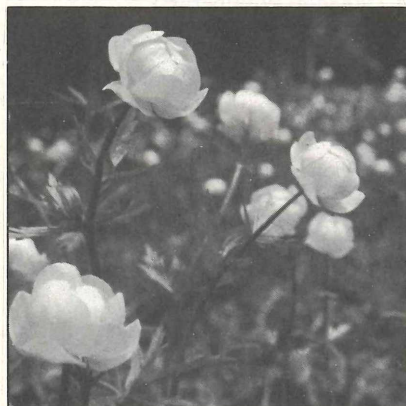


Zwerg-Mandel
(*Prunus tenella*)



Große Kuhschelle
(*Pulsatilla grandis*)

Schoenus nigricans, Schwarze Knopfbinse
Scirpoidea holoschoenus, Kugelbinse
Scorzonera parviflora, Salz-Schwarzwurz
Selaginella helvetica, Schweizer Moosfarn
Senecio aquaticus, Wasser-Greiskraut
S. doria, Hohes G.
S. fluvialis, Fluß-G.
S. ovirensis, Obir-G.
S. paludosus, Sumpf-G.
S. rupester, Felsen-G.
S. serpentini, Serpentin-G.
S. umbrosus, Schatten-G.
Seseli pallasii, Bunter Bergfenchel
Sesleria varia, Kalk-Blaugras
Silene multiflora, Vielblütiges Leimkraut
S. pseudotides, Ohrlöffel-L., Kleinart
S. viscosa, Klebrige Nachtnelke
Sium latifolium, Breitblättriger Merk

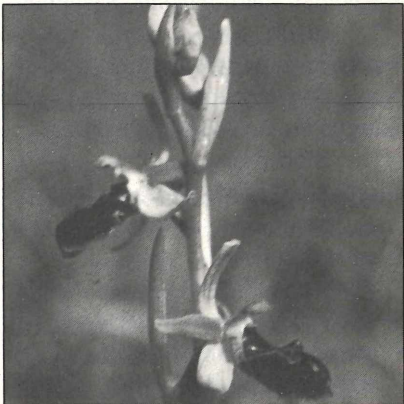


Trollblume
(Trollius europaeus)

* *Solanum alatum*, Mennigroter Nachtschatten
Sonchus paluster, Sumpf-Gänsestiel
Sorbus domestica, Speierling
S. graeca, Griechischer Mehlbeerbaum
Sparganium erectum subsp. erectum, Eckiger Igelkolben
Spirodela polyrhiza, Wurzelreiche Teichlinse
Stachys alpina, Alpen-Ziest
Suaeda pannonica, Ungarische Salzmelde
Symphytum tanaicense, Wasser-Beinwell
Taraxacum bessarabicum, Salz-Löwenzahn
T. palustre agg., Sumpf-L.
T. serotinum, Später L.
Taxus baccata, Eibe H
Thalictrum flavum, Gelbe Wiesenraute
T. minus subsp. pseudominus, Falsche Berg-W.
T. simplex, Einfache W.
Thelypteris palustris, Sumpffarn
Thesium dollineri, Niedriger Bergflachs
T. pyrenaicum subsp. pyrenaicum, Wiesen-B.
Thymelaea passerina, Vogelkopf
Thymus pannonicus, Ungarischer Quendel
Tofieldia calyculata, Kelch-Graslilie
Tordylium maximum, Großer Zirmet
Trigonella monspeliaca, Französischer Bockshornklee
Trollius europaeus, Trollblume G
Utricularia australis, Großer Wasserschlauch

Ventenata dubia, Zarter Schmielenhafer
Veratrum nigrum, Schwarzer Germer
Verbascum speciosum, Pracht-Königskerze
Veronica anagalloides, Schlamm-Ehrenpreis
V. austriaca, Österreichischer E.
V. dillenii, Dillenius-E.
V. scardica, Balkan-E.
V. verna, Frühlings-E.
Viola ambigua, Steppen-Veilchen
V. elatior, Hohes V.
V. kitaibeliana, Steppen-Stiefmütterchen
V. persicifolia, Graben-Veilchen
V. pumila, Zwerg-V.

Vulpia myurus, Mäuse-Federschwingel



Wespen-Ragwurz
(*Ophrys sphecodes*)

3 Gefährdet

Achillea pannonica, Ungarische Schafgarbe
A. ptarmica, Bertram-S.
Adonis vernalis, Frühlings-Adonis G
Agrimonia procera, Duft-Odermenning
Agropyron trichophorum, Flaum-Quecke
Agrostis canina, Sumpf-Straußgras
A. vinealis (=*A. stricta*), Heide-S.
Aira caryophyllea, Gewöhnlicher Nelkenhafer
* *Ajuga chamaepitys*, Acker-Günsel
Alisma lanceolatum, Lanzett(blatt)-Froschlöffel
Allium carinatum, Kiel-Lauch
A. flavum, Gelber L.

Allium rotundum, Rund-L.
A. scorodoprasum, Schlangen-L.
A. sphaerocephalum, Kugel-L.
* *A. vineale*, Weinbergs-L.



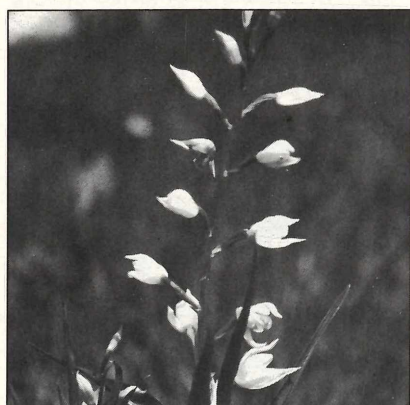
Frühlings-Adonis
(*Adonis vernalis*)

- Alopecurus geniculatus*, Knick-Fuchsschwanzgras
- * *Anthemis cotula*, Stinkende Hundskamille
- * *Anthriscus caucalis*, Hundskerbel
- A. nitida*, Alpen-Kerbel
- Anthyllis vulneraria* subsp. *polyphylla*, Ungarischer Wundklee
- Aquilegia vulgaris*, Gewöhnliche Akelei H
- Artemisia pontica*, Pontischer Beifuß
- A. santonicum* (=*A. monogyna*), Salz-B.
- Arum (orientale subsp.) alpinum*, Östlicher Aronstab
- Aruncus dioicus*, Wald-Geißbart T
- Asplenium cuneifolium*, Serpentinstreifenfarn H
- Aster amellus*, Berg-Sternblume
- A. linosyris*, Goldschoopf
- A. tripolium* subsp. *pannonicus*, Ungarische Salzaster
- Astragalus austriacus*, Österreichischer Tragant
- Avenochloa adsurgens*, Mittlerer Wiesenhafer
- A. pratensis*, Kahler W.
- Betula pubescens*, Moor-Birke
- Bidens cernua*, Nickender Zweizahn
- B. radiata*, Strahlen-Z.
- Biscutella laevigata*, Brillenschötchen
- Blechnum spicant*, Rippenfarn
- Blysmus compressus*, Gewöhnliche Quellbinse
- Brachypodium rupestre*, Felsen-Zwenke
- Bromus commutatus*, Verwechselte Trespe
- Bryonia alba*, Schwarzfrüchtige Zaunrübe
- Buglossoides purpurocaerulea*, Blauer Steinsame
- Bupleurum affine*, Ungarisches Hasenohr
- Butomus umbellatus*, Doldige Schwanenblume
- Callitricha hamulata*, Haken-Wasserstern
- Campanula bononiensis*, Filz-Glockenblume
- C. sibirica*, Sibirische G.
- Cardamine palustris*, Sumpf-Wiesenschaumkraut
- Cardaminopsis arenosa*, Sand-Schaumkresse
- C. halleri*, Kriech-S.
- Carex buckii*, Banater Segge
- C. canescens*, Grau-S.
- C. davalliana*, Rauh-S.
- C. divisa*, Lockerährige S.
- C. elongata*, Walzen-S.
- C. hostiana*, Saum-S.
- C. leersiana*, Sparrige S.
- C. lepidocarpa*, Mittlere Gelb-S.



Berg-Sternblume
(*Aster amellus*)

Carex liparocarpos, Glanz-Segge
C. michelii, Michel's S.
C. oederi, Kleine Gelb-S.
C. ornithopoda, Vogelfuß-S.
C. otrubae, Hain-S.
C. repens, Kriech-S.
C. rostrata, Schnabel-S.
C. stenophylla, Schmalblatt-S.
Carlina intermedia, Mittlere Golddistel
Caucalis platycarpos subsp. *platycarpos*, Breitfrüchtige Haftdolde
Centaurea cyanus, Kornblume
C. pseudophrygia, Perücken-Flockenblume
C. stenolepis, Schmalschuppige F.
C. triumfetti, Bunte F.
Centaurium litorale subsp. *uliginosum*, Salz-Tausendguldenkraut
Cephalanthera damasonium, Weißes Waldvöglein G
C. longifolia, Langblatt-W. G
Cerastium dubium, Abweichendes Hornkraut



Langblatt-Waldvöglein
(*Cephalanthera longifolia*)

Cerastium sylvaticum, Wald-H.
C. tenoreanum, Tenore's H.
Ceratophyllum submersum, Glattes Hornblatt
Chaerophyllum aromaticum, Würz-Kälberkropf
C. temulum, Taumel-K.
Chamaecytisus austriacus, Österreichischer Geißklee
Chamaespartium sagittale, Flügelginster
Chenopodium chenopodioides, Dickblatt-Gänsefuß
C. murale, Mauer-G.
C. urbicum, Straßen-G.
Chondrilla juncea, Ruten-Knorpel-lattich
Chrysopogon gryllus, Goldbart
Cirsium pannonicum, Ungarische Distel
Colutea arborescens, Blasenstrauch
Conium maculatum, Fleckenschierling
Convallaria majalis, Maiglöckchen T
Coronilla coronata, Berg-Kronwikkreke
C. emerus, Strauch-K.
Cotoneaster integerrima, Gewöhnliche Steinmispel
Crepis paludosa, Sumpf-Pippau
C. praemorsa, Trauben-P.
Crocus albiflorus, Weißer Safran
Cruciata pedemontana, Piemonteser Kreuzlabkraut
Crypsis aculeata, Dorngras
Cyclamen purpurascens, Zyklame G
Cymbalaria muralis, Zimbekraut
Cyperus fuscus, Braunes Zypergras
C. pannonicus, Pannonisches Z.

- Dactylorhiza majalis*, Breitblatt-Knabenkraut G
- Daphne mezereum*, Gewöhnlicher Seidelbast G
- Dianthus barbatus*, Bart-Nelke
- D. superbus*, Pracht-N.
- Digitalis grandiflora*, Großblütiger Fingerhut H
- Diphasium complanatum*, Flacher Bärlapp T
- Dipsacus pilosus*, Borsten-Karde
- Doronicum austriacum*, Österreichische Gemswurz
- Dryopteris pseudomas*, Dichtschuppiger Wurmfarne
- Echinops sphaerocephalus*, Bienen-Kugeldistel
- Eleocharis acicularis*, Nadel-Sumpfbinse
- E. quinqueflora*, Armlütige S.
- E. uniglumis*, Grasgrüne S., Einspelz-S.
- Epilobium dodonaei*, Sand-Weidenröschen
- E. obscurum*, Dunkelgrünes W.
- E. palustre*, Sumpf-W.
- E. tetragonum* subsp. *lamyi*, Graugrünes W.
- Epipactis helleborine*, Grüner Waldstendel G
- Equisetum hyemale*, Winter-Schachtelhalm
- E. ramosissimum*, Sand-S.
- Eragrostis pilosa*, Haariges Liebesgras
- Erysimum diffusum*, Grauer Schötterich
- E. odoratum*, Duft-S.
- Euphorbia polychroma*, Bunt-Wolfsmilch
- E. seguieriana*, Steppen-W.
- Euphorbia stricta*, Steife W.
- Festuca altissima*, Wald-Schwingel
- F. amethystina*, Amethyst-S.
- F. drymeia*, Berg-S.
- F. pseudodalmatica*, Dalmatiner S.
- F. tenuifolia*, Haar-S.
- F. valesiaca*, Walliser S.
- Filipendula vulgaris*, Knollen-Mädesüß
- Fraxinus angustifolia* subsp. *pannonica*, Spitzblättrige Esche
- Gagea pratensis*, Wiesen-Gelbstern
- G. pusilla*, Zwerg-G.
- G. spathacea*, Scheidenblatt-G.
- * *G. villosa*, Acker-G.
- Galanthus nivalis*, Schneeglöckchen T
- Galega officinalis*, Geißbraute
- Galium elongatum*, Verlängertes Sumpf-Labkraut
- G. lucidum*, Glanz-L.
- * *G. tricornutum*, Dreihörniges L.
- G. wirtgenii*, Wirtgens L.
- Gentiana asclepiadea*, Schwalbenwurz-Enzian H
- G. cruciata*, Kreuz-E. H



Kreuz-Enzian
(*Gentiana cruciata*)

Gentianella ciliata, Fransen-Enzian

H

Glechoma hirsuta, Rauhaarige

Gundelrebe

Globularia punctata, Hochstielige

Kugelblume

Helianthemum canum, Graues

Sonnenröschen

Helleborus dumetorum, Hecken-

Nieswurz H

Hepatica nobilis, Leberblümchen

H

Hieracium bifurcum, Zweigabeliges

Habichtskraut

H. caespitosum, Wiesen-H.

H. cymosum, Trudolden-H.

H. echooides, Natternkopf-H.

H. hoppeanum, Hoppe's H.

H. piloselloides, Florentiner-H.

Hierochloe australis, Südliches

Mariengras

Hippuris vulgaris, Gewöhnlicher

Tannenwedel

Hordelymus europaeus, Waldgerste

Hypochoeris maculata, Geflecktes

Ferkelkraut



Türkenbundlilie
(*Lilium martagon*)

Inula ensifolia, Schwertblättriger

Alant

I. hirta, Rauhaariger A.

I. oculus-christi, Christusauge

Iris pseudacorus, Wasser-Schwertlili

I. variegata, Bunte S. G

Isolepis setacea, Borsten-Moorbinse

Isopyrum thalictroides, Muschelblümchen

Jasione montana, Sandrapunzel

Jovibara hirta, Kurzhaar-Hauswurz H

Juncus conglomeratus, Knäuel-Simse

Juncus gerardii, Salz-S.

Juniperus communis, Gewöhnlicher Wacholder H

Jurinea mollis, Weiche Silberscharte

Knautia arvensis subsp. *pannonica*, Ungarische Witwenblume

Lactuca quercina, Wald-Lattich

Lactuca viminea, Ruten-Lattich

Lappula squarrosa, Gewöhnlicher Igelsame



Bunte Schwertlilie
(*Iris variegata*)

- Laser trilobium*, Dreilappiger
Roßkümmel
- Lathyrus aphaca*, Ranken-Platterbse
- L. hirsutus*, Rauhaar-P.
- L. latifolius*, Flügel-P.
- L. linifolius*, Berg-P.
- L. pannonicus* subsp. *pannonicus*,
Ungarische P.
- Lavatera thuringiaca*, Thüringer
Strauchpappel
- Leersia oryzoides*, Reisquecke
- * *Legousia speculum-veneris*, Venus-
spiegel
- Lemna gibba*, Buckel-Wasserlinse
- L. trisulca*, Untergetauchte W.
- * *Leonurus cardiaca* subsp. *cardiaca*,
Gewöhnlicher Löwenschwanz
- Lepidium crassifolium*, Salz-Kresse
- Leucojum vernum*, Frühlingsknoten-
blume T
- Lilium martagon*, Türkensüdlilie G
- Linum austriacum*, Österreichischer
Lein
- Listera ovata*, Großes Zweiblatt
- Lonicera caprifolium*, Echtes
Geißblatt



Thüringer Strauchpappel
(*Lavatera thuringiaca*)

- Lotus tenuis*, Salz-Hornklee
- Lunaria rediviva*, Dauer-Mondviole
- Lycopodium clavatum*, Keulen-
Bärlapp T
- Lycopus europaeus* subsp. *mollis*,
Weichhaariger Wolfsfuß
- Lythrum hyssopifolia*, Ysop-
Weiderich
- Malus sylvestris*, Holz-Apfel
- Malva alcea*, Spitzblatt-Käsepappel
- Marrubium peregrinum*, Grauer
Andorn
- * *Melampyrum arvense*, Acker-
Wachtelweizen
- M. cristatum*, Kamm-W.
- Merula transsilvanica*, Siebenbürger
Perlgras
- Melilotus altissima*, Sumpf-Steinklee
- Mentha aquatica*, Wasser-Minze
- Mercurialis ovata*, Eiblatt-Bingel-
kraut
- Minuartia fastigiata*, Büschel-Miere
- M. glauquina* (= *M. verna*), Früh-
lings-M.
- * *Misopates orontium*, Acker-Löwen-
maul



Österreichischer Lein
(*Linum austriacum*)

- Monotropa hypophegea*, Buchen-Spargel
M. hypopitys, Fichten-S.
Muscaria tenuiflorum, Schmalblütige Traubenzypresse
Myosotis sparsiflora, Lockerblütiges Vergißmeinnicht
M. stricta, Steifes V.
Nasturtium officinale, Echte Brunnenkresse
* *Nepeta cataria*, Echte Katzenminze
N. pannonica, Pannonische K.
Nonea pulla, Braunes Runzelnüßchen
Nuphar lutea, Gelbe Teichrose G
Odontites lutea, Gelber Zahntrost
Omphalodes scorpioides, Kleinblütiges Nabelnüßchen
Onobrychis arenaria, Sand-Esparsette
Ononis repens, Kriech-Heuhechel
Orchis morio, Wiesen-Knabenkraut G
O. ustulata, Brand-K. G
Ornithogalum comosum, Schopfmilchstern
O. gussonei, Schmalblatt-M.
O. nutans, Nickender M.
Orobanche minor, Klee-Sommerwurz
Oxytropis pilosa, Langhaar-Spitzkiel
Parnassia palustris, Studentenröschen
Pedicularis palustris, Sumpf-Läusekraut H
Peucedanum palustre, Sumpf-Haarstrang
Picris crepoides, Pippau-Bitterkraut
Pinguicula vulgaris, Gewöhnliches Fettkraut

- Plantago major* subsp. *winteri*, Winters Wegerich
P. maritima, Strand-W.
Platanthera bifolia, Weiße Waldzypresse G
P. chlorantha, Grünlische W. G
Polygala major, Große Kreuzblume
P. nicaeensis var. *pannonica*, Pannonische K.
Polygonatum latifolium, Auen-Weißwurz



Brand-Knabenkraut
(*Orchis ustulata*)



Wiesen-Knabenkraut
(*Orchis morio*)

- Polygonum bistorta*, Wiesen-Knöterich
P. minus, Kleiner K.
Potamogeton natans, Schwimmendes Laichkraut
Potentilla inclinata, Graues Fingerkraut
P. neumanniana, Frühlings-F.
P. rupestris, Stein-F.
P. supina, Niedriges F.
Primula veris, Arznei-Schlüsselblume T
P. vulgaris, Erd-S. H
Prunella laciniata, Weiße Brunelle
Pseudolysimachion orchideum, Knabenkraut-Ehrenpreis
Puccinellia peisonis, Neusiedler Salzschwaden
Pulicaria dysenterica, Großes Flohkraut
Pulsatilla pratensis, Wiesen-Kuhsschelle G
Ranunculus circinatus, Spreizendes Froschkraut
R. illyricus, Illyrischer Hahnenfuß
R. polyanthemos, Vielblütiger H.
- Ranunculus sceleratus*, Gift-H.
Rhinanthus serotinus, Großer Klapptropf
Ribes uva-crispa, Gewöhnliche Stachelbeere
Rorippa amphibia, Ufer-Sumpfkresse
Rosa agrestis, Feld-Rose
R. andegavensis, Anjou-R.
R. deseglisei, Deseglise's R.
R. squarrosa, Sparrige R.
R. tomentosa, Filz-R.
Rumex angiocarpus, Verwachsenfrüchtiger Zwergsauerampfer
R. hydrolapathum, Teich-Ampfer
R. maritimus, Strand-A.
R. stenophyllum, Schmalblatt-A.
Salicornia prostrata, Krautiges Glasschmalz
Salix caprea, Sal-Weide T
S. repens, Kriech-W. T
Sanguisorba minor subsp. *polygamia*, Flügel-Wiesenknopf
Saxifraga bulbifera, Zwiebel-Steinbrech
S. granulata, Knöllchen-S.
S. tridactylites, Finger-S.
Scabiosa canescens, Duft-Grindkraut
S. columbaria, Tauben-G.
S. triandra (=*S. gramuntia*), Südliches G.
Schoenoplectus tabernaemontani, Graue Teichbinse, Salzbinse
Schoenus ferrugineus, Braune Knopfbinse
Scilla bifolia subsp. *drunensis*, Traun-Blaustern H
S. vindobonensis, Wiener B. H
Scleranthus perennis, Dauer-Knäuelkraut



Wiesen-Kuhsschelle
(*Pulsatilla pratensis*)

- Sclerochloa dura*, Hartgras
Scorzonera austriaca, Österreichische Schwarzwurz
S. hispanica, Echte S.
S. purpurea, Blaßrote S.
Sedum album, Weißer Mauerpfeffer
Sempervivum tectorum, Dach-Hauswurz **H**
Senecio erucifolius, Rauken-Greiskraut
S. integrifolius, Steppen-G.
S. rivularis, Bach-G.
Seseli hippomarathrum, Pferde-Bergfenchel
S. osseum, Seegrüner-B.
Sesleria uliginosa, Moor-Blaugras
Sideritis montana, Berg-Gliedkraut
Silaum silaus, Wiesensilge
Silene dioica, Rote Nachtnelke
* *S. gallica*, Französisches Leimkraut
* *S. noctiflora*, Acker-Nachtnelke
Sonchus arvensis subsp. *uliginosus*, Drüslose Gänsedistel
Sorbus austriaca, Österreichische Mehlbeere
Sparganium emersum, Astloser Igelkolben
Spergularia maritima, Flügel-Schuppenmiere
Stachys germanica, Deutscher Ziest
Stipa capillata, Pfriemengras **H**
S. eriocalis, Wollstengel-Federgras **H**
S. joannis, Grauscheiden-F. **H**
Suaeda corniculata, Gehörnte Salzmelde
S. maritima, Gewöhnliche S.
Succisella inflexa, Südlicher Sumpf-abbiß
Tetragonolobus maritimus, Spargelklee
- Teucrium botrys*, Feld-Gamander
T. montanum, Berg-G.
T. scordium, Knoblauch-G.
Thalictrum aquilegifolium, Akeleiblatt-Wiesenraute
Thesium alpinum, Alpen-Bergflachs
T. arvense (*T. ramosum*), Ästiger B.
T. bavarum, Großer B.
Thlaspi caeruleascens, Wald-Täschelkraut
Thymus humifusus, Liege-Quendel
Trifolium fragiferum, Erdbeer-Klee
Triglochin maritimum, Salz-Dreizack
T. palustre, Sumpf-D.
Trinia glauca, Kleiner Faserschirm
Typha angustifolia, Schmalblatt-Rohrkolben
Utricularia vulgaris, Gewöhnlicher Wasserschlauch
Vaccinium vitis-idaea, Preiselbeere
Valerianella rimosa, Furchen-Feldsalat
Verbascum lychnitis, Mehl-Königskerze
V. phoeniceum, Purpur-K.
Veronica catenata, Bleicher Wasser-Ehrenpreis
V. montana, Berg-E.
V. scutellata, Schildfrucht-E.
V. teucrium, Großer E.
Vicia cassubica, Kaschuben-Wicke
V. dumetorum, Hecken-W.
V. oroboides, Walderbsen-W.
V. pisiformis, Erbsen-W.
V. serratifolia, Zahnnblatt-W.
Viola collina, Hügel-Veilchen
Xanthium strumarium, Gewöhnliche Spitzklette
Zannichellia palustris, Sumpf-Teichfaden

4 Potentiell gefährdet

Achillea stricta, Steife Schafgarbe
Amelanchier ovalis, Felsenbirne H
Cardamine flexuosa, Wald-Schaum-
kraut
C. trifolia, Dreiblatt-S.
Cotoneaster tomentosus, Filz-
Steinmispel
Draba nemorosa, Busch-Felsen-
blümchen
Eranthis hyemalis, Gewöhnlicher
Winterling
Hieracium saxatile, Felsen-Ha-
bichtskraut

Ilex aquifolium, Stechpalme
Juncus alpino-articulatus, Gebirgs-
simse
Omphalodes verna, Großblütiges
Nabelnüßchen
Peltaria alliacea, Scheibenschötchen
Rosa caryophyllea, Nelken-Rose
Spiraea media, Karpaten-Spier-
strauch
Teucrium scorodonia, Salbei-
Gamander
Vinca herbacea, Krautiges Immer-
grün



Karpaten-Spierstrauch (*Spiraea media*)

Die Rote Liste in alphabetischer Anordnung

	Gefährdungs- kategorie				
<i>Abies alba</i>	2	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i>	3	<i>Bidens radiata</i>	3
<i>Acer tataricum</i>	2	<i>Apera interrupta</i>	1	<i>Biscutella laevigata</i>	3
<i>Achillea asplenifolia</i>	2	<i>Aphanes inexpectata</i>	2	<i>Blackstonia acuminata</i>	1
<i>A. nobilis</i>	2	<i>Apium graveolens</i>	1	<i>Blechnum spicant</i>	3
<i>A. pannonica</i>	3	<i>A. repens</i>	1	<i>Blysmus compressus</i>	3
<i>A. ptarmica</i>	3	<i>Aquilegia vulgaris</i>	3	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	2
<i>A. setacea</i>	2	<i>Arabis nemorensis</i>	1	<i>Botrychium lunaria</i>	1
<i>A. stricta</i>	4	<i>A. sagittata</i>	2	<i>B. matricariifolium</i>	1
<i>Adenophora liliifolia</i>	0	<i>Arctium pubens</i>	2	<i>Brachypodium rupestre</i>	3
<i>Adenostyles alliariae</i>	0	<i>Arenaria procera</i>	1	<i>Bromus arvensis</i>	1
<i>Adonis aestivalis</i>	2	<i>Arnica montana</i>	2	<i>B. commutatus</i>	3
<i>A. flammea</i>	2	<i>Artemisia alba</i>	0	<i>B. japonicus</i>	2
<i>A. vernalis</i>	3	<i>A. austriaca</i>	2	<i>B. pannonicus</i>	2
<i>Agrimonia procera</i>	3	<i>A. lacinata</i>	1	<i>B. racemosus</i>	1
<i>Agropyron pectinatum</i>	1	<i>A. pančičii</i>	1	<i>B. squarrosum</i>	2
<i>A. trichophorum</i>	3	<i>A. pontica</i>	3	<i>Bryonia alba</i>	3
<i>Agrostemma githago</i>	1	<i>A. santonicum</i>	3	<i>Buglossoides purpureo- lea</i>	3
<i>Agrostis canina</i>	3	<i>A. scoparia</i>	2	<i>Bupleurum affine</i>	3
<i>A. vinealis</i> (stricta)	3	<i>Arum alpinum</i>	3	<i>B. rotundifolium</i>	2
<i>Aira caryophyllea</i>	3	<i>Aruncus dioicus</i>	3	<i>B. tenuissimum</i>	2
<i>A. elegantissima</i>	1	<i>Asperula arvensis</i>	0	<i>Butomus umbellatus</i>	3
<i>Ajuga chamaepitys</i>	3	<i>Asplenium adiantum- nigrum</i>	2	<i>Calamagrostis canescens</i>	2
<i>Alisma gramineum</i>	1	<i>A. adulterinum</i>	1	<i>Calamintha sylvatica</i>	2
<i>A. lanceolatum</i>	3	<i>A. cuneifolium</i>	3	<i>Callitricha hamulata</i>	3
<i>Allium angulosum</i>	2	<i>A. septentrionale</i>	2	<i>Calycocorsus stipitatus</i>	0
<i>A. atropurpureum</i>	1	<i>A. viride</i>	2	<i>Camelina alyssum</i>	0
<i>A. carinatum</i>	3	<i>Aster amellus</i>	3	<i>Campanula bononiensis</i>	3
<i>A. flavum</i>	3	<i>A. canus</i>	2	<i>C. rapunculus</i>	1
<i>A. rotundum</i>	3	<i>A. linosyris</i>	3	<i>C. sibirica</i>	3
<i>A. scorodoprasum</i>	3	<i>A. tripolium</i> subsp. <i>pannonicus</i>	3	<i>Camphorosma annua</i>	1
<i>A. sphaerocephalum</i>	3	<i>Astragalus asper</i>	2	<i>Cardamine flexuosa</i>	4
<i>A. suaveolens</i>	2	<i>A. austriacus</i>	3	<i>C. palustris</i>	3
<i>A. vineale</i>	3	<i>A. excapus</i>	1	<i>C. parviflora</i>	0
<i>Alopecurus geniculatus</i>	3	<i>A. sulcatus</i>	2	<i>C. trifolia</i>	4
<i>Althaea cannabina</i>	0	<i>A. vesicarius</i>	2	<i>Cardaminopsis areosa</i>	3
<i>Amarantus graecizans</i>	2	<i>Atriplex litoralis</i>	1	<i>C. halleri</i>	3
<i>Amelanchier ovalis</i>	4	<i>A. rosea</i>	1	<i>Carduus hamulosus</i>	0
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	1	<i>Avenochloa adsurgens</i>	3	<i>Carex alba</i>	2
<i>Anchusa arvensis</i>	2	<i>A. pratensis</i>	3	<i>C. appropinquata</i>	2
<i>Androsace elongata</i>	2	<i>Bassia laniflora</i>	0	<i>C. buxbaumii</i>	1
<i>A. maxima</i>	1	<i>Betula pubescens</i>	3	<i>C. canescens</i>	3
<i>Anemone sylvestris</i>	2	<i>Bidens cernua</i>	3	<i>C. caespitosa</i>	2
<i>Anthemis cotula</i>	3			<i>C. curvata</i>	2
<i>A. rutenica</i>	2				
<i>Anthriscus caucalis</i>	3				
<i>A. nitida</i>	3				

Carex davalliana	3	Ceratophyllum sub-	Cuscuta epithinum	0
C. diandra	2	mersum	C. lupuliformis	2
C. disticha	2	Ceterach officinarum	Cyclamen purpurascens	3
C. divisa	2	Chaerophyllum aromaticum	Cymbalaria muralis	3
C. divulsa	3	C. aureum	Cynoglossum hungaricum	1
C. elongata	3	C. ternulum	Cyperus flavescens	1
C. ericetorum	2	Chamaecytisus austriacus	C. fuscus	3
C. fritschii	2	Chamaespartium sagittale	C. pannonicus	3
C. hartmanii	0	Cheilanthes marantae	Cypripedium calceolus	2
C. hordeistichos	2	Chenopodium cheno-		
C. hostiana	3	podiooides	Dactylorhiza fuchsii	2
C. leersiana	3	C. murale	D. incarnata	2
C. lepidocarpa	3	C. rubrum	D. maculata	2
C. liparocarpos	3	C. umbicum	D. majalis	3
C. melanostachya	2	C. vulvaria	D. sambucina	2
C. michelii	3	Chimaphila umbellata	Danthonia alpina	1
C. oederi	3	Chondrilla juncea	Daphne cneorum	2
C. ornithopoda	3	Chrysanthemum segetum	D. mezereum	3
C. otrubae	3	Chrysopogon gryllus	Dianthus barbatus	3
C. pseudocyperus	2	Cicuta virosa	D. superbus	3
C. repens	3	Circaea intermedia	Dictamnus albus	2
C. rostrata	3	Cirsium brachycephalum	Digitalis grandiflora	3
C. secalina	2	C. erisithales	Diphasium complanatum	3
C. stenophylla	3	C. pannonicum	Dipsacus pilosus	3
C. supina	2	Cladium mariscus	Doronicum austriacum	3
C. transsilvanica	2	Cleistogenes serotina	Draba nemorosa	4
C. tumidicarpa	2	Clematis alpina	Drosera rotundifolia	1
Carlina intermedia	3	C. integrifolia	Dryopteris cristata	1
Catabrosa aquatica	2	Cnidium dubium	D. pseudomas	3
Caucalis platycarpos		Coeloglossum viride		
subsp. muricata	1	Colutea arborescens	Echinops sphaerocephalus	3
C.p. subsp. platycarpos	3	Conium maculatum	Echium italicum	0
Centaurea cyanus	3	Convallaria majalis	Elatine alsinastrum	0
C. micranthos	1	Corallorrhiza trifida	Eleocharis acicularis	3
C. nigrescens		Coronilla coronata	E. ovata	2
subsp. nigrescens	1	C. emerus	E. palustris subsp.	
C. pseudophrygia	3	Coronopus squamatus	vulgaris	2
C. stenolepis	3	Corydalis intermedia	E. quinqueflora	3
C. triumphetti	3	C. pumila	E. uniglumis	3
Centaurium litorale		Cotoneaster integerrimus	Epilobium dodonaei	3
subsp. uliginosum	3	C. tormentosus	E. lanceolatum	2
Centunculus minimus	2	Crataegus curvisepala	E. obscurum	3
Cephalanthera dama-		Crepis paludosa	E. palustre	3
sonium	3	C. praemorsa	E. tetragonum subsp.	
C. longifolia	3	C. setosa	lamyi	3
C. rubra	2	Crocus albiflorus	Epipactis atrorubens	2
Cerastium arvense subsp.		C. banaticus	E. helleborine	3
calcicola	2	C. heuffelianus	E. leptochila	1
C. dubium	3	C. napolitanus	E. microphylla	2
C. sylvaticum	3	Cruciata pedemontana	E. palustris	2
C. tenoreanum	3	Crupina vulgaris	E. purpurata	2
Ceratocephala orthoceras	1	Cryptis aculeata	Equisetum hyemale	3

Equisetum ramosissimum	3	Galium harcynicum	0	Hieracium staticifolium	1
Eragrostis pilosa	3	G. lucidum	3	Hierochloe australis	3
Eranthis hyemalis	4	G. parisiense	1	Himantoglossum adriaticum	1
Eriophorum vaginatum	0	G. rubiooides	1	Hippuris vulgaris	3
Erophila praecox	0	G. schultesii	2	Hordelymus europaeus	3
Erysimum andrzejowskianum	2	G. tricomutum	3	Hordeum geniculatum	2
E. diffusum	3	G. wirtgenii	3	Hornungia petraea	2
E. hieraciifolium	2	Gentiana asclepiadea	3	Hottonia palustris	2
E. marshallianum	2	G. cruciata	3	Hydrocharis morsus-ranae	2
E. odoratum	3	G. pneumonanthe	2	Hypericum barbatum	1
Erythronium dens-canis	2	G. verna	2	Hypochoeris maculata	3
Euclodium syriacum	2	Gentianella austriaca	2	Ilex aquifolium	4
Euphorbia glareosa	2	G. ciliata	3	Inula ensifolia	3
E. palustris	2	G. lutescens	2	I. germanica	2
E. polychroma	3	Geranium molle	2	I. hirta	3
E. salicifolia	2	G. rotundifolium	1	I. oculus-christi	3
E. seguieriana	3	G. sylvaticum	0	Iris graminea	2
E. stricta	3	Geum rivale	1	I. pseudacorus	3
E. villosa	2	Gladiolus imbricatus	1	Ilex pumila	2
Euphrasia kernerii	2	G. palustris	1	I. sibirica	2
E. pectinata	2	Glechoma hirsuta	3	I. spuria	2
E. salisburgensis	1	Globularia cordifolia	2	I. variegata	3
Festuca altissima	3	G. punctata	3	Isolepis setacea	3
F. amethystina	3	Gnaphalium luteo-album	2	Isopyrum thalictroides	3
F. drymeia	3	Goodyera repens	2	Jasione montana	3
F. pseudodalmatica	3	Gratiola officinalis	2	Jovibara hirta	3
F. tenuifolia	3	Groenlandia densa	2	Juncus acutiflorus	1
F. valesiaca	3	Gymnadenia conopsea	2	J. alpino-articulatus	4
F. trichophylla	2	Heleocheiloa alopecuroides	1	J. ambiguum	2
Filago lutescens	2	H. schoenoides	1	J. atratus	0
F. minima	2	Helianthemum canum	3	J. conglomeratus	3
F. vulgaris	1	Helichrysum arenarium	2	J. filiformis	0
Filipendula vulgaris	3	Heliotropium europaeum	1	J. gerardi	3
Fraxinus angustifolia subsp. pannonica	3	Helleborus dumetorum	3	J. maritimus	1
Fritillaria meleagris	1	Hemerocallis lilioasphodelus	2	J. sphaerocarpus	1
Fumana procumbens	2	Hepatica nobilis	3	J. subnodulosus	2
Fumaria rostellata	2	Herminium monorchis	0	J. tenageia	0
F. schleicheri	2	Herniaria hirsuta	2	Juniperus communis	3
Gagea bohemica	2	Hesperis sylvestris	2	Jurinea mollis	3
G. minima	2	H. tristis	2	Kickxia spuria	2
G. pratensis	3	Hibiscus trionum	2	Knautia arvensis subsp. pannonica	3
G. pusilla	3	Hieracium aurantiacum	1	Kochia prostrata	0
G. spathacea	3	H. bifurcum	3	Lactuca quercina	3
G. villosa	3	H. caespitosum	3	L. saligna	2
Galanthus nivalis	3	H. cymosum	3	L. viminea	3
Galega officinalis	3	H. echinoides	3	Lappula deflexa	2
Galeopsis segetum	0	H. fallax	2	L. squarrosa	3
Galium anisophyllum	2	H. hoppeanum	3		
G. elongatum	3	H. piloselloides	3		
		H. saxatile	4		

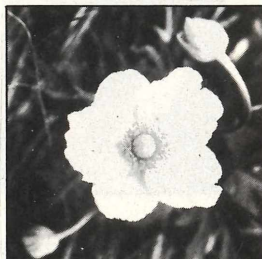
Laser trilobium	3	Lythrum virgatum	2	Odontites lutea	3
Lathyrus aphaca	3	Malus sylvestris	3	O. verna	2
L. hirsutus	3	Malva alcea	3	Oenanthe aquatica	2
L. latifolius	3	M. moschata	2	O. fistulosa	0
L. linifolius	3	M. pusilla	2	O. silaifolia	0
L. nissolia	2	Marrubium peregrinum	3	Omphalodes scorpioides	3
L. palustris	2	M. vulgare	1	O. verna	4
L. pannonicus		Marsilea quadrifolia	1	Onobrychis arenaria	3
subsp. collinus	2	Matteuccia struthiopteris	2	Ononis arvensis	1
L. p. subsp. pannonicus	3	Medicago minima	2	O. pusilla	2
Lavatera thuringiaca	3	Melampyrum arvense	3	O. repens	3
Leersia oryzoides	3	M. barbatum	2	Onosma arenarium	1
Legousia speculum- veneris	3	M. cristatum	3	Ophioglossum vulgatum	2
Lemna gibba	3	M. sylvaticum subsp. subsvylvaticum	2	Ophrys holosericea	1
L. trisulca	3	Melica picta	2	O. insectifera	2
Leontodon saxatilis	1	M. transsilvanica	3	O. sphecodes	2
Leonurus cardiaca		Meliotus altissima	3	Orchis coriophora	1
subsp. cardiaca	3	M. dentata	2	O. mascula	2
L. c. subsp. villosus	2	Mentha aquatica	3	O. militaris	2
L. marrubiastrum	2	M. pulegium	1	O. morio	3
Lepidium crassifolium	3	Menyanthes trifoliata	2	O. pallens	2
L. perfoliatum	1	Mercurialis ovata	3	O. palustris	2
Leucojum aestivum	2	Minuartia fastigiata	3	O. purpurea	2
L. vernum	3	M. glauca(verna)	3	O. tridentata	2
Lilium martagon	3	M. setacea	2	O. ustulata	3
Limodorum abortivum	1	Misopates orontium	3	Orlaya grandiflora	2
Limosella aquatica	1	Moneses uniflora	2	Ornithogalum boucheanum	2
Lindernia procumbens	1	Monotropa hypophegea	3	O. comosum	3
Linum austriacum	3	M. hypopitys	3	O. gussonei	3
L. flavum	2	Muscari botryoides	1	O. nutans	3
L. hirsutum	2	M. tenuiflorum	3	O. sphaerocarpum	2
L. maritimum	1	Myagrum perfoliatum	2	Orobanche arenaria	1
Liparis loeselii	2	Myosotis discolor	2	O. caesia	1
Listera ovata	3	M. laxa subsp. caespitosa	2	O. elatior	2
Lolium remotum	0	M. sparsiflora	3	O. minor	3
L. temulentum	1	M. stenophylla	1	O. purpurea	2
Lonicera caprifolium	3	M. stricta	3	O. reticulata	2
Lotus borbasii	2	Myosurus minimus	2	Oxytropis pilosa	3
L. tenuis	3	Myrrhis odorata	0	Papaver albiflorum	2
L. uliginosus	2	Najas marina	2	P. argemone	2
Ludwigia palustris	2	N. minor	2	Parnassia palustris	3
Lunaria rediviva	3	Nasturtium officinale	3	Pedicularis palustris	3
Luzula forsteri	2	Nepeta cataria	3	Peltaria alliacea	4
L. pallescens	1	N. pannonica	3	Petrorhagia prolifera	2
Lycopodium annotinum	2	Nigella arvensis	2	Peucedanum officinale	1
L. clavatum	3	Nonea pulla	3	P. palustre	3
Lycopus europaeus		Nuphar lutea	3	P. verticillare	2
subsp. mollis	3	Nymphaea alba	1	Phlomis tuberosa	2
L. exaltatus	1			Pholiurus pannonicus	1
Lysimachia nemorum	2			Picris crepoides	3
Lythrum hyssopifolia	3				

<i>Pinguicula alpina</i>	1	<i>Puccinellia peisonis</i>	3	<i>Salvia austriaca</i>	2
<i>P. vulgaris</i>	3	<i>Pulicaria dysenterica</i>	3	<i>Salomus valerandi</i>	2
<i>Pinus nigra</i>	1	<i>P. vulgaris</i>	1	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. polygama	3
<i>Piptatherum virescens</i>	2	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	2	<i>Saxifraga bulbifera</i>	3
<i>Plantago altissima</i>	2	<i>P. obscura</i>	2	<i>S. granulata</i>	3
<i>P. arenaria</i> (indica)	2	<i>Pulsatilla grandis</i>	2	<i>S. tridactylites</i>	3
<i>P. major</i> subsp. <i>winteri</i>	3	<i>P. pratensis</i>	3	<i>Scabiosa canescens</i>	3
<i>P. maritima</i>	3	<i>Pyrola media</i>	1	<i>S. columbaria</i>	3
<i>P. tenuiflora</i>	1	<i>Pyrus nivalis</i>	2	<i>S. triandra</i>	3
<i>Platanthera bifolia</i>	3	<i>Quercus dalechampii</i>	0	<i>Scandix pecten-veneris</i>	1
<i>P. chlorantha</i>	3			<i>Scheuchzeria palustris</i>	0
<i>Pleurospermum</i> <i>austriacum</i>	1	<i>Radiola linoides</i>	2	<i>Schoenoplectus litoralis</i>	2
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>pseudoconcinna</i>	2	<i>Ranunculus baudotii</i>	2	<i>S. pungens</i>	1
<i>Podospermum laciniatum</i>	0	<i>R. circinatus</i>	3	<i>S. supinus</i>	1
<i>Polycnemum arvense</i>	1	<i>R. illyricus</i>	3	<i>S. tabernaemontani</i>	3
<i>P. heuffelii</i>	0	<i>R. lateriflorus</i>	0	<i>S. triquier</i>	0
<i>P. majus</i>	2	<i>R. lingua</i>	2	<i>Schoenus ferrugineus</i>	3
<i>P. verrucosum</i>	1	<i>R. polyanthemos</i>	3	<i>S. nigricans</i>	2
<i>Polygala major</i>	3	<i>R. sceleratus</i>	3	<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>drunensis</i>	3
<i>P. nicaeensis</i> var. <i>pannonica</i>	3	<i>Reseda phyteuma</i>	2	<i>S. vindobonensis</i>	3
<i>Polygonatum latifolium</i>	3	<i>Rhinanthus borbasii</i>	2	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	2
<i>Polygonum bellardii</i>	2	<i>Rhinanthus serotinus</i>	3	<i>S. radicans</i>	1
<i>P. bistorta</i>	3	<i>Ribes uva-crispa</i>	3	<i>Scleranthus perennis</i>	3
<i>P. minus</i>	3	<i>Rorippa amphibia</i>	3	<i>S. verticillatus</i>	1
<i>Polypodium interjectum</i>	2	<i>Rosa agrestis</i>	3	<i>Sclerochloa dura</i>	3
<i>Polystichum braunii</i>	2	<i>R. andegavensis</i>	3	<i>Scorzonera austriaca</i>	3
<i>Potamogeton acutifolius</i>	1	<i>R. caryophyllacea</i>	4	<i>S. hispanica</i>	3
<i>P. compressus</i>	2	<i>R. deseglisei</i>	3	<i>S. parviflora</i>	2
<i>P. natans</i>	3	<i>R. elliptica</i>	2	<i>S. purpurea</i>	3
<i>P. obtusifolius</i>	2	<i>R. jundzillii</i>	2	<i>Sedum album</i>	3
<i>Potentilla collina</i>	2	<i>R. obtusifolia</i>	1	<i>S. sartorianum</i> subsp. <i>hillebrandtii</i>	0
<i>P. inclinata</i>	3	<i>R. pendulina</i>	2	<i>Selaginella helvetica</i>	2
<i>P. neumanniana</i>	3	<i>R. squarrosa</i>	3	<i>Sempervivum tectorum</i>	3
<i>P. palustris</i>	0	<i>R. tomentosa</i>	3	<i>Senecio aquaticus</i>	2
<i>P. rupestris</i>	3	<i>Rubus saxatilis</i>	0	<i>S. aurantiacus</i>	1
<i>P. sterilis</i>	2	<i>Rumex angiocarpus</i>	3	<i>S. doria</i>	2
<i>P. supina</i>	3	<i>R. hydrolypathum</i>	3	<i>S. erucifolius</i>	3
<i>Primula elatior</i>	1	<i>R. maritimus</i>	3	<i>S. fluiatilis</i>	2
<i>P. farinosa</i>	2	<i>R. palustris</i>	2	<i>S. integrifolius</i>	3
<i>P. veris</i>	3	<i>R. stenophyllum</i>	3	<i>S. ovirensis</i>	2
<i>P. vulgaris</i>	3	<i>R. tenuifolius</i>	2	<i>S. paludosus</i>	2
<i>Prunella laciniata</i>	3	<i>Ruscus hypoglossum</i>	0	<i>S. rivularis</i>	3
<i>Prunus mahaleb</i>	2	<i>Sagina apetala</i> (ciliata)	2	<i>S. rupestris</i>	2
<i>P. tenella</i>	2	<i>S. subulata</i>	2	<i>S. serpentini</i>	2
<i>Pseudodysimachion</i> <i>longifolium</i>	2	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	2	<i>S. umbrosus</i>	2
<i>P. orchideum</i>	3	<i>Salicornia prostrata</i>	3	<i>Seseli hippomarathrum</i>	3
<i>P. spurium</i>	1	<i>Salix caprea</i>	3	<i>S. osseum</i>	3
<i>Puccinellia limosa</i>	2	<i>S. pentandra</i>	2	<i>S. pallasii</i>	2
		<i>S. repens</i>	3	<i>Sesleria uliginosa</i>	3

Sesleria varia	2	Thelypteris palustris	2	Vicia dumetorum	3
Sideritis montana	3	Thesium alpinum	3	V. oroboides	3
Silaum silaus	3	T. bavarum	3	V. pisiformis	3
Silene conica	1	T. dollineri	2	V. serratifolia	3
S. dioica	3	T. pyrenaicum subsp.		Vinca herbacea	4
S. gallica	3	pyrenaicum	2	Viola ambigua	2
S. multiflora	2	T. ramosum	3	V. collina	3
S. noctiflora	3	Thlaspi caerulescens	3	V. elatior	2
S. pseudotites	2	Thymelaea passerina	2	V. kitaibeliana	2
S. viscosa	2	Thymus humifusus	3	V. palustris	0
Sium latifolium	2	T. pannonicus	2	V. persicifolia	2
Solanum alatum	2	T. serpyllum	1	V. pumila	2
Sonchus arvensis subsp.		Tofieldia calyculata	2	Vulpia bromoides	1
<uliginosus< ul=""></uliginosus<>	3	Tordylium maximum	2	V. myurus	2
S. palustris	2	Torilis arvensis	1	Xanthium strumarium	3
Sorbus austriaca	3	Trapa natans	1	Xeranthemum annuum	1
S. domestica	2	Trichophorum alpinum	1	Zannichellia palustris	3
S. graeca	2	Trifolium fragiferum	3		
Sparganium emersum	3	T. retusum	1		
S. erectum subsp. erectum	2	T. striatum	1		
Spergula pentandra	1	Triglochin maritimum	3		
Spergularia maritima		T. palustre	3		
(media)	3	Trigonella monspeliaca	2		
S. salina	1	T. procumbens	0		
Spiraea media	4	Trinia glauca	3		
Spiranthes spiralis	1	Trollius europaeus	2		
Spirodela polyrhiza	2	Turgenia latifolia	0		
Stachys alpina	2	Typha angustifolia	3		
S. germanica	3	Utricularia australis	2		
Stipa capillata	3	U. vulgaris	3		
S. eriocaulis	3	Vaccaria hispanica	1		
S. joannis	3	Vaccinium vitis-idaea	3		
Suaeda corniculata	3	Valerianella rimosa	3		
S. maritima	3	Ventenata dubia	2		
S. pannonica	2	Veratrum nigrum	2		
Succisella inflexa	3	Verbascum lychnitis	3		
Symphytum tanaicense	2	V. phoeniceum	3		
Taraxacum bessarabicum	2	V. speciosum	2		
T. palustre agg.	2	Veronica agrestis	1		
T. serotinum	2	V. anagalloides	2		
Taxus baccata	2	V. austriaca	2		
Tetragonalobus maritimus	3	V. catenata	3		
Teucrium botrys	3	V. dillenii	2		
T. montanum	3	V. montana	3		
T. scordium	3	V. opaca	0		
T. scorodonia	4	V. scardica	2		
Thalictrum aquilegifolium	3	V. scutellata	3		
T. flavum	2	V. teucrium	3		
T. minus subsp.		V. verna	2		
<pseudominus< p=""></pseudominus<>	2	Vicia cassubica	3		
T. simplex	2				



Sumpf-Knabenkraut
(*Orchis palustris*)



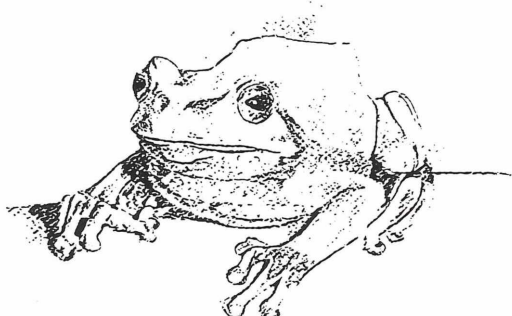
Steppen-Windröschen
(*Anemone sylvestris*)



Der Gewöhnliche Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) ist wohl die schönste heimische Orchidee - ihr steter Rückgang bedingt die Einstufung in "Stark gefährdet" (Seite 10).

*Ich bin ein Ziesel. Ich lebe dort, wo es trocken ist,
in Steppen und Magerwiesen, auf Hutweiden und
Feldrainen. Diese Landschaftselemente zu erhalten
hilft somit nicht nur den gefährdeten Pflanzen
aus der Roten Liste.*

*Der Österreichische Naturschutzbund (ÖNB),
Landesgruppe Burgenland,
ist um den Schutz solcher Flächen bemüht.
Sie sollten ihn dabei unterstützen.*



*Ich bin ein Laubfrosch.
Ohne Tümpel und naturnahe Teiche
wird mein Überleben schwer,
ebenso wie das von
Sumpf- und Wasserpflanzen.
Der ÖNB hilft uns.
Helfen Sie mit.
Werden Sie Mitglied!
Danke.*

Kontaktadresse: Österreichischer Naturschutzbund, Landesgruppe Burgenland.
Joseph Haydn-Gasse 11, 7000 Eisenstadt.
Der Mitgliedsbeitrag beträgt S 170.- im Jahr.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Umwelt im Burgenland](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [1989_SH](#)

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

Artikel/Article: [Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland - Rote
Liste bedrohter Gefäßpflanzen \(2. Fassung Sommer 1987\) 1-32](#)