



**ROTE
LISTE
BURGEN-
LAND
?**

Rote Liste gefährdeter Tiere und Pflanzen des Burgenlandes

Einleitung

Rote Listen sind Verzeichnisse ausgestorbener, ausgerotteter, verschollener und in unterschiedlichem Maße bedrohter Arten eines bestimmten Gebietes; sie stellen also eine traurige Verlustbilanz und zugleich ein Warnsignal dar.

Arten und deren Lebensräumen wird zumeist erst dann Schutz zuteil, wenn diese in ihrem Bestehen bedroht sind, und allzu oft zu einem Zeitpunkt, wo das Verbreitungsgebiet bereits sehr stark eingeeignet und die Populationsgröße der betreffenden Art reduziert ist. Ab diesem Zeitpunkt sind Sanierungsmaßnahmen oder Bestandsstützungsmaßnahmen im großen Stile notwendig; deren Erfolgchancen sind eher gering und verursachen hohe Kosten. Eine vorausschauende Arten- und Biotop-schutzstrategie ist hingegen chancenreicher und kostengünstiger, dennoch wird heute noch immer in einem hohen Maße nur reagiert und nicht vorausschauend agiert.

Voraussetzung für Schutzmaßnahmen ist ein guter Kenntnisstand über Ökologie, Biologie und Gefährdungsursachen der heimischen Flora und Fauna.

Die Erstellung einer Roten Liste bedarf zusätzlich der spezifischen Kenntnisse über die Verbreitung, die Bestandsgröße und die Populationsentwicklung der jeweiligen Arten.

Für das Burgenland können folgende wesentliche **Gefährdungsursachen** aufgelistet werden:

* **Zerstörung und Veränderung der Lebensräume:** dies bedeutet eine Einschränkung der Vermehrungs- und Ausbreitungsmöglichkeit; in Verbindung mit einem Rückgang der Populationsstärke sind dermaßen betroffene Populationen in ihrem Bestande höchst gefährdet (z.B.: Fischotter, Ziesel, Großtrappe, Seeregenpfeifer, Streber). Biotopzerstörung (-zerstückelung, -verinselung): durch Industrie, Siedlungswesen, Straßenbau, Intensivierung der Monokulturen in der Land- und Forstwirtschaft, Gewässerverbau und Folgeerscheinungen (Begradigung

und Verkürzung der Fließgewässer, Abkoppeln des Flusses von seinem Umland, Entfernen der Auwälder, Heranführen der landwirtschaftlichen Nutzung an den Gewässerrand).

Biotopveränderung: durch Nutzungseinstellung, Verschiebung im Trophiegrad.

* **Folgen der Technisierung:** Tierverluste im Straßenverkehr, Geräteeinsatz in der Landwirtschaft (tiefes Pflügen, Mähbalken), Stromleitungen, Zäune.

* **chemische Belastungen:** Pestizide, Dünger.

Als stark bedrohte Lebensräume des Burgenlandes gelten heute:

* **Naturbelassene Gewässer** (Tümpel, Weiher, Seen, mäandrierende Fließgewässerabschnitte, Altarme) und Feuchtgebiete (Quellbereiche, Flachmoore, Feuchtwiesen)

* **Auwälder & Uferbegleitvegetation**

* **ungedüngte Mähwiesen**

* **Trockenstandorte** (Trocken- und Halbtrockenrasen)

* **Urwaldreste & naturnahe Wälder**

* **Altholzbestände** (z.B. Streuobstwiesen, Alleen)

* **Heckenlandschaften**

Wie viele Arten sind im Burgenland bereits ausgestorben? In wie vielen Fällen wird das Fehlen gar nicht mehr wahrgenommen, da über die Existenz der Art keine Aufzeichnungen vorliegen?

Derzeit sind 858 (ca 50 % der Gesamtartenzahl) Pflanzenarten des Burgenlandes gefährdet; es sind dies um 29 Arten mehr als bei Traxler (1987) angeführt sind.

Eine erschreckende Bilanz muß auch für die Wirbeltiere gezogen werden (siehe Tabelle 1). 7% der ursprünglich für das Burgenland beschriebenen Wirbeltierarten gelten bereits als ausgestorben; es gibt heute keine für das Burgenland bekannte Reptilien- und Amphibienart, die in ihrem Bestehen nicht gefährdet ist; für Vögel, Säugetiere und Fische gelten 33%, 41% und 52% der Arten in irgendeiner Form (Kategorie „0“ bis „4“) als gefährdet.

Tabelle 1: Gefährdung der ursprünglich heimischen Wirbeltierarten im Burgenland
 Zusammenstellung der Biologischen Station Neusiedler See (Stand 1996)

	Säuger	Vögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Summe
Artenzahl	66/100%	183/100%	10/100%	17/100%	43/100%	319/100%
Ausgestorben	4/6%	14/8%	1/10%	-	2/5%	21/7%
Vom Ausst. bedroht	4/6%	19/10%	2/20%	-	4/9%	29/9%
Stark gefährdet	3/5%	7/4%	2/20%	4/24%	5/12%	21/7%
Gefährdet	16/24%	20/11%	5/50%	13/76%	11/26%	65/20%
Gesamt	27/41%	60/33%	10/100%	17/100%	22/52%	136/43%

Das Burgenländische Naturschutz- und Landschaftspflegegesetz - LGBL. Nr. 27/1991 in der Fassung LGBL. Nr. 1/1994, 54/1995 und 66/1996 schreibt das Erstellen einer Roten Liste beziehungsweise deren Fortführung im § 15 fest, wobei vom wissenschaftlichen Stand der Kenntnisse über die vom Aussterben bedrohten und gefährdeten Pflanzen- und Tierarten auszugehen ist.

Die Ziele solcher Listen sollten sein:

1. Zusammenfassende Darstellung der Artengefährdung im Lande,
2. Information der Öffentlichkeit,
3. Entscheidungshilfe für Institutionen, die Eingriffe planen beziehungsweise diese genehmigen,
4. Aufforderung an die Wissenschaft sich vermehrt mit Fragen der Artengefährdung im Burgenland auseinanderzusetzen und
5. Aufforderung an die Landesbehörde, sich dieser Thematik vermehrt anzunehmen.

Die nun vorliegenden Listen sind bloß eine Aufzählung der gefährdeten Arten und der Gefährdungskategorie. Trotz all der Mängel, die unter dem Kapitel „Bearbeitung“ angeführt werden, stellen sie einerseits einen ersten Schritt in Erfüllung des Burgenländischen Naturschutzgesetzes dar, andererseits lassen sich daraus zukünftige Arbeitsschwerpunkte auf dem Gebiete des Arten- und Biotopschutzes ableiten. Die Landesbehörde wird in den nächsten 5 - 10 Jahren in Entsprechung des Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes intensive Forschung auf dem Gebiete des Arten- und Biotopschutzes initiieren und finanzieren, und gleichzeitig Artenschutzprogramme aufbauen und realisieren müssen.

Bearbeitung

Pflanzen: Das Erscheinen der „Exkursionsflora von Österreich“ (Fischer (Hrsg.), 1994) war Anlaß für eine Überarbeitung der „Roten Liste bedrohter Gefäßpflanzen“ des Burgenlandes (Traxler, 1989) unter Mitberücksichtigung der „Roten Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs“ (Niklfeld, 1986). Von diesen Einstufungen wurde nur dort abgewichen, wo neue Informationen dies verlangten. In der vorliegenden Überarbeitung von E. Weber (Biologische Station Neusiedler See) sind Informationen von H. Niklfeld, G. Wendelberger, W. Timpe und J. Wöhl enthalten. Die wissenschaftlichen und deutschen Namen entsprechen jenen der „Exkursionsflora“, bei Änderungen sind die vorher üblichen Namen als Synonyme in Klammer angeführt.

Tiere: Die Grundlage der Listen bilden die von Gepp (1994) herausgegebenen „Roten Listen gefährdeter Tiere Österreichs“ (Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2). Die darin für das Burgenland angeführten Arten mit dem für Österreich geltenden Gefährdungsstatus wurden von N. U. Szucsich (im Auftrage des Österreichischen Naturschutzbundes, Landesgruppe Burgenland) zu einer Grundliste verarbeitet. Bei jenen Gruppen, wo neuere Daten vorlagen (veröffentlicht und/oder persönliche Mitteilung), nahmen wir eine entsprechende Abstimmung des Gefährdungsgrades vor. Diese Änderungen sind mit „*“ gekennzeichnet, und/oder es wird am Ende der Liste ein entsprechender Kommentar gegeben.

Danksagung

Für kritische Kommentare und persönliche Mitteilungen wird folgenden Personen Dank ausgesprochen:

Den Damen A. Eschner, B. Herzig, F. Weiß-Spitzenberger und A. Wais, sowie den Herren K. Busse, K. Edlinger, E. Mikschi, H. Niklfeld, F. Tiedemann, W. Timpe, G. Wendelberger und J. Wöhl.

Literatur

Fischer, M. A. (Hrsg.), 1994. Exkursionsflora von Österreich: Bestimmungsbuch für alle in Österreich wildwachsenden sowie die wichtigsten kultivierten Gefäßpflanzen (Farnpflanzen und Samenpflanzen) mit Angaben über ihre Ökologie und Verbreitung. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart & Wien, 1130 S.

Gepp, J. (Hrsg.), 1994. Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, 355 S.

Niklfeld, H., 1986. Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe des BM. f. Gesundheit und Umweltschutz, Bd. 5, 202 S.

Traxler, G., 1989. Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland (2. Fassung Sommer 1987). Natur und Umwelt im Burgenland, Sonderheft 1989, 31 S.

Illmitz, 1997.02.11.

Alois Herzig
Biologische Station Neusiedler See

ROTE LISTE GEFÄHRDETER GEFÄSSPFLANZEN DES BURGENLANDES

Gefährdungskategorien:

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- 4 potentiell gefährdet
- ? unsicher
- r regional gefährdet
- r! regional stärker gefährdet

Gefährdungskategorie in Klammer nach Niklfeld 1986 (= gesamtösterreichische Einstufung)

Die Pflanzenarten in alphabetischer Reihenfolge

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 2 <i>Abies alba</i> (2), (Weißtanne) 2 <i>Acer tataricum</i> (2), (Tataren-Ahorn) 3 <i>Achillea asplenifolia</i> (2), (Farn-Schafgarbe) 2 <i>Achillea nobilis</i> (s.l.) (2), (Edel-Schafgarbe) 3 <i>Achillea pannonica</i> (3), (Pannonische Schafgarbe) 3 <i>Achillea ptarmica</i> (3), (Bertram-Schafgarbe) 2 <i>Achillea setacea</i> (2), (Feinblatt-Schafgarbe) <i>Achillea stricta</i> siehe <i>Achillea "tanacetifolia"</i> 4 <i>Achillea "tanacetifolia"</i> (= "<i>A. stricta</i>") (4) (B?), (Rainfarn-Schafgarbe) 3 <i>Aconitum lycoctonum ssp. vulparia</i>, (Eigentlicher Wolfs-Eisenhut) 0 <i>Adenophora liliifolia</i> (1) (B†), (Becherglocke) 0 <i>Adenostyles alliariae</i> (B†), (Grau-Alpendost) 2 <i>Adonis aestivalis</i> (3 r!), (Sommer-Adonisröschen) 2 <i>Adonis flammea</i> (2), (Scharlach-Adonisröschen) 3 <i>Adonis vernalis</i>, (Frühlings-Adonisröschen) 3 <i>Agrimonia procera</i> (3), (Duft-Odermennig) ! <i>Agropyron pectinatum</i> (1), (Kammquecke) <i>Agropyron trichophora</i> siehe <i>Elymus hispidus ssp. barbulatus</i> 2 <i>Agrostemma githago</i> (2 r!), (Kornrade) 3 <i>Agrostis canina</i> (-r), (Sumpf-Straußgras) 3 <i>Agrostis vinealis</i> (3), (Heide-Straußgras) 3 <i>Aira caryophylla</i> (3 r!), (Gewöhnlicher Nelkenhafer) 1 <i>Aira elegantissima</i> (= <i>A. elegans</i>) (incl. ssp. <i>ambigua</i>) (1) (Zierlicher Nelkenhafer) 3 <i>Ajuga chamaepitys</i> (3), (Acker-Günsel) 1 <i>Alisma gramineum</i> (1), (Gras-Froschlöffel) 3 <i>Alisma lanceolatum</i> (3), (Lanzett-Froschlöffel) 2 <i>Allium angulosum</i> (2 r!), (Kanten-Lauch) 1 <i>Allium atropurpureum</i> (1), (Purpur-Lauch) 3 <i>Allium carinatum</i>, (Kiel-Lauch) 3 <i>Allium flavum</i>, (Gelb-Lauch) 3 <i>Allium rotundum</i> (3), (Rund-Lauch) 3 <i>Allium sphaerocephalon</i> (3), (Kugel-Lauch) 2 <i>Allium suaveolens</i> (2 r!), (Duft-Lauch) 3 <i>Allium vineale</i> (-r), (Weinberg-Lauch) 3 <i>Alopecurus geniculatus</i> (3), (Knick-Fuchsschwanzgras) 3 <i>Althaea officinalis</i> (3), (Echter Eibisch) | <ul style="list-style-type: none"> 2 <i>Amaranthus graecizans</i> (2), (Griechischer Fuchsschwanz)* 4 <i>Amelanchier ovalis</i>, (Gewöhnliche Felsenbirne) 0 <i>Anacamptis pyramidalis</i> (3 r!), (Pyramidenstendel) 3 <i>Anchusa arvensis</i> (s.str.) (-r), (Acker-Ochsenzunge) 2 <i>Androsace elongata</i> (2), (Steppen-Mannsschild) 1 <i>Androsace maxima</i> (1), (Acker-Mannsschild) 2 <i>Anemone sylvestris</i> (3), (Waldsteppen-Windröschen) 2 <i>Anthemis cotula</i> (3 r!), (Stink-Hundskamille) 2 <i>Anthemis ruthenica</i> (2), (Ruthenische Hundskamille) 3 <i>Anthriscus caucalis</i> (3), (Hunds-Kerbel) 3 <i>Anthriscus nitidus</i> (-r), (Alpen-Kerbel) 3 <i>Anthyllis vulneraria ssp. polyphylla</i> (3), (Steppen-Wundklee) 1 <i>Apera interrupta</i> (1), (Lücken-Windhalm) 2 <i>Aphanes australis</i> (= <i>A. inexpectata</i>) (2), (Kleinfüchtiges Ohmkraut) 1 <i>Apium graveolens ssp. graveolens</i> (1), (Wilde Echte Sellerie) 1 <i>Apium repens</i> (1), (Kriech-Sellerie) 3 <i>Aquilegia vulgaris</i>, (Gewöhnliche Akelei) 2 <i>Arabis nemorensis</i> (1), (Gerard-Gänsekresse) 3 <i>Arabis sagittata</i> (-r), (Pfeilblatt-Gänsekresse) 1 <i>Arenaria procera</i> (ssp. <i>glabra</i>) (2), (Grasblatt-Sandkraut) 3 <i>Aristolochia clematitis</i> (-r), (Osterluzei)* 2 <i>Arnica montana</i> (-r), (Arnika) 0 <i>Artemisia alba</i> (B†) (0), (Kampfer-Wermut) 2 <i>Artemisia austriaca</i> (2), (Österreichischer Beifuß) 1 <i>Artemisia laciniata</i> (1), (Schlitzblatt-Beifuß) 1 <i>Artemisia pancicii</i> (2), (Waldsteppen-Beifuß) 3 <i>Artemisia pontica</i> (3), (Pontischer Beifuß) 3 <i>Artemisia santonicum</i> (3), (Salz-Beifuß) 2 <i>Artemisia scoparia</i> (2), (Besen-Beifuß) 3 <i>Arum alpinum</i> (-r), (Südöstlicher Aronstab) 3 <i>Arum maculatum</i> (-r), (Gefleckter Aronstab) 0 <i>Asperula arvensis</i> (0) (B†), (Acker-Meier) 2 <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> (s.str.) (3), (Immergrüner Streifenfarn) |
|--|---|

- 2 *Asplenium adulterinum* (3), (Grünspitziger Streifenfarn)
- 1 *Asplenium ceterach* (= *Ceterach officinarum*) (1), (Milzfarn)
- 3 *Asplenium cuneifolium* (3), (Serpentin-Streifenfarn)
- 2 *Asplenium septentrionale*, (Nordischer Streifenfarn)
- 2 *Asplenium viride* (- r), (Grüner Streifenfarn)
- 3 *Aster amellus* (- r), (Berg-Aster)
- 2 *Aster canus* (2), (Grau-Aster)
- 3 *Aster linosyris*, (Goldschopf-Aster)
- 3 *Aster tripolium* (ssp. *pannonicus*) (3), (Salz-Aster)
- 2 *Astragalus asper* (2), (Rauh-Tragant)
- 3 *Astragalus austriacus* (3), (Österreichischer Tragant)
- 1 *Astragalus exscapus* (1), (Stengelloser-Tragant)
- 2 *Astragalus sulcatus* (2), (Ungarischer Tragant)
- 2 *Astragalus vesicarius* (ssp. *vesicarius*) (2), (Blasen-Tragant)
- 1 *Atriplex littoralis* (1), (Strand-Melde)
- 3 *Atriplex prostrata* (= *A. hastata* auct.), (Spieß-Melde)
- 1 *Atriplex rosea* (1), (Rosen-Melde)
- 3 *Avenula adsurgens* (ssp. *adsurgens*) (4), (Eigentlicher Aufsteigender Wiesenhafer)
- 3 *Avenula pratensis* (3), (Kahler Wiesenhafer)
- 0) *Bassia laniflora* (= *Kochia laniflora*) (1) (B⁺), (Sand-Radmelde)
- 0) *Bassia prostrata* (= *Kochia prostrata*) (B⁺), (Halbstrauch-Radmelde)
- 3 *Betula pubescens* (3), (Moor-Birke)
- 3 *Bidens cernuus* (3), (Nickender Zweizahn)
- 3 *Bidens radiatus* (3), (Großer Zweizahn)
- 3 *Biscutella laevigata*, (Glattes) Brillenschötchen
- 1 *Blackstonia acuminata* (1), (Später Bitterling)
- 3 *Blysmus compressus* (- r), (Quellbinse)
- 2 *Bolboschoenus maritimus* (3 r!), (Knollenbinse)
- 2 *Botrychium lunaria* (- r), (Mond-Rautenfarn)
- 1 *Botrychium matricariifolium* (2), (Ästiger Rautenfarn)
- 3 *Brachypodium rupestre*, (Felsen-Zwenke)
- 1 *Bromus arvensis* (1), (Acker-Trespe)
- 3 *Bromus commutatus* (3), (Verwechselte Trespe)
- 3 *Bromus japonicus* (- r), (Hänge-Trespe)
- 3 *Bromus pannonicus* (3), (Ungarische Trespe)
- 1 *Bromus racemosus* (1), (Trauben-Trespe)
- 2 *Bromus secalinus* (2), (Roggen-Trespe)
- 2 *Bromus squarrosus*, (Sparrige Trespe)
- 3 *Bryonia dioica*, (Rote Zaunrübe)
- 3 *Buzglossoides purpureoacerulea* (- r), (Purpurblauer Steinsame)
- 3 *Bupleurum affine* (3), (Ungarisches Hasenohr)
- 1 *Bupleurum rotundifolium* (2 r!), (Durchwachs-Hasenohr)
- 2 *Bupleurum tenuissimum* (2), (Salz-Hasenohr)
- 3 *Butomus umbellatus* (3 r!), (Schwanenblume)
- 2 *Calamagrostis canescens* (3 r!), (Moor-Reitgras)
- 3 *Calamintha sylvatica* (- r), (Wald-Bergminze)
- 3 *Callitriche hamulata* (3)[1], (Haken-Wasserstern)
- 3 *Caltha palustris* (- r), (Sumpf-Dotterblume)
- 0 *Calycocorsus stipitatus* (- r) (B⁺), (Kronlattich)
- 0 *Camelina alyssum* (0) (B⁺), (Gezähnter Leindotter)
- 3 *Campanula bononiensis* (3), (Filz-Glockenblume)
- 3 *Campanula cervicaria* (3 r!), (Borsten-Glockenblume)
- 1 *Campanula rapunculus* (1), (Rapunzel-Glockenblume)
- 3 *Campanula sibirica* (3), (Steppen-Glockenblume)
- 1 *Camphorosma annua* (1), (Kampferkraut)
- 3 *Cardamine matthioli* (4), (Weißes Wiesenschaumkraut)
- 1 *Cardamine parviflora* (1), (Kleinblütiges Schaumkraut)
- 3 *Cardamine trifolia*, (Kleeblatt-Schaumkraut)
- 3 *Cardaminopsis halleri* (- r), (Kriech-Schaumkresse)
- 2 *Carex appropinquata* (2), (Seltsame Segge)
- 3 *Carex buekii* (3), (Banater Segge)
- 1 *Carex buxbaumii* (1), (Moor-Segge)
- 3 *Carex canescens* (- r), (Grau-Segge)
- 2 *Carex cespitosa* (2), (Rasen-Segge)
- 2 *Carex curvata* (2), (Gebogene Segge)
- 3 *Carex davalliana* (- r), (Davall-Segge)
- 2 *Carex diandra* (2), (Draht-Segge)
- 3 *Carex distans* (3), (Lücken-Segge)
- 2 *Carex disticha* (2), (Kamm-Segge)
- 2 *Carex divisa* (2), (Knopfbinse-Segge)
- 3 *Carex divulsa* (3), (Lockerährlige Segge)
- 3 *Carex elongata* (3 r!), (Walzen-Segge)
- 3 *Carex ericetorum* (- r), (Heide-Segge)
- 2 *Carex fritschii* (2), (Fritsch-Segge)
- 0) *Carex hartmanii* (2) (B⁺), (Hartman-Segge)
- 2 *Carex hordeistichos* (2), (Gersten-Segge)
- 3 *Carex hostiana* (- r), (Saum-Segge)
- 2 *Carex lasiocarpa* (2), (Faden-Segge)
- 3 *Carex leersiana*, (Vielblatt-Segge)
- 3 *Carex lepidocarpa* (- r), (Mittlere Gelb-Segge)
- 3 *Carex liparocarpos* (3 r!), (Glanz-Segge)
- 2 *Carex melanostachya* (2), (Nickende Segge)
- 3 *Carex michelii* (- r), (Micheli Segge)
- 3 *Carex otrubae* (- r), (Hain-Segge)
- 2 *Carex pseudocyperus* (2), (Große Zyperngras-Segge)
- 3 *Carex repens* (3), (Kriech-Segge)
- 3 *Carex rostrata* (- r), (Schnabel-Segge)
- 2 *Carex secalina* (2), (Roggen-Segge)
- 3 *Carex stenophylla* (3 r!), (Schmalblatt Segge)
- 2 *Carex supina* (3 r!), (Steppenrasen-Segge)
- 3 *Carex transsilvanica* (3), (Siebenbürger Segge)
- 2 *Carex tumidicarpa* (- r), (Verkannte Gelb-Segge)
- 3 *Carex viridula* (= *C. oederi*), (Kleine Gelb-Segge)
- 3 *Carlina biebersteinii* ssp. *brevibracteata* (= *C. intermedia*) (3), (Mittlere Golddistel)
- 2 *Catabrosa aquatica* (2), (Quellgras)

- 1 *Caucalis platycarpos* ssp. *muricata* (1),
(Kurzstachel-Haftdolde)
- 3 *Caucalis platycarpos* ssp. *platycarpos* (3 r!),
(Langstachel-Haftdolde)
- 1 *Centaurea biebersteinii* (= *C. micranthos*) (1),
(Kleinkopf-Rispen-Flockenblume)
- 3 *Centaurea cyanus* (3), (Kornblume)
- 1 *Centaurea nigrescens* ssp. *nigrescens* (1),
(Eigentliche Schwärzliche Flockenblume)
- 3 *Centaurea pseudophrygia* (3), (Gewöhnliche
Perücken-Flockenblume)
- 3 *Centaurea stenolepis* (3), (Schmalschuppige
Perücken-Flockenblume)
- 3 *Centaurea triumfettii* (- r), (Bunt-Flockenblume)
- 3 *Centaureum littorale* (ssp. *uliginosum*) (3), (Salz-
Tausendguldenkraut)
- 2 *Centunculus minimus* (2 r!), (Kleinling)
- 2 *Cephalanthera damasonium* (- r), (Cremeweißes
Waldvöglein)
- 3 *Cephalanthera longifolia* (- r), (Schwertblatt-
Waldvöglein)
- 2 *Cephalanthera rubra* (- r), (Rotes Waldvöglein)
- 2 *Cerastium dubium* (3), (Abweichendes Hornkraut)
- 3 *Cerastium sylvaticum* (3), (Wald-Hornkraut)
- 3 *Cerastium tenoreanum* (3), (Tenore-Hornkraut)
- 1 *Ceratocephala orthoceras* (1), (Geradfrucht-
Hornköpfchen)
Ceterach officinarum siehe *Asplenium ceterach*
- 3 *Ceratophyllum submersum* (3), (Glattes Hornblatt)
- 3 *Chaerophyllum aromaticum*, (Duft-Kälberkropf)
- 0 *Chaerophyllum aureum* (B†), (Gold-Kälberkropf)
- 3 *Chaerophyllum temulum* (- r), (Täumel-
Kälberkropf)
- 3 *Chamaecytisus austriacus* (3), (Österreichischer
Zwerggeißklee)
Chamaespartium sagittale siehe *Genista sagittalis*
- Cheilanthes marantae* siehe *Notholaena marantae*
- 3 *Chenopodium chenopodioides* (3), (Dickblatt-
Gänsefuß)
- 3 *Chenopodium murale* (3), (Mauer-Gänsefuß)
- 2 *Chenopodium rubrum* (2), (Roter Gänsefuß)
- 3 *Chenopodium urbicum* (3), (Straßen-Gänsefuß)
- 2 *Chenopodium vulvaria* (2), (Stink-Gänsefuß)
- 2 *Chimaphila umbellata* (2 r!), (Winterlieb)
- 2 *Chlorocrepis stacticifolium* (= *Hieracium stacticifo-
lium*) (- r), (Grasnelkenhäbichtskraut)
- 3 *Chondrilla juncea* (- r), (Binsen-Knorpellattich)
- 2 *Chrysopogon gryllus* (3), (Goldbart)
- 1 *Cicuta virosa* (2 r!), (Wasserschierling)
- 2 *Cirsium brachycephalum* (2), (Kurzkopf-
Kratzdistel)
- 3 *Cirsium erisithales*, (Kleb-Kratzdistel)
- 2 *Cirsium pannonicum* (3 r!), (Pannonische
Kratzdistel)
- 2 *Cladium marsicum* (3 r!), (Schneidebinse)
- 2 *Cleistogenes serotina* (2), (Stiefhalm)
- 2 *Clematis integrifolia* (2 r!), (Ganzblatt-Waldrebe)
- 2 *Cnidium dubium* (2), (Brenndolde)
- 0 *Coeloglossum viride* (- r) (B†), (Hohlzunge)
- 3 *Colutea arborescens* (3), (Blasenstrauch)
- 3 *Conium maculatum* (3), (Fleckenschierling)
- 3 *Convallaria majalis*, (Maiglöckchen)
- 2 *Corallorhiza trifida*, (Korallenwurz)
- 3 *Coronilla coronata* (3 r!), (Gekrönte-Kronwicke)
Coronilla emerus siehe *Hippocrepis emerus*
- 2 *Coronopus squamatus* (2), (Warzen-Krähenfuß)
- 3 *Corydalis intermedia* (3), (Mittlerer Lerchensporn)
- 3 *Corydalis pumila* (3), (Niedriger Lerchensporn)
- 3 *Cotoneaster integerrimus*, (Gewöhnliche
Steinmispel)
- 2 *Crataegus curvisepala* (2), (Krummelch-
Weißdorn)
- 3 *Crepis paludosa*, (Sumpf-Pippau)
- 3 *Crepis praemorsa* (3), (Trauben-Pippau)
- 1 *Crepis setosa* (1), (Borsten-Pippau)
- 2 *Crocus albiflorus* (= "*C. napolitanus*") (- r),
(Weißer Krokus)
- 1 *Crocus "vittatus"* (= *C. "napolitanus"*) (B?),
(Illyrischer Krokus)
- 3 *Cruciata pedemontana*, (Piemont-Kreuzlabkraut)
- 0 *Crupina vulgaris* (0) (B†), (Schlüpfsame)*
- 3 *Crypsis aculeata* (3), (Dorngras)
- 0 *Cuscuta epilinum* (0) (B†), (Flachs-Teufelszwirn)
- 2 *Cuscuta lupuliformis* (2), (Pappel-Teufelszwirn)
- 3 *Cyclamen purpurascens*, (Zyklame)
- 2 *Cynoglossum hungaricum* (2), (Ungarische
Hundszunge)
- 1 *Cyperus flavescens* (1), (Gelbes Zyperngras)
- 3 *Cyperus fuscus* (3), (Braunes Zyperngras)
- 3 *Cyperus pannonicus* (3), (Salz-Zyperngras)
- 2 *Cypripedium calceolus* (3r), (Frauenschuhe)
- 2 *Dactylorhiza incarnata* (ssp. *incarnata*) (3r),
(Eigentliches Fleischfarb., Fingerknabenkraut)
- 2 *Dactylorhiza maculata* (incl. *D. fuchsii*),
(Gerlecktes Fingerknabenkraut)
- 3 *Dactylorhiza majalis* (- r), (Breitblatt
Knabenkraut)
- 2 *Dactylorhiza sambucina* (3), (Holunder-
Knabenkraut)
- 1 *Danthonia alpina* (1), (Kelchgras)
- 2 *Daphne cneorum* (- r), (Flaum-Steinröserl)
- 3 *Daphne mezereum*, (Echter Seidelbast)
- 3 *Dianthus armeria* (- r), (Büschel-Nelke)
- 3 *Dianthus barbatus* (- r), (Bart-Nelke)
- 3 *Dianthus deltoides* (- r), (Heide-Nelke)
- 3 *Dianthus superbus* (ssp. *superbus*) (2),
(Feuchtwiesen-Pracht-Nelke)
- 2 *Dictamnus albus* (3), (Diptam)
- 3 *Digitalis grandiflora*, (Großer Fingerhut)
Diphysium complanatum siehe *Lycopodium com-
planatum*
- 2 *Dipsacus laciniatus* (2 r!), (Schlitzblättrige Karde)
- 2 *Dipsacus pilosus* (3 r!), (Borsten-Karde)
- 3 *Doronicum austriacum*, (Österreichische
Gemswurz)
- 3 *Draba nemorosa*, (Busch-Felsenblümchen)
- 1 *Drosera rotundifolia* (3), (Rundblatt-Sonnentau)
- 1 *Dryopteris cristata* (1), (Kamm-Farn)

- 3 *Echinops sphaerocephalus* (- r), (Bienen-Kugeldistel)
- 1 *Echium italicum* (0), (Hoher Natternkopf)*
- 1 *Elatine alsinastrum* (0), (Quirl-Tünnel)
- 3 *Eleocharis acicularis* (3 r!), (Nadel-Sumpfbirse)
- 1 *Eleocharis ovata* (2 r!), (Ei-Sumpfbirse)
- 2 *Eleocharis palustris* ssp. *vulgaris* (2), (Großfrüchtige Gewöhnliche Sumpfbirse)
- 3 *Eleocharis quinqueflora*, (Armblütige Sumpfbirse)
- 3 *Eleocharis uniglumis* (3), (Einspelzen-Sumpfbirse)
- 3 *Elymus hispidus* ssp. *barbulatus* = *Agropyron trichophora* (3) (Flaum-Quecke)
- 3 *Epilobium dodonaei* (- r), (Rosmarin-Weidenröschen)
- 2 *Epilobium lanceolatum* (2), (Lanzett-Weidenröschen)
- 3 *Epilobium obscurum* (3), (Dunkles Weidenröschen)
- 3 *Epilobium palustre*, (Sumpf-Weidenröschen)
- 3 *Epilobium tetragonum* ssp. *lamyi* (3), (Graugrünes Weidenröschen)
- 1 *Epipactis albensis*, (Elbe-Stendelwurz)
- 3 *Epipactis atrorubens*, (Braunrote Stendelwurz)
- 3 *Epipactis helleborine* (- r), (Breitblatt-Stendelwurz)
- 1 *Epipactis leptochila* (2), (Schmallippen-Stendelwurz)
- 2 *Epipactis microphylla* (2), (Kleinblatt-Stendelwurz)
- 2 *Epipactis mülleri*, (Müller-Stendelwurz)
- 1 *Epipactis nordeniorum*, (Norden-Stendelwurz)
- 2 *Epipactis palustris* (3 r!), (Sumpf-Stendelwurz)
- 2 *Epipactis pontica*, (Pontus-Stendelwurz)
- 1 *Epipactis purpurata* (3), (Violette-Stendelwurz)
- 3 *Equisetum hyemale* (- r), (Winter-Schachtelhalm)
- 2 *Equisetum pratense* (- r), (Hain-Schachtelhalm)
- 3 *Equisetum ramosissimum* (3 r!), (Sand-Schachtelhalm)
- 2 *Eragrostis pilosa* (3 r!), (Haariges Liebesgras)
- 4 *Eranthis hyemalis*, (Winterling)*
- 0 *Eriophorum vaginatum* (- r) (B \bar{F}), (Scheiden-Wollgras)
- 0 *Erophila praecox* (0) (B \bar{F}), (Eifrucht-Hungerblümchen)
- 2 *Erysimum andrzejowskianum* (2), (Andrzejowski-Goldlack)
- 3 *Erysimum diffusum* (3 r!), (Grau-Goldlack)
- 2 *Erysimum marschallianum* (2), (Harter Goldlack)
- 3 *Erysimum odoratum* (3 r!), (Pannonischer Goldlack)
- 3 *Erysimum virgatum* (= *E. "hieracifolium"*, incl. *E. strictum*), (Ruten-Schöterich)
- 2 *Erythronium dens-canis*, (Hundszahn)
- 2 *Euclidium syriacum*, (Schnabelschötchen)*
- 2 *Euphorbia glareosa* (2), (Ungarische Wolfsmilch)
- 2 *Euphorbia palustris* (2 r!), (Sumpf-Wolfsmilch)
- 3 *Euphorbia polychroma*, (Vielfarben-Wolfsmilch)
- 2 *Euphorbia salicifolia* (2), (Weidenblatt-Wolfsmilch)
- 3 *Euphorbia seguieriana*, (Steppen-Wolfsmilch)
- 3 *Euphorbia stricta* (- r), (Steife Wolfsmilch)
- 2 *Euphorbia villosa* (2), (Flaum-Wolfsmilch)
- 2 *Euphrasia kernerii* (2), (Kerner-Augentrost)
- 2 *Euphrasia salisburgensis*, (Salzburger Augentrost)
- 3 *Euphrasia stricta* (incl. *E. "pectinata"*), (Heide-Augentrost)
- 3 *Festuca altissima*, (Wald-Schwingel)
- 3 *Festuca amethystina*, (Amethyst-Schwingel)
- 3 *Festuca drymeia*, (Berg-Schwingel)
- 3 *Festuca pseudodalmatica* (3), (Falscher Dalmatiner Schwingel)
- 1 *Festuca trichophylla* (2 r!), (Haarblatt-Rot-Schwingel)
- 3 *Festuca valesiaca* (3), (Walliser Schwingel)
- 2 *Filago lutescens* (2), (Graugelbes Filzkraut)
- 2 *Filago minima* (2), (Zwerg-Filzkraut)
- 1 *Filago vulgaris* (1), (Deutsches Filzkraut)
- 3 *Filipendula vulgaris* (3), (Knollen-Mädesüß)
- 3 *Fraxinus angustifolia* (ssp. *danubialis*) (4), (Quirl-Esche)
- 1 *Fritillaria meleagris* (1), (Schachblume)
- 2 *Fumana procumbens* (4 r!), (Heideröschen)
- 2 *Fumaria rostellata* (2), (Schnabel-Erdrrauch)
- 2 *Fumaria schleicheri* (2), (Dunkler Erdrrauch)
- 3 *Fumaria vaillantii* (- r), (Blasser Erdrrauch)
- 2 *Gagea bohemica* (2), (Böhmischer Gelbsterne)
- 3 *Gagea minima* (- r), (Kleiner Gelbsterne)
- 3 *Gagea pratensis* (3), (Wiesen-Gelbsterne)
- 3 *Gagea pusilla* (3 r!), (Zwerg-Gelbsterne)
- 3 *Gagea spathacea* (3), (Scheiden-Gelbsterne)
- 3 *Gagea villosa* (- r), (Acker-Gelbsterne)
- 3 *Galanthus nivalis* (- r), (Schneeglöckchen)
- 3 *Galega officinalis* (3 r!), (Geißbräute)
- 3 *Galium austriacum*, (Österreichisches Labkraut)
- 3 *Galium elongatum* (- r), (Verlängertes Labkraut)
- 3 *Galium glaucum* (- r), (Blaugrünes Labkraut)
- 3 *Galium lucidum*, (Glanz-Labkraut)
- 1 *Galium parisiense* (1), (Pariser Labkraut)
- 2 *Galium rubioides* (2), (Krapp-Labkraut)
- 2 *Galium schultesii*, (Schultes-Labkraut)
- 3 *Galium tricoratum* (3), (Dreihörner-Labkraut)
- 3 *Galium wirtgenii* (3), (Wirtgen-Labkraut)
- 3 *Genista sagittalis* (- r), (Flügel-Ginster)
- 3 *Gentiana asclepiadea*, (Schwalbenwurz-Enzian)
- 3 *Gentiana cruciata* (- r), (Kreuz-Enzian)
- 2 *Gentiana pneumonanthe* (2), (Lungen-Enzian)
- 2 *Gentiana verna* (- r), (Frühlings-Enzian)
- 2 *Gentianella austriaca* (incl. *G. "lutescens"*) (- r), (Österreichischer Kranzenzian)
- Gentianella ciliata* siehe *Gentianopsis ciliata*
- 3 *Gentianopsis ciliata* (= *Gentianella ciliata*) (- r), (Fransenezian)
- 4 *Geranium macrorrhizum* (4), (Großwurzel-Storchschnabel)
- 3 *Geranium molle* (3), (Weich-Storchschnabel)

- 2 *Geranium rotundifolium* (2), (Rundblatt-Storchschnabel)
- ? *Geranium sylvaticum*, (Wald-Storchschnabel)
- 1 *Geum rivale*, (Bach-Nelkenwurz)
- 1 *Gladiolus imbricatus* (1), (Dachige Siegwurz)
- 1 *Gladiolus palustris* (1), (Sumpf-Siegwurz)
- 3 *Glechoma hirsuta* (- r), (Haarige Gundelrebe)
- 3 *Globularia cordifolia*, (Herzblatt-Kugelblume)
- 3 *Globularia punctata* (- r), (Hochstengel-Kugelblume)
- 4 *Glyceria maxima* (4), (Großer Schwaden)
- Gnaphalium luteo-album* siehe *Pseudognaphalium luteoalbum*
- 2 *Goodyera repens*, (Netzblatt)
- 2 *Gratiola officinalis* (2), (Gnadenkraut)
- 2 *Groenlandia densa* (3), (Fischkraut)
- 2 *Gymnadenia conopsea* (- r), (Mücken-Händelwurz)
- 1 *Heleochloa alopecuroides* (1), (Fuchsschwanz-Sumpfgas)
- 1 *Heleochloa schoenoides* (1), (Knopfbinsen-Sumpfgas)
- 3 *Helianthemum canum* (- r), (Graues Sonnenröschen)
- 2 *Helichrysum arenarium* (2), (Sand-Strohblume)
- 1 *Heliotropium europaeum*, (Sonnwendkraut)*
- 3 *Heileborus dumetorum* (ssp. *dumetorum*) (- r), (Hecken-Nießwurz)
- 2 *Hemerocallis lilioasphodelus* (4), (Gelbe Taglilie)
- 3 *Hepatica nobilis*, (Leberblümchen)
- 0 *Herminium monorchis* (3 r!), (Einknolle)
- 2 *Herniaria hirsuta* (2), (Behaartes Bruchkraut)
- 2 *Hesperis sylvestris* (2), (Wald-Nachtviole)
- 2 *Hesperis tristis* (3), (Trauer-Nachtviole)
- 2 *Hibiscus trionum* (2), (Stundenblume)*
- 2 *Hieracium aurantiacum*, (Orange-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium caespitosum* (3), (Wiesen-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium cymosum* (- r), (Trugdolden-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium echioides* (3), (Natterkopt-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium hoppeanum* (- r), (Hoppe-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium piloselloides*, (Florentiner Habichtskraut)
- Hieracium staticifolium* siehe *Chlorocrepis staticifolium*
- 3 *Hierochloë australis*, (Südliches Martengras)
- 1 *Himantoglossum adriaticum* (= *H. hircinum* s. lat.) (2), (Riemenzunge)
- 3 *Hippocrepis emerus* (= *Coronilla emerus*), (Strauchkronwicke)
- 3 *Hippuris vulgaris* (3), (Tannenwedel)
- 3 *Hordelymus europaeus*, (Waldgerste)
- 2 *Hordeum hystrix* (= *H. geniculatus*) (2), (Salz-Gerste)
- 2 *Hornungia petraea* (4), (Felskresse)
- 2 *Hottonia palustris* (2), (Wasserrfeder)
- 2 *Hydrocharis morsus-ranae* (2), (Froschbiß)
- 1 *Hypericum barbatum* (1), (Bart-Johanniskraut)
- 3 *Hypochoeris maculata* (3), (Flecken-Ferkelkraut)
- 4 *Ilex aquifolium* (3 r!), (Stechpalme)
- 3 *Inula britannica* (3), (Wiesen-Alant)
- 3 *Inula ensifolia* (4 r!), (Schwert-Alant)
- 2 *Inula germanica* (2), (Deutscher Alant)
- 3 *Inula hirta* (4 r!), (Rauhhaar-Alant)
- 3 *Inula oculus-christi* (3), (Christusaugen-Alant)
- 2 *Iris graminea* (3 r!), (Gras-Schwertlilie)
- 3 *Iris pseudacorus* (- r), (Wasser-Schwertlilie)
- 2 *Iris pumila* (4), (Zwerg-Schwertlilie)
- 2 *Iris sibirica* (3 r!), (Sibirische Schwertlilie)
- 2 *Iris spuria* (2), (Salzwiesen-Schwertlilie)
- 3 *Iris variegata* (3), (Bunt-Schwertlilie)
- 3 *Isolepis setacea* (3), (Borsten-Moorbinse)
- 3 *Isopyrum thalictroides* (- r), (Muschelblümchen)
- 3 *Jasione montana* (- r), (Sandglöckchen)
- 3 *Jovibarba hirta*, (Kurzhaar-Donarsbart)
- 1 *Juncus acutiflorus* (3r), (Spitzblüten-Simse)
- 3 *Juncus alpinoarticulatus* (- r), (Gebirgs-Simse)
- 2 *Juncus ambiguus* (= *J. ranarius*) (3), (Frosch-Simse)
- 0 *Juncus atratus*, (Schwarz-Simse)
- 3 *Juncus conglomeratus* (3), (Knäuel-Simse)
- 0 *Juncus filiformis*, (Faden-Simse)
- 3 *Juncus gerardii* (3), (Salz-Simse)
- 2 *Juncus maritimus* (2), (Strand-Simse)
- 1 *Juncus sphaerocarpus* (1), (Kugelfrucht-Simse)
- 2 *Juncus subnodulosus* (2), (Knötchen-Simse)
- 0 *Juncus tenageia* (0) (B+), (Schlamm-Simse)
- 3 *Juniperus communis* (ssp. *communis*) (- r), (Gewöhnlicher Echter Wacholder)
- 3 *Jurinea mollis* (3), (Silberscharte)
- 3 *Kickxia elatine* (2), (Spießblatt-Tännelkraut)
- 2 *Kickxia spuria* (2), (Eiblatt-Tännelkraut)
- 3 *Knautia arvensis* ssp. *pannonica* (3), (Pannonische Wiesen-Witwenblume)
- 2 *Knautia kitaibelii*, (Kitaibel-Witwenblume)
- Kochia laniflora* siehe *Bassia laniflora*
- Kochia prostrata* siehe *Bassia prostrata*
- 3 *Koeleria pyramidata* ssp. *pubiculmis* (4), (Serpentin-Kammschmiele)
- 3 *Lactuca quercina* (3), (Eichen-Lattich)
- 2 *Lactuca saligna* (2), (Weiden-Lattich)
- 3 *Lactuca viminea* (4), (Ruten-Lattich)
- 2 *Lappula deflexa*, (Zurückgebogener Igelsame)
- 3 *Lappula squarrosa* (3), (Gewöhnlicher Igelsame)
- 3 *Laser trilobum* (3), (Roßkümmel)
- 3 *Laserpitium prutenicum* (3 r!), (Preußisches Laserkraut)
- 2 *Lathyrus hirsutus* (2), (Haarfrucht Platterbse)
- 3 *Lathyrus latifolius* (3), (Breitblatt-Platterbse)
- 3 *Lathyrus linifolius* (- r), (Berg-Platterbse)
- 2 *Lathyrus nissolia* (2), (Gras-Platterbse)
- 2 *Lathyrus palustris* (2), (Sumpf-Platterbse)

- 2 *Lathyrus pannonicus ssp. collinus* (2), (Langknollige Pannonische Platterbse)
- 2 *Lathyrus pannonicus ssp. pannonicus* (2), (Kurzknollige Pannonische Platterbse)
- 3 *Lavatera thuringiaca* (3 r!), (Thüringer Strauchpappel)
- 3 *Leersia oryzoides* (3 r!), (Reisquecke)
- 3 *Legousia speculum-veneris* (3), (Großer Venusspiegel)
- 3 *Lemna gibba* (- r), (Buckel-Wasserlinse)
- 3 *Lemna trisulca* (3 r!), (Untergetauchte Wasserlinse)
- 2 *Leontodon saxatilis* (2), (Hunds-Leuenzahn)
- 3 *Leonurus cardiaca* (- r), (Gewöhnlicher Löwenschwanz)
- 3 *Leonurus cardiaca ssp. cardiaca*, (Ganz Gewöhnlicher Löwenschwanz)
- 2 *Leonurus marrubiastrum* (2), (Auen-Löwenschwanz)
- 3 *Lepidium cartilagineum* (= *L. crassifolium*) (3), (Salz-Kresse)
- 1 *Lepidium perfoliatum* (1), (Durchwachs-Kresse)
- 2 *Leucojum aestivum* (3), (Sommer-Knotenblume)
- 3 *Leucojum vernum* (- r), (Frühlings-Knotenblume)
- 3 *Lilium martagon*, (Türkenbund)
- 1 *Limodorum abortivum* (2), (Dingel)
- 1 *Limosella aquatica* (1), (Schlammkraut)
- 1 *Lindernia procumbens* (1), (Liegendes Büchsenkraut)
- 3 *Linum austriacum* (3), (Österreichischer Lein)
- 2 *Linum flavum* (2), (Gelber Lein)
- 2 *Linum hirsutum* (2), (Zotten-Lein)
- 1 *Linum maritimum* (1), (Strand-Lein)
- 3 *Linum tenuifolium* (- r), (Feinblatt-Lein)
- 2 *Liparis loeselii* (2), (Glanzstendel)
- 3 *Listera ovata*, (Großes Zweiblatt)
- 0 *Lolium remotum* (1) (B⁺), (Lein-Lolch)
- 1 *Lolium temulentum* (1), (Tausend-Lolch)
- 3 *Lonicera caprifolium* (3), (Garten-Geißblatt)
- 2 *Lotus borbasii* (3), (Slowakischer Hornklee)
- 3 *Lotus maritimus* (ssp. *siliquosus*) (= *Tetragonobolus maritimus*) (3), (Spargelklee)
- 3 *Lotus glaber* (= *L. tenuis*) (3 r!), (Salz-Hornklee)
- 3 *Lotus pedunculatus* (= *L. uliginosus*) (3), (Sumpf-Hornklee)
- 1 *Ludwigia palustris* (2 r!), (Sumpf-Heusenkraut)
- 3 *Lunaria rediviva* (- r), (Ausdauernde Mondviole)
- 3 *Luzula forsteri* (3), (Forster-Hainsimse)
- 1 *Luzula pallidula* (= *L. "pallescens"*) (1), (Blasse Hainsimse)
- 3 *Lycopodium annotinum*, (Schlangen-Bärlapp)
- 3 *Lycopodium clavatum* (subsp. *clavatum*), (Keulen-Bärlapp)
- 3 *Lycopodium complanatum* (= *Diphazium complanatum*) (3), (Eigentlicher Fächer-Bärlapp)
- 3 *Lycopus europaeus ssp. mollis* (3), (Weichhaariger Wolfsfuß)
- 1 *Lycopus exaltatus* (2), (Hoher Wolfsfuß)
- 2 *Lythrum hyssopifolia* (2), (Ysop-Blutweiderich)
- 2 *Lythrum virgatum* (2 r!), (Ruten-Blutweiderich)
- 1 *Malaxis monophyllos*, (Einblatt)
- 3 *Malus sylvestris* (3), (Holz-Apfel)
- 3 *Malva alcea* (3), (Spitzblatt Malve)
- 3 *Malva moschata* (3), (Moschus-Malve)
- 2 *Malva pusilla* (2), (Kleinblütige Malve)
- 3 *Marrubium peregrinum* (3), (Grau-Andorn)
- 1 *Marrubium vulgare* (1), (Echter Andorn)
- 1 *Marsilea quadrifolia* (1), (Kleefern)
- 2 *Matteuccia struthiopteris* (- r), (Straußenfarn)
- 2 *Medicago minima* (3), (Zwerg-Schneckenklee)
- 3 *Melampyrum arvense* (3 r!), (Acker-Wachtelweizen)
- 2 *Melampyrum barbatum* (s.str.) (2), (Bart-Wachtelweizen)
- 3 *Melampyrum cristatum* (3 r!), (Kamm-Wachtelweizen)
- 2 *Melampyrum sylvaticum*, (Berg-Wachtelweizen)
- 2 *Melica picta* (2), (Buntes Perigras)
- 3 *Melica transsilvanica* (3), (Siebenbürger Perlgras)
- 3 *Melilotus altissimus* (3), (Hoher Steinklee)
- 2 *Melilotus dentatus* (2), (Salz-Steinklee)
- 3 *Mentha aquatica*, (Wasser-Minze)
- 1 *Mentha pulegium* (1), (Polei-Minze)
- 2 *Menyanthes trifoliata* (3), (Fiebertklee, Bitterklee)
- 3 *Mercurialis ovata* (- r), (Eiblatt-Bingelkraut)
- 3 *Minuartia fastigiata* (3), (Büschel-Miere)
- 3 *Minuartia glaucina* (3), (Hügel-Miere)
- 2 *Minuartia setacea* (3), (Borsten-Miere)
- 2 *Misopates orontium* (3), (Katzenmaul)
- 2 *Moneses uniflora*, (Moosauge)
- 3 *Monotropa hypophegea* (4), (Kahler Fichtenspargel)
- 3 *Monotropa hypopitys*, (Behaarter Fichtenspargel)
- 1 *Muscari botryoides* (3), (Kleine Traubenhyazinthe)
- 3 *Muscari comosum* (- r), (Schopf-Traubenhyazinthe)
- 3 *Muscari neglectum* (= *M. racemosum*) (- r), (Gewöhnliche Traubenhyazinthe)
- 3 *Muscari tenuiflorum* (4), (Schmalblütige Traubenhyazinthe)
- 2 *Myagrimum perfoliatum* (2), (Hohldotter)*
- 3 *Myosotis discolor* (3), (Bunt-Vergißmeinnicht)
- 2 *Myosotis laxa* (ssp. *caespitosa*) (3), (Rasen-Vergißmeinnicht)
- 3 *Myosotis ramosissima* (- r), (Hügel-Vergißmeinnicht)
- 3 *Myosotis sparsiflora* (- r), (Zerstreutblütige Vergißmeinnicht)
- 1 *Myosotis stenophylla* (3), (Schmalblatt-Vergißmeinnicht)
- 3 *Myosotis stricta* (3), (Sand-Vergißmeinnicht)
- 2 *Myosurus minimus* (3 r!), (Mäuseschwanz)
- 2 *Najas marina*, (Großes Nixenkraut)
- 2 *Najas minor* (2), (Kleines Nixenkraut)
- 3 *Nasturtium officinale* (3), (Echte Brunnenkresse)
- 3 *Nepeta cataria*, (Echte Katzenminze)*
- 3 *Nepeta nuda* (= *N. pannonica*) (3), (Pannonische Katzenminze)
- 2 *Nigella arvensis* (2), (Acker-Schwarzkümmel)

- 3 *Nonea pulla* (- r), (Runzelnüßchen)
1 *Notholaena marantae* (= *Cheilanthes marantae*) (2), (Pelzfarne)
3 *Nuphar lutea* (3), (Gelbe Teichrose)
1 *Nymphaea alba* (3), (Große Seerose)
- 3 *Odontites luteus* (3), (Gelb-Zahntrost)
2 *Odontites vernus* (2), (Frühlings-Zahntrost)
2 *Oenanthe aquatica* (2), (Wasserfenchel)
0 *Oenanthe fistulosa* (0) (B†), (Röhrlige Rebendolde)
0 *Oenanthe silaifolia* (1) (B†), (Silgenblatt-Rebendolde)
3 *Omphalodes scorpioides* (3), (Kleinblütiges Nabelnüßchen)
4 *Omphalodes verna* (4), (Großblütiges Nabelnüßchen)
3 *Onobrychis arenaria* (ssp. *arenaria*) (3), (Sand-Esparsette)
1 *Ononis arvensis* (1), (Bocks-Hauhechel)
2 *Ononis pusilla* (2), (Zwerg-Hauhechel)
3 *Ononis repens* (ssp. *procurrens*) (3), (Kriech-Hauhechel)
? *Ononis spinosa* ssp. *austriaca* (3), (Österreichische Dorn-Hauhechel)
1 *Onosma arenaria* (1), (Sand-Lotwurz)
2 *Ophioglossum vulgatum* (3 r!), (Gewöhnliche Natternzunge)
1 *Ophrys apifera* (2), (Bienen-Ragwurz)
1 *Ophrys holoserica* (2), (Hummel-Ragwurz)
2 *Ophrys insectifera* (- r), (Fliegen-Ragwurz)
2 *Ophrys sphegodes* (3 r!), (Spinnen-Ragwurz)
1 *Orchis coriophora* (1), (Wanzen-Knabenkraut)
2 *Orchis mascula* (- r), (Stattliches Knabenkraut)
2 *Orchis militaris* (3), (Helm-Knabenkraut)
3 *Orchis morio* (3 r!), (Kleines Knabenkraut)
2 *Orchis pallens* (3 r!), (Bleiches Knabenkraut)
2 *Orchis palustris* (2 r!), (Sumpf-Knabenkraut)
2 *Orchis purpurea* (3 r!), (Purpur-Knabenkraut)
2 *Orchis tridentata* (3 r!), (Dreizähnlige Knabenkraut)
3 *Orchis ustulata* (- r), (Brand-Knabenkraut)
3 *Orchis ustulata* ssp. *ustulata* (- r), (Frühlings-Brand-Knabenkraut)
2 *Orchis ustulata* ssp. *aestivalis*, (Sommer-Brand-Knabenkraut)
2 *Orlaya grandiflora* (2 r!), (Strahldolde)
2 *Ornithogalum boucheanum* (2), (Grüner Milchstern)*
1 *Ornithogalum brevistylum* (= *O. "pyramidale"*) ("O", wiederentdeckt), (Pyramiden-Milchstern)
3 *Ornithogalum kochii* (= *O. "gussonei"*) (3), (Schmalblatt-Milchstern)
3 *Ornithogalum nutans* (4), (Nickender Milchstern)*
4 *Ornithogalum pannonicum* (= *O. "comosum"*) (3), (Schopf-Milchstern)
3 *Ornithogalum pyrenaicum* ssp. *sphaerocarpum* (3), (Weiße Pyrenäen-Milchstern)
1 *Orobanchae arenaria* (1), (Sand-Sommerwurz)
2 *Orobanchae elatior* (2), (Große Sommerwurz)
1 *Orobanchae lanuginosa* (= *O. caesia*) (1), (Weiße wollige Sommerwurz)
- 3 *Orobanchae minor*, (Klee-Sommerwurz)
2 *Orobanchae purpurea* (2), (Violett-Sommerwurz)
2 *Orobanchae reticulata* (ssp. *pallidiflora*) (3), (Bleiche Netz-Sommerwurz)
3 *Oxytropis pilosa* (3), (Steppen-Spitzkiel)
- 2 *Papaver austromoravicum* (subsp. *albiflorum*) (2), (Weiß-Mohn)
3 *Papaver argemone* (3 r!), (Sand-Mohn)
3 *Parnassia palustris* (- r), (Herzblatt)
2 *Pedicularis palustris* (3), (Sumpf-Läusekraut)
4 *Peltaria alliacea* (B?) (Herzblatt)
3 *Peplis portula* (3), (Sumpfuquendel)
3 *Persicaria bistorta* (= *Polygonum bistorta*), (Schlangen-Knöterich)
3 *Persicaria minor* (= *Polygonum minus*), (Kleiner Knöterich)
Persicaria patulum siehe *Polygonum bellardii*
2 *Petrorhagia prolifera* (2 r!), (Kopfnelke)
3 *Petrorhagia saxifraga* (- r), (Felsennelke)
3 *Peucedanum alsaticum* (- r), (Elsässer Haarstrang)
1 *Peucedanum officinale* (1), (Echter Haarstrang)
3 *Peucedanum palustre* (3), (Sumpf-Haarstrang)
2 *Peucedanum verticillare* (- r), (Quirl-Haarstrang)
? *Phleum bertolonii* (3), (Knollen-Lieschgras)
2 *Phlomis tuberosa* (2), (Brandkraut)
1 *Pholiurus pannonicus* (1), (Schuppenschwanz)
3 *Picris crepoides* (3) (B?), (Pippau-Bitterkraut)
1 *Pinguicula alpina* (- r), (Alpen-Fettkraut)
3 *Pinguicula vulgaris* (- r), (Gewöhnliches Fettkraut)
1 *Pinus nigra*, (Schwarz-Föhre)
3 *Piptatherum virescens* (3), (Grannenhirse)
2 *Plantago altissima* (2), (Hochstiel-Wegerich)
2 *Plantago arenaria* (= *P. indica*) (2), (Sand-Wegerich)
3 *Plantago major* ssp. *winteri* (3), (Salzwiesen-Groß-Wegerich)
3 *Plantago maritima* (3), (Strand-Wegerich)
1 *Plantago tenuiflora* (1), (Dünnähren-Wegerich)
3 *Platanthera bifolia*, (Weiße Waldhyazinthe)
3 *Platanthera chlorantha*, (Grünliche Waldhyazinthe)
1 *Pleurospermum austriacum*, (Rippendoide)
3 *Poa bulbosa* (incl. ssp. *pseudoconcinna*) (- r), (Zwiebel-Rispengras)
2 *Poa chaixii*, (Wald-Rispengras)
Podospermum laciniatum siehe *Scorzonera laciniata*
1 *Polycnemum arvense* (s.str.) (1), (Acker-Knorpelkraut)
0 *Polycnemum heuffelii* (0), (Heuffel-Knorpelkraut)
2 *Polycnemum majus* (2), (Großes Knorpelkraut)
0 *Polycnemum verrucosum* (1) (B†), (Warzen-Knorpelkraut)
3 *Polygala amarella* (- r), (Sumpf-Kreuzblume)
3 *Polygala major* (3), (Große Kreuzblume)
3 *Polygonatum latifolium* (- r), (Auen-Weißwurz)
2 *Polygonum bellardii* "*P. patulum*" (2), (Ungarischer Vogelknöterich)

	<i>Polygonum bistorta</i> siehe <i>Persicaria bistorta</i>	3	<i>Ranunculus ficaria</i> ssp. <i>nudicaulis</i> (3), (Nackstengel Scharbockskraut)
	<i>Polygonum minus</i> siehe <i>Persicaria minor</i>		
2	<i>Polypodium interjectum</i> , (Mittlerer Tüpfelfarn)	3	<i>Ranunculus illyricus</i> (3), (Illyrischer Hahnenfuß)
2	<i>Polystichum braunii</i> , (Schuppen-Schildfarn)	0	<i>Ranunculus lateriflorus</i> (0) (B ⁺), (Seitenblütiger Hahnenfuß)
1	<i>Potamogeton acutifolius</i> (1), (Spitzblatt-Laichkraut)	2	<i>Ranunculus lingua</i> (2 r!), (Zungen-Hahnenfuß)
2	<i>Potamogeton compressus</i> (2), (Flachstengeliges Laichkraut)	2	<i>Ranunculus peltatus</i> ssp. <i>baudotii</i> (2), (Brackwasser-Wasserhahnenfuß)
3	<i>Potamogeton natans</i> (3), (Schwimmendes Laichkraut)	2	<i>Ranunculus peltatus</i> ssp. <i>peltatus</i> (2) (B [?]), (Schild-Wasserhahnenfuß)
2	<i>Potamogeton obtusifolius</i> (2), (Stumpfbblatt-Laichkraut)	3	<i>Ranunculus polyanthemos</i> (s.str.) (3), (Vielblüten-Hahnenfuß)
2	<i>Potentilla collina</i> (s.str.) (2), (Hügel-Fingerkraut)	2	<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> (2), (Schlitzblatt-Hahnenfuß)
3	<i>Potentilla inclinata</i> (4 r!), (Graues Fingerkraut)	3	<i>Ranunculus sardous</i> (3 r!), (Sardischer Hahnenfuß)
2	<i>Potentilla leucopolitana</i> , (Elsässer Fingerkraut)	3	<i>Ranunculus sceleratus</i> (3), (Gefährlicher Hahnenfuß)
3	<i>Potentilla neumanniana</i> (3 r!), (Frühlings-Fingerkraut)		
1	<i>Potentilla palustris</i> (3 r!), (Blutauge)	2	<i>Reseda phyteuma</i> (3), (Teufelskrallen-Resede)
3	<i>Potentilla rupestris</i> (3), (Stein-Fingerkraut)	2	<i>Rhinanthus borbasii</i> (2), (Pußta-Klappertopf)
2	<i>Potentilla sterilis</i> (3 r!), (Erdbeer-Fingerkraut)	3	<i>Rhinanthus serotinus</i> (3), (Großer Klappertopf)
?	<i>Potentilla supina</i> (3), (Niedriges Fingerkraut)	3	<i>Ribes uva-crispa</i> ssp. <i>grossularia</i> , (Drüsenborstige Stachelbeere)
2	<i>Primula elation</i> , (Hohe Schlüsselblume)	3	<i>Rorippa amphibia</i> (r), (Ufer-Sumpfkresse)
2	<i>Primula farinosa</i> (- r), (Mehl-Primel)	3	<i>Rosa agrastis</i> (3), (Feld-Rose)
3	<i>Primula veris</i> (- r), (Arznei-Schlüsselblume)	3	<i>Rosa andegavensis</i> (4), (Anjou-Rose)
3	<i>Prunella grandiflora</i> (- r), (Großblütige Brunelle)	3	<i>Rosa blondaeana</i> (3), (Glanz-Rose)
3	<i>Prunella laciniata</i> (3), (Weiße Brunelle)	3	<i>Rosa caryophyllacea</i> (4), (Nelken-Rose)
3	<i>Prunus x eminens</i> (3), (Mittlere Weichsel)	4	<i>Rosa deseigliesi</i> (3), (Déséglise-Rose)
3	<i>Prunus mahaleb</i> (- r), (Stein-Weichsel)	2	<i>Rosa elliptica</i> (2), (Keilblatt-Rose)
2	<i>Prunus tenella</i> (2), (Zwerg-Mandel)	3	<i>Rosa gallica</i> (3), (Essig-Rose)
2	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (= <i>Gnaphalium luteoalbum</i>) (2), (Scheinruhrkraut)	2	<i>Rosa jundzillii</i> (2), (Rauhblatt-Rose)
2	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (= <i>Veronica longifolia</i>) (2), (Langblatt-Blauweiderich)	2	<i>Rosa obtusifolia</i> (2), (Flaum-Rose)
2	<i>Pseudolysimachion orchideum</i> (= <i>Veronica orchidea</i>) (3 r!), (Orchideen-Blauweiderich)	2	<i>Rosa pendulina</i> , (Hängefrucht-Rose)
2	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (= <i>Veronica spicata</i>) (r), (Ähren-Blauweiderich)	3	<i>Rosa squarrosa</i> (3), (Sparrige Rose)
1	<i>Pseudolysimachion spurium</i> (= <i>Veronica spuria</i>) (1), (Rispen-Blauweiderich)	3	<i>Rosa tomentosa</i> , (Filtz-Rose)
2	<i>Puccinellia limosa</i> (2), (Sumpf-Salzschwaden)	0	<i>Rubus saxatilis</i> (B [?]), (Steinbeere)
3	<i>Puccinellia peisonis</i> (3), (Neusiedlersee-Salzschwaden)	3	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>acetoselloides</i> (3), (Südöstlicher Zwerg-Sauerampfer)
3	<i>Pulicaria dysenterica</i> (- r), (Großes Flohkraut)	3	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i> (= <i>R. angiocarpus</i>) (3), (Verwachsenfrüchtiger Zwerg-Sauerampfer)
1	<i>Pulicaria vulgaris</i> (1), (Kleines Flohkraut)	3	<i>Rumex maritimus</i> (3), (Strand-Ampfer)
2	<i>Pulmonaria angustifolia</i> (2), (Schmalblatt-Lungenkraut)	2	<i>Rumex palustris</i> (2), (Sumpf-Ampfer)
2	<i>Pulmonaria mollis</i> ssp. <i>mollis</i> (4), (Weichhaariges Lungenkraut)	3	<i>Rumex stenophyllus</i> (3), (Schmalblatt-Ampfer)
2	<i>Pulsatilla grandis</i> (3), (Große Kuhschelle)	0	<i>Ruscus hypoglossum</i> (1) (B ⁺), (Zungen-Mäusedorn)
3	<i>Pulsatilla pratensis</i> (ssp. <i>nigricans</i>) (3), (Schwarze Kuhschelle)	2	<i>Sagina apetala</i> (2), (Wimper-Mastkraut)
1	<i>Pyrola media</i> , (Mittel-Wintergrün)	2	<i>Sagina subulata</i> (2), (Pfriemen-Mastkraut)
2	<i>Pyrus nivalis</i> (2), (Schnee-Birne)	2	<i>Sagittaria sagittifolia</i> (2), (Pfeilkraut)
0	<i>Radiola linoides</i> , (Zwergflachs)	3	<i>Salicornia prostrata</i> (3), (Glasschmalz)
3	<i>Ranunculus arvensis</i> (3), (Acker-Hahnenfuß)	3	<i>Salix fragilis</i> , (Bruch-Weide)
3	<i>Ranunculus auricomus</i> agg. (3), (Gold-Hahnenfuß)	2	<i>Salix pentandra</i> (2), (Lorbeer-Weide)
3	<i>Ranunculus circinatus</i> (3), (Spreizender Hahnenfuß)	3	<i>Salix repens</i> (ssp. <i>rosmarinifolia</i>) (3), (Rosmarin-Kriech-Weide)
		2	<i>Salvia aethiopsis</i> (2), (Silberblatt-Salbei)
		2	<i>Salvia austriaca</i> (2), (Österreichischer Salbei)
		2	<i>Samolus valerandi</i> (2), (Salzbunge)

- 3 *Sanguisorba minor* ssp. *polygama* (3), (Geflügelter Kleiner Wiesenknopf)
- 3 *Saxifraga bulbifera* (3), (Zwiebel-Steinbrech)
- 3 *Saxifraga granulata* (3), (Knöllchen-Steinbrech)
- 3 *Saxifraga tridactylites* (3), (Finger-Steinbrech)
- 3 *Scabiosa canescens* (3), (Duft-Skabiose)
- 3 *Scabiosa columbaria* (- r), (Tauben-Skabiose)
- 3 *Scabiosa triandra* (= *S. gramuntia*) (- r), (Südliche Skabiose)
- 2 *Scandix pecten-veneris* (2), (Venuskamm)
- 0 *Sceluchzeria palustris* (2) (B⁺), (Blasensimse, Blumenbinse)
- 2 *Schoenoplectus litoralis* (2), (Strand-Teichbinse)
- 1 *Schoenoplectus pungens* (= *S. americanus*) (1), (Stech-Teichbinse)
- 1 *Schoenoplectus supinus* (1), (Zwerg-Teichbinse)
- 3 *Schoenoplectus tabernaemontani* (3 r!), (Graue Teichbinse)
- 0 *Schoenoplectus triqueter* (0) (B⁺), (Kanten-Teichbinse)
- 2 *Schoenus ferrugineus* (3 r!), (Braune Knopfbinsse)
- 2 *Schoenus nigricans* (2), (Schwarze Knopfbinsse)
- 3 *Scilla drunensis* (- r), (Wiener Blaustern)
- 3 *Scilla vindobonensis*, (Traun-Blaustern)
- 2 *Scirpoides holoschoenus* (= *Holoschoenus romanus*) (2), (Kugelbinse, Glanzbinse)
- 1 *Scirpus radicans* (1) (B[?]), (Wurzelnde Waldbinsse)
- 3 *Scleranthus perennis*, (Ausdauerndes Knäuelkraut)
- 1 *Scleranthus verticillatus* (1), (Hügel-Knäuelkraut)
- 3 *Sclerochloa dura*, (Hartgras)
- 3 *Scorzonera austriaca* (- r), (Österreichische Schwarzwurzel)
- 3 *Scorzonera hispanica* (3), (Spanische Schwarzwurzel)
- 0 *Scorzonera laciniata* (= *Podospermum laciniatum*) (0) (B⁺), (Schlitzblatt-Stielfrucht)
- 2 *Scorzonera parviflora* (2), (Salz-Schwarzwurzel)
- 3 *Scorzonera purpurea* (3), (Purpurlila Schwarzwurzel)
- 2 *Scutellaria hastifolia* (2), (Spieß-Helmkraut)
- 3 *Sedum album*, (Weiß-Mauerpfeffer)
- 1 *Sedum sartorianum* (ssp. *hillebrandtii*), (Ungarischer Mauerpfeffer)
- 3 *Selaginella helvetica* (- r), (Schweizer Moosfarn)
- 3 *Selinum carvifolia* (- r), (Kümmelsilge)
- 3 *Sempervivum tectorum*, (Dach-Hauswurz)
- 2 *Senecio aquaticus* (3) (B[?]), (Wasser-Greiskraut)
- Senecio aurantiacus* siehe *Tephrosieris aurantiaca*
- 2 *Senecio doria* (2), (Hohes Greiskraut)
- 2 *Senecio erucifolius* (ssp. *tenuifolius*) (3 r!), (Rauken-Greiskraut)
- Senecio integrifolius* siehe *Tephrosieris integrifolia*
- Senecio ovirensis* siehe *Tephrosieris longifolia*
- 2 *Senecio paludosus* (2 r!), (Sumpff-Greiskraut)
- Senecio rivularis* siehe *Tephrosieris crispa*
- 3 *Senecio rupestris*, (Felsen-Greiskraut)
- 2 *Senecio sarracenicus* (= *S. fluviatilis*) (2), (Fluß-Greiskraut)
- 3 *Senecio umbrosus* (4), (Schatten-Greiskraut)
- 3 *Seseli hippomarathrum* (- r), (Pferde-Bergfenchel)
- 4 *Seseli osseum* (4), (Meergrüner Bergfenchel)
- 2 *Seseli pallasii* (incl. *S. varium*) (2), (Bunter Bergfenchel)
- 2 *Sesleria albicans* (= *Sesleria varia*), (Kalk-Blaugras)
- 2 *Sesleria uliginosa* (2), (Moor-Blaugras)
- 3 *Sideritis montana* (- r), (Gliederkraut)
- 3 *Silaum silaus* (3), (Wiesensilge)
- 1 *Silene conica* (1), (Kegel-Leimkraut)
- 3 *Silene gallica*, (Französisches Leimkraut)
- 0 *Silene linicola* (0) (B⁺), (Flachs-Leimkraut)
- 2 *Silene multiflora* (2), (Vielblütiges Leimkraut)
- 3 *Silene noctiflora* (- r), (Acker-Nachtnelke)
- 3 *Silene otites* (incl. *S. pseudotites*) (- r), (Ohrlöffel-Leimkraut)
- 2 *Silene viscosa* (2), (Klebrige Nachtnelke)
- 2 *Sium latifolium* (2), (Merk)
- 2 *Solanum alatum* (2), (Mennigroter Nachtschatten)
- 3 *Sonchus arvensis* ssp. *uliginosus* (3), (Drüsenlose Acker-Gänsedistel)
- 2 *Sonchus palustris* (2), (Sumpff-Gänsedistel)
- 3 *Sorbus austriaca* (3), (Österreichischer Mehlbeerbaum)
- 3 *Sorbus carpatica*, (Karpaten-Mehlbeerbaum)
- 3 *Sorbus domestica* (3), (Speierling)
- 2 *Sorbus graeca* (4), (Griechische Mehlbeere)
- 3 *Sparanium emersum* (3), (Astloser Igelkolben)
- 2 *Sparanium erectum* ssp. *erectum* (2), (Eckiger Igelkolben)
- 1 *Spergula pentandra* (1), (Fünfmänniger Spörgel)
- 3 *Spergularia maritima* (= *S. media*) (3), (Flügel-Schuppenmiere)
- 1 *Spergularia salina* (1), (Salz-Schuppenmiere)
- 3 *Spiraea media* (4), (Karpaten-Spierstrauch)
- 3 *Spiraea salicifolia* (3), (Weiden-Spierstrauch)
- 2 *Spiranthes spiralis* (2), (Herbst-Drehähre)
- 2 *Spirodela polyrrhiza*, (Vielwurzelige Teichlinse)
- 2 *Stachys alpina* (B[?]), (Alpen-Ziest)
- 3 *Stachys germanica* (3 r!), (Deutscher Ziest)
- 3 *Staphylea pinnata* (- r), (Pimpernuß)
- 3 *Stipa capillata* (- r), (Pfriemengras)
- 3 *Stipa eriocaulis* (- r), (Zierliches Federgras)
- 3 *Stipa joannis* (- r), (Grauscheiden-Federgras)
- 3 *Stipa pulcherrima* (3), (Großes Federgras)
- 3 *Suaeda corniculata* (3), (Horn-Salzmelde)
- 3 *Suaeda maritima* (inkl. ssp. *prostrata* u. ssp. *salsua*) (3), (Strand-Salzmelde)
- 2 *Suaeda pannonica* (2), (Pannonische Salzmelde)
- 3 *Succisella inflexa* (3 r!), (Sumpfabbiß)
- 2 *Symphytum tanaicense* (3), (Sumpff-Beinwurz)
- 2 *Taraxacum bessarabicum* (2), (Salz-Löwenzahn)
- 2 *Taraxacum palustre* agg. (2), (Sumpff-Löwenzahn)
- 2 *Taraxacum serotinum* (2), (Löß-Löwenzahn)
- 3 *Taxus baccata* (3), (Eibe)
- 1 *Tephrosieris aurantiaca* (= *Senecio aurantiacus*) (1), (Orange-Aschenkraut)
- 3 *Tephrosieris crispa* (= *Senecio rivularis*), (Bach-Aschenkraut)

- 3 *Tephroses integrifolia* (= *Senecio integrifolius*), (Steppen-Aschenkraut)
- 3 *Tephroses longifolia* (= *Senecio ovirensis*), (Obir-Aschenkraut)
- 2 *Tephroses serpentina* (2), (Serpentin-Aschenkraut)
- Tetragonobolus maritimus* siehe *Lotus maritimus*
- 3 *Teucrium botrys* (3), (Feld-Gamander)
- 3 *Teucrium scordium* (3 r!), (Knoblauch-Gamander)
- 3 *Teucrium scorodonia* (- r), (Salbei-Gamander)
- 2 *Thalictrum flavum* (2), (Gelbe Wiesenraute)
- 3 *Thalictrum lucidum* (- r), (Glanz-Wiesenraute)
- 3 *Thalictrum minus*, (Kleine Wiesenraute)
- 2 *Thalictrum simplex* (2), (Einfache Wiesenraute)
- 2 *Thalictrum simplex ssp. galioides*, (Labkraut-Wiesenraute)
- 2 *Thalictrum simplex ssp. simplex* (2), (Eigentliche Einfache Wiesenraute)
- 2 *Thelypteris palustris* (3 -r!), (Sumpffarn)
- 3 *Thesium alpinum*, (Alpenbergflachs)
- 3 *Thesium bavarum* (- r), (Großer Bergflachs)
- 2 *Thesium dollineri* (2), (Niedriger Bergflachs)
- 3 *Thesium linophyllum* (- r), (Mittlerer Bergflachs)
- 2 *Thesium pyrenaicum (ssp. pyrenaicum)* (3), (Kleinblütiger Wiesen-Bergflachs)
- 3 *Thesium ramosum* (= *T. arvense*) (3), (Ästiger Bergflachs)
- 3 *Thlaspi caerulescens* (- r), (Voralpen-Täschelkraut)
- 4 *Thlaspi goessingense* (4), (Gösing-Täschelkraut)
- 2 *Thymelaea passerina* (2), (Spatzenzunge)
- 2 *Thymus kosteleckyanus* (= *Th. pannonicus*) (2), (Steppen-Quendel)
- 1 *Thymus serpyllum* (s. str.) (B?) (1), (Sand-Quendel)
- 2 *Tofieldia calyculata* (- r), (Gewöhnliche Simsenlilie)
- 2 *Tordylium maximum* (2), (Zirnet)
- 1 *Torilis arvensis* (2 r!), (Acker-Borstendoide)
- 2 *Trapa natans* (3 r!), (Wassernuß)
- 1 *Trichophorum alpinum* (- r), (Alpen-Haarbinse)
- 3 *Trifolium fragiferum* (3 r!), (Erdbeer-Klee)
- 3 *Trifolium ochroleucon* (3 r!), (Blaßgelber Klee)
- 1 *Trifolium retusum* (1), (Kleinblüten-Klee)
- 3 *Trifolium rubens* (- r), (Fuchsschwanz-Klee)
- 1 *Trifolium striatum* (1), (Streifen Klee)
- 3 *Triglochin maritimum* (3), (Salz-Dreizack)
- 3 *Triglochin palustre* (- r), (Sumpf-Dreizack)
- 2 *Trigonella monspeliaca* (2), (Französischer Bockshornklee)
- 0 *Trigonella procumbens* (0) (B+), (Liegender Bockshornklee)
- 3 *Trinia glauca* (3), (Kleiner Faserschirm)
- 2 *Trollius europaeus* (- r), (Trollblume)
- 0 *Turgenia latifolia* (0) (B+), (Klettendolde)
- 2 *Typha angustifolia* (4 r!), (Schmalblatt-Rohrkolben)
- 2 *Utricularia australis* (4 r!), (Großer Wasserschlauch)
- 3 *Utricularia vulgaris* (3), (Gewöhnlicher Wasserschlauch)
- 1 *Vaccaria hispanica* (1), (Kuhnelke)
- 3 *Vaccinium vitis-idaea*, (Preiseibeere)
- 3 *Valeriana dioica* (- r), (Sumpf-Baldrian)
- 1 *Ventenata dubia* (1), (Schmielenhafer)
- 3 *Veratrum nigrum* (- r), (Schwarz-Germer)
- 3 *Verbascum phoeniceum* (3), (Purpur-Königskerze)
- 2 *Verbascum speciosum* (2), (Pracht-Königskerze)
- 1 *Veronica agrestis*, (Acker-Ehrenpreis)
- 2 *Veronica anagalloides* (2), (Schlamm-Ehrenpreis)
- 2 *Veronica austriaca* (3 r!), (Österreichischer Ehrenpreis)
- 3 *Veronica catenata* (4), (Blasser Wasser-Ehrenpreis)
- 2 *Veronica dillenii* (3), (Dillenius-Ehrenpreis)
- 3 *Veronica prostrata* (- r), (Liegender Ehrenpreis)
- 2 *Veronica scardica* (2 r!), (Balkan-Ehrenpreis)
- 2 *Veronica scutellata* (3 r!), (Schild-Ehrenpreis)
- 3 *Veronica teucrium* (3 r!), (Groß-Ehrenpreis)
- 3 *Veronica triphyllos* (- r), (Finger-Ehrenpreis)
- 2 *Veronica verna* (2), (Frühlings-Ehrenpreis)
- 3 *Vicia cassubica* (3), (Kassuben-Wicke)
- 3 *Vicia lathyroides* (- r), (Platterbsen-Wicke)
- 3 *Vicia oroboides*, (Walderbsen-Wicke)
- 3 *Vicia pisiiformis* (3 r!), (Erbsen-Wicke)
- 3 *Vicia serratifolia*, (Maus-Wicke)*
- 3 *Vinca herbacea* (3), (Krautiges Immergrün)
- 3 *Viola alba* (- r), (Weiß-Veilchen)
- 2 *Viola ambigua* (3), (Steppen-Veilchen)
- 3 *Viola collina*, (Hügel-Veilchen)
- 2 *Viola elatior* (2 r!), (Hohes Veilchen)
- 3 *Viola kitaibeliana* (3), (Steppen-Stiefmütterchen)
- 0 *Viola palustris* (- r) (B+), (Sumpf-Veilchen)
- 2 *Viola persicifolia* (1), (Graben-Veilchen)
- 2 *Viola pumila* (2), (Zwerg-Veilchen)
- 3 *Viola suavis* (- r), (Hecken-Veilchen)
- 1 *Vulpia bromoides* (1), (Trespen-Federschwingel)
- 2 *Vulpia myuros* (2), (Mäuse-Federschwingel)
- 3 *Xanthium strumarium* (3 r!), (Gewöhnliche Spitzklette)
- 1 *Xeranthemum annuum* (1), (Spreublume)
- 3 *Zannichellia palustris* (- r), (Teichfaden)

Literatur:

- Niklfeld, H., 1986. Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe des BM. f. Gesundheit und Umweltschutz, Bd. 5, 202 S.
- Traxler, G., 1989. Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland (2. Fassung Sommer 1987). Natur und Umwelt im Burgenland, Sonderheft 1989, 31 S.

ROTE LISTE GEFÄHRDETER TIERE DES BURGENLANDES

Gefährdungskategorien:

- 0 ausgestorben, ausgerottet oder verschollen (IUCN: extinct)
- 1 Vom Aussterben bedroht (IUCN: endangered)
- 2 Stark gefährdet (IUCN: endangered)
- 3 Gefährdet (IUCN: vulnerable)
- 4 Potentiell gefährdet (IUCN: rare)

Sonderkategorien:

- B.1.: Gefährdete Arten, welche die überwiegende Zeit ihrer Entwicklung im Burgenland verbringen, sich aber hier nicht fortpflanzen.
- B.2.: Gefährdete Vermehrungsgäste, Arten, deren Reproduktionsgebiete normalerweise außerhalb des Burgenlandes liegen, die sich hier aber in Einzelfällen oder sporadisch vermehren (entspricht dem deutschen Gefährdungsgrad I).
- B.3.: Gefährdete Durchzügler, Überwinterer, Übersommerer, Wandertiere, Gäste usw. (entspricht dem deutschen Gefährdungsgrad II).
- B.4.: Eingebürgerte Arten (innerhalb der letzten 100 Jahre) oder wiedereingebürgerte Arten.
- B.5.: Arten, deren Vorkommen nur durch ständiges Nachbesetzen gesichert ist.

01. SÄUGETIERE (MAMMALIA)

- | | | | |
|---|---|------|---|
| 3 | <i>Barbastella barbastellus</i> , Mopsfledermaus | 3 | <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr |
| 0 | <i>Canis lupus</i> , Wolf | 4 | <i>Myotis mystacinus</i> , Kleine Bartfledermaus |
| 3 | <i>Cricetus cricetus</i> , Hamster | 3 | <i>Myotis nattereri</i> , Fransenfledermaus |
| 3 | <i>Crocidura leucodon</i> , Feldspitzmaus | 3 | <i>Neomys anomalus</i> , Sumpfspitzmaus |
| 4 | <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus | 3 | <i>Neomys fodiens</i> , Wasserspitzmaus |
| 3 | <i>Erinaceus concolor</i> , Weißbrustigel | 3 | <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler |
| 0 | <i>Felis silvestris</i> , Wildkatze | B.3. | <i>Nyctalus noctula</i> , Abendsegler |
| 4 | <i>Lepus europaeus</i> , Feldhase | 3 | <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhhautfledermaus |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> , Fischotter | 4 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus |
| 4 | <i>Meles meles</i> , Dachs | 4 | <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr |
| 3 | <i>Micromys minutus</i> , Zwergmaus | 4 | <i>Plecotus austriacus</i> , Graues Langohr |
| 3 | <i>Microtus oeconomus</i> , Sumpfwühlmaus | 3 | <i>Rattus rattus</i> , Hausratte |
| 1 | <i>Miniopterus schreibersi</i> , Langflügelfledermaus | 2 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , Große Hufeisennase |
| 2 | <i>Mus spicilegus</i> , Ährenmaus | 3 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> , Kleine Hufeisennase |
| 4 | <i>Mustela eversmanni</i> , Steppeniltis | 0 | <i>Sicista subtilis</i> , Streifenmaus |
| 3 | <i>Mustela putorius</i> , Waldiltis | 3 | <i>Sorex alpinus</i> , Alpenspitzmaus |
| 1 | <i>Myotis blythi</i> , Kleines Mausohr | 1 | <i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel |
| 4 | <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus | 0 | <i>Ursus arctos</i> , Braunbär |
| 2 | <i>Myotis emarginatus</i> , Wimperfledermaus | B.3. | <i>Vespertilio murinus</i> , Zweifarbfledermaus |

Literatur:

Bauer, K. & F. Spitzenberger, 1994. Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten (Mammalia). In: Gepp, J., (Hrsg.). Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 35-39.

02. VÖGEL (AVES)

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 4 | <i>Accipiter gentilis</i> , Habicht | 2 | <i>Actitis hypoleucos</i> , Flußuferläufer |
| 4 | <i>Accipiter nisus</i> , Sperber | 2 | <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel |
| 4 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Drosselrohrsänger | 1 | <i>Anas acuta</i> , Spießente |
| 4 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> , Mariskensänger | 4 | <i>Anas clypeata</i> , Löffelente |
| B.2 | <i>Acrocephalus paludicola</i> , Seggenrohrsänger | 3 | <i>Anas querquedula</i> , Knäkente |
| 4 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Schilfrohrsänger | 3 | <i>Anas strepera</i> , Schnatterente |

1	<i>Anthus campestris</i> , Brachpieper	2	<i>Lullula arborea</i> , Heidelerche
4	<i>Ardea cinerea</i> , Graureiher	4	<i>Luscinia megarhynchos</i> , Nachtigall
2	<i>Ardea purpurea</i> , Purpurreiher	4	<i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen
1	<i>Asio flammeus</i> , Sumpfohreule	3	<i>Merops apiaster</i> , Bienenfresser
1	<i>Athene noctua</i> , Steinkauz	3	<i>Miliaria calandra</i> , Graumammer
4	<i>Aythya nyroca</i> , Moorente	2	<i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan
4	<i>Bonasa bonasia</i> , Haselhuhn	1	<i>Milvus milvus</i> , Rotmilan
4	<i>Botaurus stellaris</i> , Rohrdommel	2	<i>Motacilla flava</i> , Schafstelze
4	<i>Bubo bubo</i> , Uhu	3	<i>Netta rufina</i> , Kolbenente
0*	<i>Burhinus oediconemus</i> , Triel	1	<i>Numenius aquata</i> , Brachvogel
B.2	<i>Calandrella brachydactyla</i> , Kurzzeihenlerche	B.2.*	<i>Nycticorax nycticorax</i> , Nachtreiher
3	<i>Caprimulgus europaeus</i> , Ziegenmelker	1	<i>Otis tarda</i> , Großtrappe
1	<i>Charadrius alexandrinus</i> , Seeregenpfeifer	1	<i>Otus scops</i> , Zwergohreule
3	<i>Charadrius dubius</i> , Flußregenpfeifer	4	<i>Panurus biarmicus</i> , Bartmeise
B.2	<i>Chlidonias leucopterus</i> , Weißflügelseeschwalbe	3	<i>Perdix perdix</i> , Rebhuhn
0	<i>Chlidonias niger</i> , Trauerseeschwalbe	4	<i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard
3	<i>Ciconia ciconia</i> , Weißstorch	0	<i>Phalacrocorax carbo</i> , Kormoran
4	<i>Ciconia nigra</i> , Schwarzstorch	0	<i>Philomachus pugnax</i> , Kampfpläufer
4	<i>Cinclus cinclus</i> , Wasseramsel	3	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Gartenrotschwanz
4	<i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe	4	<i>Picoides medius</i> , Mittelspecht
1	<i>Circus pygargus</i> , Wiesenweihe	4	<i>Picoides syriacus</i> , Blutspecht
4	<i>Columba oenas</i> , Hohltaube	1*	<i>Platalea leucorodia</i> , Löffler
0*	<i>Coracias garrulus</i> , Blauracke	0	<i>Plegadis falcinellus</i> , Sichler
4	<i>Corvus frugilegus</i> , Saatkrähe	4	<i>Podiceps cristatus</i> , Haubentaucher
4	<i>Casmerodius albus</i> , Silberreiher	0	<i>Podiceps griseigena</i> , Rothalstaucher
3	<i>Coturnix coturnix</i> , Wachtel	3	<i>Podiceps nigricollis</i> , Schwarzhalstaucher
1	<i>Crex crex</i> , Wachtelkönig	4	<i>Porzana parva</i> , Kleines Sumpfhuhn
1	<i>Emberiza hortulana</i> , Ortolan	2	<i>Porzana porzana</i> , Tüpfelsumpfhuhn
0	<i>Falco naumanni</i> , Rötelfalke	B.2	<i>Porzana pusilla</i> , Zwergsumpfhuhn
4	<i>Falco subbuteo</i> , Baumfalke	3	<i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle
1*	<i>Falco vespertinus</i> , Rotfußfalke	3	<i>Recurvirostra avosetta</i> , Säbelschnäbler
4	<i>Ficedula parva</i> , Zwergschnäpper	4	<i>Remiz pendulinus</i> , Beutelmeise
2	<i>Galerida cristata</i> , Haubenlerche	4	<i>Riparia riparia</i> , Uferschwalbe
3	<i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine	4	<i>Saxicola rubetra</i> , Braunkehlchen
0	<i>Grus grus</i> , Kranich	4	<i>Saxicola torquata</i> , Schwarzkehlchen
1*	<i>Himantopus himantopus</i> , Stelzenläufer	4	<i>Scolopax rusticola</i> , Waldschnepfe
1	<i>Ixobrychus minutus</i> , Zwergrohrdommel	0	<i>Sterna albifrons</i> , Zwergseeschwalbe
3	<i>Jynx torquilla</i> , Wendehals	1	<i>Sterna hirundo</i> , Flußseeschwalbe
1	<i>Lanius minor</i> , Schwarzstirnwürger	0	<i>Sterna nilotica</i> , Lachseeschwalbe
0	<i>Lanius senator</i> , Rotkopfwürger	4	<i>Sylvia nisoria</i> , Sperbergrasmücke
B.2	<i>Larus canus</i> , Sturmmöwe	0	<i>Tetrao urogallus</i> , Auerhuhn
B.2	<i>Larus melanocephalus</i> , Schwarzkopfmöwe	B.2	<i>Tringa stagnatilis</i> , Teichwasserläufer
3	<i>Limosa limosa</i> , Uferschnepfe	3	<i>Tringa totanus</i> , Rotschenkel
4	<i>Locustella fluviatilis</i> , Schlagschwirl	1	<i>Tyto alba</i> , Schleiereule
4	<i>Locustella luscinioides</i> , Rohrschwirl	2	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf
4	<i>Locustella naevia</i> , Feldschwirl		

* Einstufung aufgrund aktueller Wiederansiedlungen, Bestandsveränderungen bzw. des Erlöschens von Vorkommen gegenüber der zitierten Fassung geändert.

Literatur:

- Bauer, K., 1994. Rote Liste der in Österreich gefährdeten Vogelarten (AVES). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 57-65.
- Frühstück, H., 1995. Die Situation und Bestandesentwicklung des Weißstorchs im Burgenland, speziell „südliches Burgenland“. In: Neues vom Storch, BirdLife Österreich - Studienbericht 1/1995: 11-14, Wien
- Dick, G., M. Dvorak, A. Grüll, B. Kohler & G. Rauer, 1994. Vogelparadies mit Zukunft? Ramsar-Gebiet Neusiedler See-Seewinkel. Umweltbundesamt, Ramsarbericht 3, 356 S.

03. KRIECHTIERE (REPTILIA)

3	<i>Anguis f. fragilis</i> , Blindschleiche	1	<i>Lacerta vivipara pannonica</i> , Bergeidechse (Tieflandform)
3	<i>Coronella a. austriaca</i> , Schlingnatter		
3	<i>Elaphe l. longissima</i> , Äskulapnatter	3	<i>Natrix n. natrix</i> , Ringelnatter
B.5.	<i>Emys orbicularis</i> , Europäische Sumpfschildkröte	2	<i>Natrix t. tessellata</i> , Würfelnatter
3	<i>Lacerta a. agilis</i> , Zauneidechse	1	<i>Podarcis m. muralis</i> , Mauereidechse
2	<i>Lacerta v. viridis</i> , Smaragdeidechse	0	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i> , Wiesenotter

Literatur:

Tiedemann, F. & M. Häupl, 1994. Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: Gepp, J. (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 67-74.

Grillitsch, B. & H., 1984. Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Gebiet des Neusiedler Sees unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im westlichen Schilfgürtel. Ann. Naturhist. Mus. Wien, Wien, 86(B): 29-64

04. LURCHE (AMPHIBIA)

3	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	2	<i>Rana lessonae</i> , Kleiner Teichfrosch
3	<i>Bombina v. variegata</i> , Gelbbauchunke	3	<i>Rana r. ridibunda</i> , Seefrosch
3	<i>Bufo b. bufo</i> , Erdkröte	3	<i>Rana t. temporaria</i> , Grasfrosch
3	<i>Bufo v. viridis</i> , Wechselkröte	3	<i>Salamandra s. salamandra</i> , Feuersalamander
3	<i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch	2	<i>Triturus a. alpestris</i> , Bergmolch
3	<i>Pelobates f. fuscus</i> , Knoblauchkröte	2	<i>Triturus carnifex</i> , Alpen - Kammolch
3	<i>Rana arvalis wolterstorffi</i> , Balkan - Moorfrosch	2	<i>Triturus dobrogicus</i> , Donau - Kammolch
3	<i>Rana dalmatina</i> , Springfrosch	3	<i>Triturus v. vulgaris</i> , Teichmolch
3	<i>Rana</i> kl. <i>esculenta</i> , Teichfrosch		

Literatur:

Tiedemann, F. & M. Häupl, 1994. Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: Gepp, J. (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 67-74.

Grillitsch, B. & H., 1984. Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Gebiet des Neusiedler Sees unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im westlichen Schilfgürtel. Ann. Naturhist. Mus. Wien, Wien, 86(B): 29-64.

05. RUNDMÄULER (CYCLOSTOMATA) und FISCHE (PISCES)

0	<i>Abramis ballerus</i> , Zope	5	<i>Gobio albipinnatus</i> , Weißflossengründling
3	<i>Acipenser ruthenus</i> , Sterlet	2	<i>Gobio gobio</i> , Gründling, Griebling
3	<i>Alburnoides bipunctatus</i> , Schneider	1	<i>Lampetra planeri</i> , Bachneunauge
2*	<i>Aspius aspius</i> , Rapfen	1	<i>Leucaspis delineatus</i> , Moderlieschen
5	<i>Barbus barbus</i> , Barbe	5	<i>Leuciscus idus</i> , Nertling, Orfe
3	<i>Carassius (auratus) gibelio</i> , Giebel	5	<i>Leuciscus leuciscus</i> , Hasel
3*	<i>Carassius carassius</i> , Karausche	3	<i>Lota lota</i> , Aalrutte
5	<i>Chondrostoma nasus</i> , Nase	2	<i>Misgurnus fossilis</i> , Schlammpeitzger
4	<i>Cobitis aurata</i> , Goldsteinbeißer	1	<i>Noemacheilus barbatulus</i> , Bartgrundel
2	<i>Cobitis taenia</i> , Steinbeißer	4	<i>Pelecus cultratus</i> , Sichler, Ziege
4	<i>Cyprinus carpio f. hungaricus</i> , Wildkarpfen	5	<i>Phoxinus phoxinus</i> , Elritze
4	<i>Esox lucius</i> , Hecht	2*	<i>Proterorhinus marmoratus</i> , Marmorgrundel
5	<i>Eudontomyzon mariae</i> , Ukrainisches Bachneunauge	3	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> , Bitterling
		3	<i>Salmo trutta f. fario</i> , Bachforelle

- 3 *Salmo trutta* f. *lacustris*, Seeforelle
- 3 *Silurus glanis*, Wels
- 3 *Stizostedion lucioperca*, Zander
- 3* *Tinca tinca*, Schleie
- 0 *Umbra crameri*, Hundsfisch

- 1 *Zingel streber*, Streber
- 4 *Zingel zingel*, Zingel

Einstufung nach Herzig-Straschil (1994), modifiziert nach Herzig, A. et al. (1994) und Spindler (1995).

* Gefährdungseinschätzung mit besonderer Berücksichtigung des Neusiedler Sees als wichtigen/wichtigsten Lebensraum im Burgenland.
„5“ ungenügend erforscht.

Literatur:

Herzig-Straschil, B., 1994. Rote Liste gefährdeter Fische und Rundmäuler Österreichs (Pisces und Cyclostoma). In: Gepp, J. (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 75-82.

Herzig, A., E. Mikschi, B. Auer, A. Wais & G. Wolfram, 1994. Fischbiologische Untersuchungen des Neusiedler Sees. BFB (Biologische Forschung Burgenland)-Bericht 81, 125 S.

Spindler, T., 1995. Fischfauna in Österreich. Umweltbundesamt, Monographien 53, 120 + 16 S.

06. LIBELLEN (ODONATA)

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 4 | <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer | 1 | <i>Lestes viridis</i> , Weidenjungfer |
| 4 | <i>Anax parthenope</i> , Kleine Königslibelle | 2 | <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch |
| 4 | <i>Brachytron pratense</i> , Kleine Mosaikjungfer | 1 | <i>Libellula fulva</i> , Spitzenfleck |
| 3 | <i>Calopteryx splendens</i> , Gebänderte Prachtlibelle | B.3. | <i>Nehalennia speciosa</i> , Zwerglibelle |
| 2 | <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle | 1 | <i>Onychogomphus forcipatus</i> , Kleine Zangenlibelle |
| B.2. | <i>Cercion lindeni</i> , Pokal-Azurjungfer | 1 | <i>Onychogomphus serpentinus</i> , Grüne Keiljungfer |
| 1 | <i>Coenagrion ornatum</i> , Vogel-Azurjungfer | 2 | <i>Orthetrum albistylum</i> , Östlicher Blaupfeil |
| 1 | <i>Coenagrion scitulum</i> , Gabel-Azurjungfer | B.2. | <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil |
| 2 | <i>Cordulegaster bidentatus</i> , Gestreifte Quelljungfer | 2 | <i>Orthetrum coerulescens</i> , Kleiner Blaupfeil |
| 1 | <i>Cordulia aenea</i> , Gemeine Smaragdlibelle | 3 | <i>Platycnemis pennipes</i> , Federlibelle |
| B.2. | <i>Crocethemis erythraea</i> , Feuerlibelle | 1 | <i>Somatochlora metallica</i> , Glänzende Smaragdlibelle |
| 3 | <i>Erythromma najas</i> , Großes Granatauge | 4 | <i>Sympetrum flaveolum</i> , Gefleckte Heidelibelle |
| 4 | <i>Erythromma viridulum</i> , Kleines Granatauge | B.2. | <i>Sympetrum fonscolombi</i> , Frühe Heidelibelle |
| 2 | <i>Gomphus vulgatissimus</i> , Gemeine Keiljungfer | 2 | <i>Sympetrum pedemontanum</i> , Gebänderte Heidelibelle |
| 4 | <i>Ischnura pumilio</i> , Kleine Pechlibelle | 3 | <i>Sympetrum striolatum</i> , Große Heidelibelle |
| B.2. | <i>Lestes barbarus</i> , Südliche Binsenjungfer | | |
| B.2. | <i>Lestes macrostigma</i> , Dunkle Binsenjungfer | | |

Literatur:

Stark, W., 1982. Rote Liste gefährdeter und seltener Libellenarten des Burgenlandes (Insecta, Odonata). Natur u. Umwelt Burgenland 5: 21 - 23.

Stark, W., 1983. Zum Vorkommen des Spitzenflecks *Libellula fulva* (Müller 1764) im Burgenland (Insecta, Odonata, Libellulidae). Burgenländische Heimatblätter 45: 189-190.

07. GERADFLÜGLER (ORTHOPTERA)

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <i>ENSIFERA (LANGFÜHLERSCHRECKEN)</i> | | 2 | <i>Medicogryllus frontalis</i> , Stirnbandgrille |
| 3 | <i>Conocephalus discolor</i> , Schwertschrecke | 2 | <i>Melanogryllus desertus</i> , Steppengrille |
| 2 | <i>Conocephalus dorsalis</i> , Kurzflügelige Schwertschrecke | 2 | <i>Oecanthus pellucens</i> , Weinhähnchen |
| 4 | <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeißer | 1 | <i>Phaneroptera nana (quadripunctata)</i> , Vierpunktige Sichelschrecke |
| 4 | <i>Ephippiger ephippiger</i> , Sattelschrecke | 1 | <i>Platycleis (Metrioptera) montana</i> , Steppenbeißschrecke |
| 1 | <i>Gampsocleis glabra</i> , Heideschrecke | 1 | <i>Platycleis (Metrioptera) vittata</i> , Braunfleckige Beißschrecke |
| 3 | <i>Isophya pyreneae</i> , Pyrenäische Plumpschrecke | | |

1	<i>Platycleis affinis</i> , Südliche Beißschrecke	3	<i>Odontopodisma decipiens</i> , Rammes Gebirgsschrecke
4	<i>Platycleis grisea</i> , Graue Beißschrecke	3	<i>Odontopodisma schmidti</i> , Schmidts Gebirgsschrecke
3	<i>Polysarcus denticauda</i> , Wantschaftschrecke	1	<i>Oedaleus decorus</i> , Kreuzschrecke
2	<i>Pteronemobius concolor</i> , Sumpfgrielle	1	<i>Omocestus (Dirshium) petraeus</i> , Steppengrashüpfer
2	<i>Ruspolia nitidula</i> , Große Kegelkopfheuschrecke	4	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer
1	<i>Saga pedo</i> , Sägeschrecke	3	<i>Omocestus ventralis</i> , Braunbäuchiger Grashüpfer
3	<i>Tettigonia caudata</i> , Östliches Heupferd	3	<i>Parapleurus alliaceus</i> , Lauchschrecke
CAELIFERA (KURZFÜHLERSCHRECKEN)			
3	<i>Aiolopus thalassinus</i> , Grüne Strandschrecke	4	<i>Podisma pedestris</i> , Gebirgsschrecke
4	<i>Arcyptera microptera</i> , Kleine Höckerschrecke	4	<i>Psophus stridulus</i> , Rote Schnarrschrecke
1	<i>Arcyptera microptera</i> , Fischers Höckerschrecke	1	<i>Sphingonotus caeruleus</i> , Blauflügelige Sandschrecke
3	<i>Calliptamus italicus</i> , Italienische Schönschrecke	2	<i>Stenobothrus crassipes</i> , Dicker Grashüpfer
1	<i>Celex variabilis</i> , Pferdeschrecke	1	<i>Stenobothrus eurasius</i> , Zubowskys Grashüpfer
3	<i>Chorthippus (Glyptobothrus) vagans</i> , Steppengrashüpfer	3	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i> , Schwarzfleckiger Grashüpfer
3	<i>Chorthippus albomarginatus</i> , Weißrandiger Grashüpfer	2	<i>Stenobothrus stigmaticus</i> , Kleiner Heidegrashüpfer
3	<i>Chorthippus dichrous</i> , Ungarischer Grashüpfer	1	<i>Tetrix austriaca</i> , Österreichische Dornschrecke
4	<i>Chorthippus mollis</i> , Verkannter Grashüpfer	1	<i>Tetrix bolivari</i> , Bolivars Dornschrecke
3	<i>Chrysacraon dispar</i> , Große Goldschrecke	2	<i>Tridactylus pfaendleri</i> , Dreizehenschrecke
3	<i>Dociostaurus brevicollis</i> , Südosteuropäischer Grashüpfer	MANTODEA (FANGSCHRECKEN)	
2	<i>Epacromius coeruleipes</i> , Neusiedler Strandschrecke	4	<i>Mantis religiosa</i> , Gottesanbeterin
3	<i>Euchorthippus declivus</i> , Dickkopf-Grashüpfer	DERMAPTERA (OHRWÜRMER)	
1	<i>Euchorthippus pulvinatus</i> , Gelblicher Grashüpfer	2	<i>Labidura riparia</i> , Sandohrwurm
0	<i>Locusta migratoria</i> , Wanderheuschrecke	BLATTODEA (SCHABEN)	
2	<i>Mecostethus grossus</i> , Sumpfschrecke	3	<i>Phyllodromica megerlei (Hololampra punctata)</i> , Punktierter Kleinschabe
3	<i>Miramella alpina</i> , Alpine Gebirgsschrecke		
3	<i>Myrmeleotettix maculatus</i> , Gefleckte Keulenschrecke		

Literatur:

Adlbauer, K. & A. Kaitenbach, 1994. Rote Liste gefährdeter Heuschrecken und Grillen, Ohrwürmer, Schaben und Fangschrecken (Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie. Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz. 83-92.

Kärner, E. & A. RANNER, 1992. Zur Heuschreckenfauna des Gebietes um Hackelsberg und Jungerberg (Insecta: Mantodea, Ensifera, Caelifera). In: BFB (Biologische Forschung Burgenland)-Bericht 78: 17-30.

08. GRABWESPEN (SPHECIDAE)

3	<i>Ammoplanus handlirschi</i>	1	<i>Ectemnius rugifer</i>
3	<i>Ammoplanus hofferi</i>	1	<i>Gorytes albidulus</i>
2	<i>Argogorytes fargei</i>	2	<i>Gorytes fallax</i>
2	<i>Bembecinus tridens</i>	3	<i>Haplisoidea latifrons</i>
0	<i>Bembix rostrata</i> , Kreiselwespe	3	<i>Harpactus laevis</i>
1	<i>Bembix tarsata</i>	3	<i>Harpactus lunatus</i>
2	<i>Cerceris albofasciata</i>	2	<i>Harpactus moravicus</i>
1	<i>Cerceris flavilabris</i>	1	<i>Larra anathema</i>
4	<i>Cerceris hortivaga</i>	3	<i>Lestica alata</i>
3	<i>Cerceris interrupta</i>	1	<i>Lestica subterranea</i>
1	<i>Cerceris quadricincta</i>	3	<i>Lestiphorus bicinctus</i>
4	<i>Diodontus insidiosus</i>	1	<i>Lestiphorus bilunulatus</i>
4	<i>Diodontus maior</i>	4	<i>Lindenius parkanensis</i>
2	<i>Dryudella tricolor</i>	0	<i>Mimesa brevis</i>
3	<i>Ectemnius confinis</i>	2	<i>Miscophus concolor</i>
4	<i>Ectemnius meridionalis</i>	3	<i>Nysson tridens</i>

4	<i>Nysson trimaculatus</i>	0	<i>Sphex rufocinctus</i>
4	<i>Oxybelus victor</i>	3	<i>Spilomena mocsaryi</i>
0	<i>Palarus variegatus</i>	2	<i>Tachysphex fulvitaris</i>
3	<i>Passaloecus clypealis</i>	1	<i>Tachysphex grandii</i>
4	<i>Psenulus meridionalis</i>	3	<i>Tachysphex helveticus</i>
4	<i>Rhopalum beaumonti</i>	3	<i>Tachysphex obscuripennis</i>
3	<i>Rhopalum gracile</i>	3	<i>Tachysphex psammobius</i>
1	<i>Sceliphron (Chalybion) femoratum</i>	3	<i>Tachysphex unicolor</i>
2	<i>Solierella compedita</i>	4	<i>Tachytes etruscus</i>

Literatur:

Dollfuss, H., 1994. Rote Liste gefährdeter Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie. Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 95-104.

09. KÄFER (COLEOPTERA)

CICINDELLIDAE (SANDLAUFKÄFER)

4	<i>Cicindella arenaria</i>
2	<i>Cicindella soluta pannonica</i>

CARABIDAE (LAUFKÄFER)

3	<i>Agonum atratum</i>
3	<i>Agonum gracilipes</i>
3	<i>Agonum holdhausi</i>
4	<i>Agonum viridicupreum</i>
4	<i>Amara convexiuscula</i>
3	<i>Amara famelica</i>
3	<i>Amara fulvipes</i>
3	<i>Amara saphyrea</i>
3	<i>Bembidion argenteolum</i>
3	<i>Bembidion ephippium</i>
3	<i>Bembidion eques</i>
3	<i>Bembidion laticolle</i>
0	<i>Bembidion velox</i>
4	<i>Blethisia multipunctata</i> , Narbenkäfer
4	<i>Callistus lunatus</i> , Mondfleck
3	<i>Calosoma auropunctatum</i> , Goldpunktiertes Puppenräuber
3	<i>Calosoma reticulatum</i>
4	<i>Carabus clathratus</i> , Uferlaufkäfer
3	<i>Carabus hungaricus</i>
4	<i>Carabus variolosus</i> , Schwarzer Grubenlaufkäfer
3	<i>Chlaenius festivus</i>
4	<i>Chlaenius sulcicollis</i>
2	<i>Clivina ypsilon</i>
3	<i>Cymindis axillaris</i>
3	<i>Cymindis scapularis</i>
4	<i>Dolichus halensis</i>
2	<i>Dyschirius bonelli</i>
2	<i>Dyschirius chalceus</i>
3	<i>Dyschirius cylindricus</i>
3	<i>Dyschirius digitatus</i>
2	<i>Dyschirius extensus</i>
3	<i>Dyschirius politus</i>
4	<i>Dyschirius pusillus</i>
0	<i>Dyschirius ruficornis</i>

3	<i>Dyschirius rufipes</i>
4	<i>Dyschirius salinus</i>
3	<i>Dyschirius strumosus</i>
4	<i>Elaphrus uliginosus</i>
4	<i>Harpalus calceatus</i>
2	<i>Harpalus cephalotus</i>
3	<i>Harpalus cupreus</i>
2	<i>Harpalus fuscipalpis</i>
2	<i>Harpalus hirtipes</i>
3	<i>Harpalus hospes</i>
3	<i>Harpalus pygmaeus</i>
2	<i>Harpalus scaritides</i>
2	<i>Harpalus zabroides</i>
4	<i>Lebia humeralis</i>
4	<i>Lebia marginata</i>
4	<i>Licinus cassidens</i>
4	<i>Nebria livida</i> , Gelbrandiger Dammläufer
3	<i>Notiophilus laticollis</i>
2	<i>Ofonus gammeli</i>
3	<i>Ofonus sabulicola</i>
4	<i>Olistophus sturmi</i>
3	<i>Omophron limbatum</i> , Grüngestreifter Grundkäfer
3	<i>Platynus krynickii</i>
3	<i>Platynus longiventris</i>
4	<i>Poecilus puncticollis</i>
3	<i>Pogonus persicus</i>
2	<i>Polystichus connexus</i>
4	<i>Pterostichus cursor</i>
0	<i>Pterostichus cylindricus</i>
3	<i>Pterostichus leonisi</i>
3	<i>Pterostichus taksonyi</i>
1	<i>Scarites terricola</i> , Großer Grabläufer
0	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>
3	<i>Stenolophus discophorus</i>
3	<i>Zabrus spinipes</i>
2	<i>Zuphium olens</i>

DYTISCIDAE (SCHWIMMKÄFER)

4	<i>Acilius canaliculatus</i>
2	<i>Agabus fuscipennis</i>

4	<i>Agabus labiatus</i>	2	<i>Euthiconus conicicollis</i>
3	<i>Agabus neglectus</i>	2	<i>Stenichnus pelliceus</i>
2	<i>Agabus subtilis</i>	SILPHIDAE (AASKÄFER)	
2	<i>Agabus unguicularis</i>	4	<i>Necrophorus germanicus</i>
4	<i>Bidessus delicatulus</i>	STAPHYLINIDAE (KURZFLÜGLER)	
4	<i>Bidessus nasutus</i>	2	<i>Achenium ephippium</i>
3	<i>Coelanbus nigrolineatus</i>	4	<i>Astenus bimaculatus</i>
3	<i>Cybister lateralimarginalis</i>	2	<i>Bledius bicornis</i>
4	<i>Deronectus latus</i>	2	<i>Bledius furcatus</i>
3	<i>Dytiscus circumcinctus</i>	2	<i>Bledius verres</i>
4	<i>Dytiscus circumflexus</i>	4	<i>Carpelimus halophilus</i>
4	<i>Dytiscus dimidiatus</i>	4	<i>Carpelimus transversicollis</i>
0	<i>Graptodytes varius</i>	4	<i>Emus hirtus</i> , Behaarter Kurzflügler
3	<i>Hydaticus grammicus</i>	4	<i>Hesperus rufipennis</i>
4	<i>Hydaticus modestus</i>	2	<i>Philonthus binotatus</i>
2	<i>Hydroporus elongatulus</i>	4	<i>Philonthus diversiceps</i>
3	<i>Hydroporus fuscipennis</i>	4	<i>Philonthus micantoides</i>
4	<i>Hydroporus kraatzi</i>	4	<i>Philonthus picipes</i>
3	<i>Hydroporus rufifrons</i>	4	<i>Quedius balticus</i>
4	<i>Hydrovatus cuspidatus</i>	4	<i>Quedius meridiocarpaticus</i>
0	<i>Hyphydrus aubei</i>	2	<i>Scimbalium anale</i>
2	<i>Laccornis kocae</i>	4	<i>Thoracophorus corticinus</i>
B.3. <i>Potamonectes canaliculatus</i>		PSELAPHIDAE (PALPENKÄFER)	
4	<i>Rhantus suturellus</i>	2	<i>Bryaxis femoratus</i>
HYGROBIIDAE (SCHLAMMSCHWIMMER)		1	<i>Chennium steigerwaldi</i>
0	<i>Hygrobia hermanni</i>	4	<i>Ctenstes palpalis</i> , Tuberkel-Palpenkäfer
HALIPLIDAE (WASSERTRETER)		1	<i>Tychobythinus pauper</i>
2	<i>Haliphus fulvus</i>	LUCANIDAE (HIRSCHKÄFER)	
2	<i>Haliphus furcatus</i>	2	<i>Aesalus scarabaeoides</i> , Schwarzbrauner Kurzschrüter
GYRINIDAE (TAUMELKÄFER)		4	<i>Lucanus cervus</i> , Hirschkäfer
4	<i>Gyrinus suffriani</i>	4	<i>Platycerus caraboides</i> , Kleiner Rehschröter
0	<i>Gyrinus urinator</i>	4	<i>Sinodendron cylindricum</i> , Kopfhornschröter, Baumschröter
MICROSPORIDAE (KUGELKÄFER)		SCARABAEIDAE (BLATTHORNKÄFER)	
4	<i>Microsporus acaroides</i>	3	<i>Anisoplia agricola</i>
HYDRAENIDAE (PALPENWASSERKÄFER)		2	<i>Anisoplia austriaca</i>
3	<i>Hydraena paganettii</i>	1	<i>Anisoplia bromicola</i>
2	<i>Hydraena palustris</i>	2	<i>Anisoplia lata</i>
2	<i>Hydraena pulchella</i>	2	<i>Anisoplia villosa</i> , Zottiger Getreidekäfer
4	<i>Ochthebius peisonis</i>	2	<i>Anomala vitis</i>
2	<i>Ochthebius pusillus</i>	1	<i>Anoxia pilosia</i>
4	<i>Ochthebius viridis</i>	1	<i>Anoxia villosa</i>
HYDROCHIDAE		3	<i>Aphodius affinis</i> (<i>Nimbus</i>)
4	<i>Hydrochus flavipennis</i>	3	<i>Aphodius biguttatus</i> (<i>Emadus</i>)
SPERCHEIDAE		3	<i>Aphodius circumcinctus</i> (<i>Melinopterus</i>)
4	<i>Spercheus emarginatus</i>	3	<i>Aphodius citellorum</i> (<i>Emadus</i>)
HYDROPHILIDAE (KOLBENWASSERKÄFER)		3	<i>Aphodius faetens</i> (<i>s.str.</i>)
3	<i>Berosus bispina</i>	4	<i>Aphodius immundus</i> (<i>Bodilus</i>)
3	<i>Hydrochara flavipes</i>	1	<i>Aphodius kraatzi</i> (<i>Nialus</i>)
3	<i>Hydrophilus aterrimus</i>	3	<i>Aphodius lividus</i>
3	<i>Hydrophilus piceus</i>	3	<i>Aphodius lugens</i> (<i>Bodilus</i>)
HISTERIDAE (STUTZKÄFER)		3	<i>Aphodius niger</i> (<i>Nialus</i>)
2	<i>Acritus hopffgarteni</i>	2	<i>Aphodius pictus</i> (<i>Volinus</i>)
2	<i>Calcionellus amorenus</i>	2	<i>Aphodius quadriguttatus</i> (<i>Emadus</i>)
1	<i>Eubrachium pusillum</i>	4	<i>Aphodius satellitus</i> (<i>Biralus</i>)
4	<i>Hololepta plana</i> , Platter Stutzkäfer	4	<i>Aphodius scrutator</i> (<i>Colobosterus</i>)
2	<i>Hypocacculus rufipes</i>	1	<i>Aphodius sturmi</i> (<i>Nialus</i>)
2	<i>Satrapes sartorii</i>	1	<i>Aphodius suarius</i> (<i>Coraphodius</i>)
CHOLEVIDAE (NESTKÄFER)		3	<i>Aphodius sulcatus</i> (<i>s.str.</i>)
2	<i>Attaephilus arenarius</i>		
SCYDMAENIDAE (AMEISENKÄFER)			

4 *Aphodius tessulatus* (Volinus)
 2 *Aphodius thermicola*
 2 *Bolbelasmus unicornis*
 4 *Caccobius schreberi*
 1 *Chironitis hungaricus*
 1 *Copris lunaris*, Mondhornkäfer
 3 *Geotrupes mutator*
 4 *Geotrupes spiniger*
 3 *Geotrupes stercorarius*, Gemeiner Mistkäfer
 1 *Glareis rufa*
 2 *Gnorimus octopunctatus*, Schwarzer Edelkäfer
 1 *Gymnopleurus geoffroyi*
 2 *Heptaulacus porcellus*
 3 *Heptaulacus sus*
 2 *Heptaulacus villosus*
 4 *Homalopia spirae*
 3 *Hoplia graminicola*
 2 *Hoplia hungarica*
 2 *Hoplia subnudo*
 1 *Lethrus apterus*, Rebenschneider
 3 *Liocola lugubris*, Marmorierter Rosenkäfer
 4 *Maladera holosericea*
 2 *Mimela aurata*
 4 *Ochodaeus chrysomeloides*
 4 *Odontaeus armiger*
 2 *Onthophagus amyntas alces*
 2 *Onthophagus furcatus*
 3 *Onthophagus gibbulosus*
 2 *Onthophagus lemur*
 4 *Onthophagus nuchicornis*, Nackenhörniger
 Kotkäfer
 4 *Onthophagus ruficapillus*
 1 *Onthophagus semicornis*
 3 *Onthophagus taurus*, Stier-Kotfresser
 4 *Onthophagus vacca*
 4 *Onthophagus verticicornis*
 3 *Onthophagus vitulus*
 4 *Onticellus fulvus*
 3 *Oryctes nasicornis*, Nashornkäfer
 2 *Osmoderma eremita*, Eremit, Juchtenkäfer
 2 *Pentodon idiota*
 3 *Polyphylla fullo*, Walker, Gerber, Türk. Maikäfer
 2 *Potosia aeruginosa* (*Cetonischema*), Großer
 Goldkäfer
 2 *Potosia hungarica*
 2 *Rhizotrogus cicatricosus*
 4 *Sisyphus schaefferi*, Langbeiniger Pillendreher
 3 *Trichius sexualis*
 4 *Trox cadaverinus*
 2 *Trox eversmanni*
 4 *Trox hispidus*
 2 *Trox scaber*
 DRYOPIDAE (HAKENKÄFER)
 1 *Dryops anglicanus*
 0 *Dryops striatellus*
 4 *Pomatius substriatus*
 ELMIDAE (KLAUENKÄFER)
 1 *Macronychus quadrituberculatus*
 0 *Potamophilus acuminatus*

BUPRESTIDAE (PRACHTKÄFER)

2 *Agrilus albogularis*
 3 *Agrilus croaticus*
 2 *Anthaxia candens*
 2 *Anthaxia deaurata*
 3 *Anthaxia manca*
 2 *Anthaxia olympica*
 2 *Anthaxia turki*
 2 *Aphanisticus pusillus*
 2 *Scintillatrix mirifica*
 2 *Sphenoptera antiqua*
 1 *Sphenoptera barbarica*
 3 *Sphenoptera laportei*
 2 *Trachys problematicus*

ELATERIDAE (SCHNELLKÄFER)

3 *Agriotes incognitus*
 0 *Agriotes modestus*
 4 *Agriotes proximus*
 3 *Ampedus cardinalis*
 3 *Ampedus quadrisignatus*
 4 *Brachygonus ruficeps*
 4 *Dicronychus equiseti*
 4 *Dicronychus equisetoides*
 3 *Lacon querceus*
 4 *Megapenthes lugens*
 4 *Negastrius sabulicola*
 4 *Oedostethus quadripustulatus*
 2 *Padeonius acuticornis*
 4 *Zorochrus stibicki*

CEROPHYTIDAE

3 *Cerophytum elateroides*, Schwarzer Mulmkäfer

EUCNEMIDAE (DORNHALSKÄFER)

4 *Dirhagus emyi*
 2 *Dirhagus lepidus*
 1 *Dirhagus palmi*
 3 *Drapetes cinctus*
 2 *Dromaeolus barnabita*
 2 *Isorhipis melasoides*
 4 *Melasis buprestoides*

ANOBIIDAE (POCHKÄFER)

2 *Caenocara affinis*
 2 *Dorcatoma robusta*
 4 *Lasioderma redtenbacheri*

BOSTRYCHIDAE (BOHRKÄFER)

2 *Hendecatomus reticulatus*
 2 *Lichenophanes varius*
 4 *Stephanopachys substriatus*

TROGOSITIDAE (FLACHKÄFER)

3 *Grynocharis oblonga*
 3 *Temnochila caerulea*
 3 *Tenebrioides fuscus*

CLERIDAE (BUNTKÄFER)

4 *Clerus mutillarius*, Eichenbuntkäfer
 2 *Denops albofasciatus*
 2 *Opilio pallidus*
 3 *Tilloidea unifasciata*
 1 *Tillus pallidipennis*
 1 *Trichodes favarius*

MELYRIDAE UND MALACHIDAE

- 4 *Cerapheles terminatus*
- 1 *Colotes hampei*
- 4 *Hemicopus hirtus*
- 4 *Malachius rubidus*
- 2 *Malachius spinipennis*

HYPOCOPRIDAE

- 3 *Hypocopus lathridioides*

CUCUJIDAE (PLATTKÄFER)

- 4 *Cucujus cinnaberinus*, Scharlachkäfer
- 2 *Laemophloeus castaneus*
- 3 *Laemophloeus kraussi*
- 3 *Laemophloeus monilis*
- 3 *Lathropus sepicula*

SILVANIDAE (SCHMALKÄFER)

- 1 *Airaphilus elongatus*

CRYPTOPHAGIDAE (SCHIMMELKÄFER)

- 2 *Atomaria berlinensis*
- 2 *Atomaria slavonica*
- 4 *Cryptophagus schmidti*
- 4 *Telmatophilus brevicollis*
- 4 *Telmatophilus caricis*

EROTYLIDAE (FAULHOLZKÄFER)

- 1 *Triplax lacordairei*
- 2 *Triplax lepida*
- 1 *Triplax pygmaea*
- 3 *Triplax rufipes*
- 2 *Triplax scutellaris*

COCCINELLIDAE (MARIENKÄFER)

- 4 *Calvia quinquedecimguttata*
- 3 *Coccinella magnifica*
- 1 *Coccinella undecimpunctata tripunctata*
- 4 *Exochomus nigromaculatus*
- 2 *Hyperaspis concolor*
- 3 *Hyperaspis inexpectata*
- 3 *Hyperaspis pseudopustulata*
- 3 *Hyperaspis reppensis quadrimaculata*, Viertl.
Reppener Kugelkäfer
- 3 *Hyperaspis reppensis reppensis*, Reppener
Kugelkäfer
- 4 *Nephus bipunctatus*
- 2 *Nephus horioni*
- 3 *Oenopia lyncea agnata*
- 3 *Rhyzobius chrysomeloides*, Länglichovaler
Marienkäfer
- 3 *Rhyzobius litura*
- 4 *Scymus ater*
- 3 *Scymus pallipediformis apetzoides*
- 4 *Sospita vigintiguttata*
- 1 *Tetrabachys communatus*

ENDOMYCHIDAE (STÄUBLINGSKÄFER)

- 3 *Symbiotes gibberosus*

LATHRIDIIDAE (MODERKÄFER)

- 2 *Melanophthalma austriaca*

MYCETOPHAGIDAE (BAUMSCHWAMMKÄFER)

- 2 *Mycetophagus ater*
- 3 *Mycetophagus fulvicollis*
- 3 *Mycetophagus populi*
- 4 *Pseudotriphyllus suturalis*
- 4 *Triphyllus bicolor*

COLYDIIDAE (RINDENKÄFER)

- 2 *Aulonium trisulcum*
- 2 *Bothrideres contractus*
- 2 *Cicones pictus*
- 2 *Colobicus marginatus*
- 3 *Colydium elongatum*
- 2 *Colydium filiforme*
- 1 *Orthocerus crassicornis*
- 1 *Oxylaemus cylindricus*
- 1 *Oxylaemus variolosus*
- 2 *Pycnomerus terebrans*
- 2 *Rhopalocerus rondanii*
- 0 *Teredus opacus*

TENEBRIONIDAE (SCHWARZKÄFER)

- 2 *Blaps abbreviata*
- 3 *Blaps halophila*
- 4 *Blaps lethifera var. milleri*, Miller's Ähnlicher
Totenkäfer
- 2 *Eledonoprius armatus*
- 4 *Gonocephalum pussillum*
- 2 *Gonocephalum pygmaeum*
- 4 *Hoplocephala haemorrhoidalis*
- 1 *Leichenium pictum*
- 4 *Melanimon tibialis*
- 4 *Menephus cylindricus*
- 2 *Oodescelis polita*
- 4 *Pedinus femoralis*, Grassteppen-Schwarzkäfer
- 4 *Pentaphyllus testaceus*
- 1 *Platydema dejeani*
- 3 *Tenebrio opacus*

ALLECULIDAE (PFLANZENKÄFER)

- 4 *Allecula aterrima*
- 4 *Cteniopus sulphuripes*
- 4 *Mycetochara humeralis*
- 2 *Mycetochara pygmaea*
- 4 *Omophlus (Odontomophlus) lepturoides*
- 2 *Omophlus (s. str.) lividipes*
- 2 *Omophlus (s. str.) longicornis*
- 4 *Omophlus (s. str.) proteus*
- 2 *Omophlus (s. str.) rugosicollis*
- 2 *Omophlus rufitarsis*

TETRATOMIDAE

- 4 *Tetratoma ancora*

SALPINGIDAE

- 2 *Rhinosimus aeneus*

MELANDRYIDAE = SERROPALPIDAE (DÜSTER-
KÄFER)

- 3 *Abdera flexuosa*
- 1 *Abdera quadrifasciata*
- 2 *Abdera triguttata*
- 4 *Anisoxya fuscula*
- 3 *Conopalpus testaceus*
- 4 *Eustrophus dermestoides*
- 4 *Orchesia fasciata*
- 2 *Phloeotrya rufipes*
- 3 *Xylita livida*

SCRAPTIDAE (SEIDENKÄFER)

- 2 *Anaspis subtilis*

MORDELLIDAE (STACHELKÄFER)

- 4 *Variimorda mendax*

2	<i>Cyphocleonus morbillosus</i>	1	<i>Paophilus afflatus</i>
4	<i>Cyphocleonus tigrinus</i>	4	<i>Peritelus leucogrammus</i> , Silberfarbener Graurüßler
2	<i>Eusomus beckeri</i>	2	<i>Phrydiuchus (s. str.) topiarius</i>
2	<i>Foucartia ptochoides</i>	4	<i>Phyllobius (Pseudomylocerus) cinerascens</i>
4	<i>Foucartia squamulata</i>	2	<i>Phyllobius (Pseudomylocerus) sinuatus</i>
4	<i>Gymnetron labile</i>	2	<i>Phyllobius (Ustavenus) scutellaris</i>
4	<i>Gymnetron melanarium</i>	2	<i>Phyllobius (Ustavenus) seladonius</i>
4	<i>Gymnetron melas</i>	4	<i>Phytobius comari</i>
2	<i>Gymnetron rostellum</i>	2	<i>Polydrusus (Tylodrusus) viridicinctus</i>
2	<i>Gymnetron villosulum</i>	4	<i>Poophagus sisymbrii</i>
2	<i>Heterophytobius muricatus</i>	2	<i>Psalidium maxillosum</i>
2	<i>Hypera striata</i>	4	<i>Pseudocleonus cinereus</i>
2	<i>Icaris sparganii</i>	2	<i>Rhinoncus bosnicus</i>
1	<i>Lachnaeus crinitus</i>	4	<i>Rhynchaenus ermischi</i>
2	<i>Lastiorhynchites praeustus</i>	2	<i>Rhynchaenus subfasciatus</i>
4	<i>Leucosomus pedestris</i>	1	<i>Rhynchites (Involvulus) hungaricus</i>
1	<i>Lignyodes muerlei</i>	4	<i>Rhynchites (Merhynchites) aethiops</i>
4	<i>Liparus dirus</i>	2	<i>Rhynchites (s. str.) giganteus</i>
4	<i>Litodactylus leucogaster</i>	2	<i>Rhytidostoma globulus</i>
2	<i>Lixus (Dilixellus) bardanae</i>	2	<i>Sibinia femoralis</i>
2	<i>Lixus (Dilixellus) flavescens</i>	2	<i>Sphenophorus abbreviatus</i>
2	<i>Lixus (Dilixellus) vilis</i>	2	<i>Sphenophorus piceus</i>
4	<i>Mecaspis alternans</i>	4	<i>Stenocarus cardui</i>
1	<i>Miarus salsolae</i>	4	<i>Stenocarus fuliginosus</i>
2	<i>Minyops carinatus</i>	4	<i>Stomodes gyrosicollis</i>
1	<i>Mylacus seminulum</i>	4	<i>Tapinotus sellatus</i>
2	<i>Myorhinus albolineatus</i>	2	<i>Thamiocolus publicollis</i>
4	<i>Nanophyes brevis</i>	2	<i>Thamiocolus viduatus</i>
4	<i>Nanophyes nitidulus</i>	1	<i>Thamiocolus virgatus</i>
1	<i>Nemonyx lepturoides</i>	2	<i>Trachyphloeus inermis</i>
2	<i>Neoplinthus porcatus</i>	4	<i>Tychius aureolus femoralis</i>
2	<i>Neosirocalus (Heterosirocalus) hampei</i>	2	<i>Tychius cuprifer</i>
2	<i>Neosirocalus (Persirocalus) moraviensis</i>	4	<i>Tychius flavicollis</i>
2	<i>Neosirocalus (Persirocalus) vindobonensis</i>	2	<i>Tychius flavus</i>
4	<i>Opanthribus tessellatus</i>	2	<i>Tychius kiesenwetteri</i>
2	<i>Orchestes cinereus</i>	2	<i>Tychius kulzeri</i>
2	<i>Orchestes hungaricus</i>	2	<i>Tychius pumilus</i>
2	<i>Orchestes sparsus</i>	4	<i>Tychius quinquepunctatus</i>
1	<i>Otiorrhynchus (Arammichnus) conspersus</i>	1	<i>Tychius rufipennis</i>
1	<i>Otiorrhynchus (Arammichnus) jacqueti</i>	1	<i>Tychius subsulcatus</i>
2	<i>Otiorrhynchus (Arammichnus) orbicularis</i>	1	<i>Tychius tridentinus</i>
2	<i>Otiorrhynchus (Arammichnus) turbator</i>	2	<i>Zacladus exiguus</i>
1	<i>Otiorrhynchus (Arammichnus) velutinus</i>	SCOLYTIDAE (BORKENKÄFER)	
1	<i>Otiorrhynchus (Dorymerus) lutosus</i>	0	<i>Scolytus anygdali</i>
1	<i>Otiorrhynchus (s. str.) mandibularis</i>	4	<i>Scolytus ensifer</i>
2	<i>Pachycerus madidus</i>		
2	<i>Pachycerus varius</i>		

Literatur:

Jäch, A., 1994. Rote Liste Gefährdeter Käfer Österreichs (Coleoptera). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 107-200.

10. NETZFLÜGLER (NEUROPTEROIDEA)

3	<i>Anisochrysa inornata</i>	2	<i>Libelloides macaronius</i> , Schmetterlingshaft
3	<i>Chrysopa commata</i>	2	<i>Mantispa styrica</i> , Steirischer Fanghaft
3	<i>Chrysopa formosa</i>	1	<i>Megistopus flavicornis</i>
3	<i>Chrysopa nigricostata</i>	1	<i>Myrmeleon inconspicuus</i>
4	<i>Coniopteryx tjederi</i>	1	<i>Nineta carinthiaca</i>
4	<i>Distoleon tetragrammicus</i> , Vierfleckige Ameisenjungfer	4	<i>Nineta inpunctata</i>
4	<i>Euroleon nostras</i> , Ameisenjungfer	4	<i>Osmylus fulvicephalus</i> , Bachhaft
4	<i>Hemerobius gilvus</i>	2	<i>Psectra diptera</i>
		2	<i>Sisyra jutlandica</i>

Literatur:

Gepp, J., 1994. Rote Liste der gefährdeten Netzflügler Österreichs (Neuropteroidea: Megaloptera, Raphidioptera und Planipennia). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 201-204.

11. SCHNABELFLIEGEN (MECOPTERA)

1 *Panorpa vulgaris*, Gewöhnliche Skorpionfliege

Literatur:

Gepp, J., 1994. Rote Liste der gefährdeten Schnabelfliegen Österreichs (Mecoptera). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 205-206.

12. KÖCHERFLIEGEN (TRICHOPTERA)

1	<i>Hydropsyche angustipennis</i> , Wassermotte	1	<i>Limnephilus hirsutus</i>
1	<i>Chaetopteryx major</i>	1	<i>Micropterna lateralis</i>
1	<i>Goera pilosa</i>	1	<i>Potamophylax rotundipennis</i>
1	<i>Hydropsyche modesta</i>	1	<i>Sericostoma personatum</i>
1	<i>Hydropsyche ornatula</i>	1	<i>Silo pallipes</i>

Literatur:

Malicky, H., 1994. Rote Liste der gefährdeten Köcherfliegen (Trichoptera) Österreichs. In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 207-214.

13. GROSSSCHMETTERLINGE (MACROLEPIDOPTERA)

13.1. TAGFALTER (DIURNA)

PAPILIONIDAE (RITTER- ODER EDELFALTER)

3	<i>Iphiclides podalirius</i> , Segelfalter	3	<i>Colias chrysotheme</i>
3	<i>Papilio machaon</i> , Schwalbenschwanz	B.3.	<i>Colias croceus</i> , Postillion
0	<i>Parnassius apollo ssp. sergentinus</i> , Apollo	4	<i>Colias hyale</i> , Goldene Acht
3	<i>Parnassius mnemosyne</i> , Schwarzer Apollo	2	<i>Colias myrmidone</i> , Orangeroter Heufalter
1	<i>Zerynthia polyxena</i> , Osterluzeifalter	3	<i>Leptidea morsei</i> , Östlicher Senfweißling
		1	<i>Pieris manni</i>
		4	<i>Pontia daplidice</i> , Resedafalter
			SATYRIDAE (AUGENFALTER)
3	<i>Aporia crataegi</i> , Baumweißling	4	<i>Brintesia circe</i> , Weißer Waldportier
3	<i>Colias australis</i> , Südlicher Heufalter	4	<i>Coenonympha arcania</i> , Perlgrasfalter

0 *Coenonympha hero*
0 *Coenonympha oedippus*
3 *Coenonympha tullia*, Großer Heufalter
4 *Erebia eriphyle*
3 *Erebia ligea*, Milchfleck
4 *Erebia meolans*
4 *Erebia oeme*
2 *Hipparchia alcyone*
2 *Hipparchia semele*, Rostbinde
4 *Hipparchia statilinus*
2 *Hyponephele lycaon*, Kleines Ochsenauge
3 *Lopinga achine*, Bacchantin
4 *Minois dryas*, Blauäugiger Waldportier
0 *Satyrus ferula*
NYMPHALIDAE (FLECKEN- ODER EDELFALTER)
4 *Apatura ilia*, Kleiner Schillerfalter
3 *Apatura iris*, Großer Schillerfalter
4 *Araschnia levana*, Landkärtchen
4 *Brenthis daphne*, Himbeer-Perlmutterfalter
2 *Brenthis hecate*
4 *Brenthis ino*, Violetter Silberfalter
3 *Euphydryas aurinia*, Goldener Scheckenfalter
3 *Euphydryas maturna*, Maivogel, Eschen-
Scheckenfalter
3 *Fabriciana adippe*
3 *Fabriciana niobe*, Mittlerer Perlmutterfalter
B.3. *Issoria lathonia*, Kleiner Perlmutterfalter
3 *Limenitis camilla*, Kleiner Eisvogel
2 *Limenitis populi*, Großer Eisvogel
3 *Melitaea cinxia*, Wegerich-Scheckenfalter
4 *Melitaea didyma*, Roter Scheckenfalter, Feuiger
Scheckenfalter
3 *Melitaea phoebe*, Großer Scheckenfalter
2 *Melitaea trivi3* *Mellicta aurelia*
2 *Mellicta britomartis*
3 *Neptis rivularis*, Schwarzer Trauerfalter
1 *Neptis sappho*
3 *Nymphalis antiopa*, Trauermantel
2 *Nymphalis polychloros*, Großer Fuchs
0 *Nymphalis vau-album*
0 *Nymphalis xanthomelas*
0 *Pandoriana maja*
4 *Polygonia c-album*, C-Falter
1 *Proclossiana eunomia*, Natterwurz-Perlmutterfalter
LYCAENIDAE (BLÄULINGE)
3 *Celastrina argiolus*, Faulbaum-Bläuling
4 *Cupido minimus*, Zwergbläuling
4 *Glaucopsyche alexis*
3 *Lycaeides argyrognomon*,
2 *Lycaena dispar*, Großer Feuerfalter
4 *Lysandra bellargus*, Himmelblauer Bläuling
3 *Maculinea alcon*
2 *Maculinea arion*, Schwarzfleckiger Bläuling
3 *Maculinea nausithous*
4 *Maculinea teleius*
2 *Meleageria daphnis*
3 *Nordmannia acaciae*
4 *Philotes vicrama*
4 *Plebejus argus*, Heidebläuling
3 *Plebicula amanda*

4 *Plebicula dorylas*
2 *Plebicula thersites*
2 *Scolitantides orion*
3 *Strymonidia pruni*, Pflaumenzipfelfalter
2 *Strymonidia w-album*, Ulmenzipfelfalter
2 *Thersamonia thersamon*

HESPERIIDAE (DICKKOPFFALTER)

2 *Carcharodus alceae*, Fensterdickkopf,
Malvendickkopf
4 *Carterocephalus palaemon*, Brauner Dickkopf,
Gelbwüfeliger Dickkopffalter
3 *Heteropterus morpheus*, Spiegelchen
4 *Pyrgus alveus*
4 *Pyrgus armoricanus*
2 *Pyrgus fritularius*
3 *Reverdinus floccifera*
4 *Spialia sertorius*

**13.2. SCHWÄRMER UND SPINNER (SPHINGES
UND BOMBYCES)**

NOLIDAE (KLEINBÄREN)

4 *Celama cicatricalis*
3 *Celama confusalis*
3 *Celama cristatula*
2 *Celama subchlamydula*
4 *Nota cuculatella*, Kapuzenbärchen
4 *Roeselia kolb*
3 *Roeselia togatulalis*

LYMANTRIIDAE (TRÄGSPINNER, SCHADSPINNER)

3 *Dasychira fascelina*, Ginsterstreckfuß
4 *Laelia coenosa*, Gelbbein
3 *Leucoma salicis*, Pappelspinner
3 *Ocnaria rubea*
2 *Orzyia gonostigma*, Eckfleck

ARCTIIDAE (BÄRENSPINNER)

2 *Ammobiota festiva*, Englischer Bär
2 *Arctinia caesarea*, Kaiserbär
3 *Chelis maculosa*
3 *Coscinia striata*, Strohhütchen, Gestreifter
Grasbär
3 *Eilema lurideola*
4 *Eilema pseudocomplana*
4 *Eilema pygmaeola*
4 *Eilema unita*
2 *Hyphoraia aulica*, Hofdame, Olivbrauner Bär
2 *Pericallia matronula*, Augsburger Bär
3 *Spilosoma urticae*, Nesselbär
2 *Thyria jacobaeae*, Jakobskrautbär

AMATIDAE

3 *Comacta senex*
4 *Dysauxes ancilla*, Braunwidderchen,
Kammerjungfer
3 *Endrosa roscida*
2 *Pelosia obtusa*

NOTODONTIDAE (ZAHNSPINNER)

2 *Exaeretia ulmi*
3 *Hybocampa milhauseri*, Pergamentsspinner
3 *Leucodonta bicoloria*, Weißer Zahnspinner
4 *Ochrostigma melagona*
3 *Ochrostigma velitaris*

3	<i>Odontesia carmelita</i>		
4	<i>Phalera bucephaloides</i>		
ZYGAENIDAE (WIDDERCHEN)			
4	<i>Hesychia laeta</i>		
2	<i>Mesembrynus sareptensis</i>		
2	<i>Procris globulariae</i>		
1	<i>Procris notata</i>		
2	<i>Rhagades pruni</i>		
4	<i>Silvicola scabiosae</i>		
0	<i>Theresinima ampelophaga</i>		
COCHLIDIIDAE, LIMACODIDAE (SCHNECKEN- SPINNER)			
4	<i>Heterogenea asella</i>		
SPHINGIDAE (SCHWÄRMER)			
	<i>Acherontia atropos</i> , Totenkopf		
3	<i>Celerio euphorbiae</i> , Wolfsmilchschwärmer		
2	<i>Celerio galii</i> , Labkrautschwärmer		
4	<i>Hemaris fuciformis</i> , Hummelschwärmer		
4	<i>Hemaris tityus</i> , Skabiosenschwärmer		
2	<i>Proserpinus proserpina</i> , Nachtkerzenschwärmer		
4	<i>Sphinxigustri</i> , Ligusterschwärmer		
CYMATOPHORIDAE (EULENSPINNER)			
4	<i>Polyploca diluta</i>		
4	<i>Tethea fluctuosa</i>		
3	<i>Tethea ocularis</i>		
SATURNIIDAE (PFAUENAUGEN)			
2	<i>Saturnia pyri</i> , Wiener Nachtpfauenaug		
LEMONIIDAE (HERBSTSPINNER)			
2	<i>Lemonia dumi</i> , Habichtskrautspinner		
3	<i>Lemonia taraxaci</i> , Löwenzahnspinner		
LASIOCAMPIDAE (GLUCKEN)			
3	<i>Eriogaster catax</i> , Heckenwollafter		
4	<i>Eriogaster rimicola</i> , Eichenwollafter		
4	<i>Gastropacha populifolia</i> , Pappelglucke		
4	<i>Gastropacha quercifolia</i> , Kupferglucke		
3	<i>Malacosoma castrensis</i> , Wolfsmilchspinner		
THYRIDIDAE (FENSTERFLECKCHEN)			
3	<i>Thyris fenestrella</i> , Fensterschwärmerchen		
PSYCHIDAE (SACKTRÄGER)			
2	<i>Bijugis pectinella</i>		
3	<i>Pachythelia villosella</i>		
4	<i>Psyche viciella</i>		
4	<i>Redelia plumella</i>		
3	<i>Talaeporia politella</i>		
AEGERIIDAE, SESIIDAE (GLASFLÜGLER)			
3	<i>Chamaesphecia astatifomis</i>		
4	<i>Chamaesphecia bibioniformis</i>		
4	<i>Chamaesphecia empiformis</i>		
4	<i>Chamaesphecia stelidiformis</i>		
COSSIDAE (HOLZBOHRER)			
4	<i>Dyspessa ulula</i>		
4	<i>Lamellocossus terebra</i>		
4	<i>Paranthrene tabaniformis</i> , Bremsenschwärmer		
4	<i>Phragmataecia castanea</i> , Rohrbohrer		
4	<i>Synanthedon cepiformis</i>		
4	<i>Synanthedon puliciformis</i>		
4	<i>Synanthedon tipuliformis</i> , Johannisbeerflasflügler		
HEPIALIDAE (WURZELBOHRER)			
4	<i>Hepialus lupulinus</i> , Kleiner Hopfenspinner		
13.3.EULEN (NOCTUIDAE)			
4	<i>Acontia lucida</i> , Malveneule		
4	<i>Acontia luctuosa</i>		
3	<i>Actinotia hyperici</i> , Johanniskrauteule		
4	<i>Aedia funesta</i> , Trauereule		
3	<i>Aegle koekeritziana</i>		
4	<i>Agrochola humilis</i>		
4	<i>Agrochola laevis</i>		
3	<i>Amathes castanea</i>		
4	<i>Amphipyra livida</i> , Hochglanzeule		
2	<i>Amphipyra tetra</i>		
4	<i>Anarta myrtilli</i> , Heidekrauteulchen		
2	<i>Apamea caracterea</i>		
3	<i>Apamea furva</i>		
3	<i>Apamea lateritia</i> , Ziegelrote Graseule		
3	<i>Apamea unanimitis</i>		
4	<i>Apatele tridens</i> , Dreizackeule		
3	<i>Aprophila lutulenta</i>		
4	<i>Archanara algae</i>		
4	<i>Archanara dissoluta</i>		
3	<i>Archanara neurica</i>		
4	<i>Arenostola phragmitides</i>		
4	<i>Arsinlonche albivenosa</i>		
3	<i>Atethmia ambusta</i>		
3	<i>Atethmia centrigo</i>		
3	<i>Athetis furvula</i>		
4	<i>Athetis gluteosa</i>		
4	<i>Athetis lepigone</i>		
3	<i>Athetis pallustris</i>		
3	<i>Auchmis comma</i> , Berberitzeneule		
3	<i>Calamia tridens</i> , Grüneule		
1	<i>Calophasia casta</i>		
4	<i>Catephia alchymista</i> , Weißes Ordensband		
4	<i>Catocala elocata</i> , Pappelkarmin		
4	<i>Catocala puerpera</i>		
4	<i>Celaena leucostigma</i>		
3	<i>Chersotis margaritacea</i>		
3	<i>Chersotis multangula</i>		
4	<i>Chersotis rectangula</i>		
3	<i>Chilodes maritima</i>		
3	<i>Chytholitha cribrumalis</i>		
3	<i>Cirrhia gilvago</i>		
4	<i>Cirrhia ocellaris</i>		
3	<i>Conistra ligula</i>		
4	<i>Conistra rubiginosa</i>		
0	<i>Conistra veronicae</i>		
3	<i>Cucullia absinthii</i> , Wermuteule		
4	<i>Cucullia artemisiae</i> , Beifußmönch		
3	<i>Cucullia asteris</i> , A sternmönch		
3	<i>Cucullia campanulae</i>		
4	<i>Cucullia chamomillae</i>		
4	<i>Cucullia dracunculi</i>		
3	<i>Cucullia gnaphalii</i>		
3	<i>Cucullia lychnitis</i>		
2	<i>Cucullia tanaceti</i>		
3	<i>Diarsia mendica</i>		

4	<i>Eupithecia linariata</i> , Leinkrautspanner	3	<i>Scopula corrivalaria</i>
3	<i>Eupithecia millefoliata</i>	3	<i>Scopula decorata</i>
3	<i>Eupithecia pyreneata</i>	4	<i>Scopula marginepunctata</i>
1	<i>Eupithecia subnotata</i>	1	<i>Scopula subpunctaria</i>
2	<i>Eupithecia valerianata</i>	2	<i>Scopula umbellaria</i>
1	<i>Eupithecia veratraria</i>	4	<i>Scotopteryx mucronata</i>
4	<i>Gnophos obscurata</i>	2	<i>Selidosema plumaria</i>
4	<i>Hypoxystis pluviana</i>	4	<i>Sterrha aureolaria</i>
4	<i>Lignyoptera fumidaria</i>	3	<i>Sterrha degeneraria</i>
2	<i>Lithostege farinata</i> , Mehlspanner	4	<i>Sterrha dilutaria</i>
2	<i>Lomographa dilectaria</i>	3	<i>Sterrha emarginata</i>
2	<i>Lygris mellinata</i>	3	<i>Sterrha fuscovenosa</i>
4	<i>Lygris testata</i>	4	<i>Sterrha inquinata</i>
4	<i>Lythria purpuraria</i> , Purpurspanner	3	<i>Sterrha laevigata</i>
3	<i>Macaria signaria</i>	2	<i>Sterrha moniliata</i>
4	<i>Mesotype virgata</i>	3	<i>Sterrha pallidata</i>
4	<i>Narraga tessularia</i>	3	<i>Sterrha rufaria</i>
3	<i>Nyssia zonaria</i>	4	<i>Sterrha subsericeata</i>
2	<i>Orthonama vittata</i>	3	<i>Sterrha sylvestraria</i>
3	<i>Pachycnemia hippocastanaria</i>	2	<i>Sterrha trigeminata</i>
4	<i>Pelurga comitata</i> , Meldenspanner	2	<i>Synopsis sociaria</i>
4	<i>Perizoma bifasciata</i>	4	<i>Tephрина arenacearia</i>

Literatur:

Huemer, P., E.R. Reichl & Ch. Wieser. 1994. Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Österreichs (Macrolepidoptera). In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 215-264.

14. KREBSTIERE (CRUSTACEA)

14.1 ANOSTRACA (FEENKREBSE)

BRANCHINECTIDAE

- 2 *Branchinecta orientalis*
- 2 *Branchinecta ferox*

BRANCHIPODIDAE

- 2 *Branchipus schaefferi*
- 1 *Tanyrastix stagnalis*

CHIROCEPHALIDAE

- 1 *Chirocephalus carunтанus*
- 2 *Eubranchipus grubii*

14.2 CONCHOSTRACA (MUSCHELSCHALER)

LEPTESTHERIIDAE

- 1 *Leptestheria dahalacensis*

LIMNADIIDAE

- 2 *Limnadia lenticularis*
- 2 *Limnadia yeyetta*

14.3 NOTOSTRACA (RÜCKENSCHALER)

TRIOPSISIDAE

- 1 *Lepidurus apus*
- 2 *Triops cancriformis*

14.4 DECAPODA (ZEHNFÜSSIGE KREBSE)

- 1 *Astacus leptodactylus*, Sumpfkrebs

Einstufung der Anostraca, Concostraca und Notostraca nach A. Herzig.

Literatur:

Eder, E., W. Hödl & N. Milasowszky, 1996. Die Groß-Branchiopoden des Seewinkels. Stapfia 42: 93-101.
 Pretzmann, G., 1994. Rote Liste der Zehnfüßigen Krebse (Decapoda) und Schwebgarnelen (Mysidacea) Österreichs.
 In: Gepp, J., (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f. Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 279-282.

15. WEICHTIERE (MOLLUSCA)

NERITIDAE (KAHNSCHNECKEN)

- 1 *Theodoxus danubialis*, Donau-Kahnschnecke
 0 *Theodoxus transversalis*, Gebänderte
 Kahnschnecke

VIVIPARIDAE (FLUSS- UND SUMPFDECKEL-
 SCHNECKEN)

- 3 *Viviparus contectus*, Spitze Sumpfdeckelschnecke

VALVATIDAE (FEDERKIEMENSCHNECKEN)

- 2 *Valvata cristata*, Flache Federkiemenschnecke
 2 *Valvata piscinalis piscinalis*, Gemeine
 Federkiemenschnecke

HYDROBIIDAE (BINNEN-ZWERGDECKEL-
 SCHNECKEN)

- 1 *Bythinella austriaca*, Österreichische
 Quellschnecke
 0 *Lithoglyphus naticoides*, Fluß-Steinkleber

BITHYNIIDAE (SCHNAUZENSCHNECKEN)

- 1 *Bithynia leachii*, Bauchige Schnauzenschnecke

THIARIDAE (KRONENSCHNECKEN)

- 0 *Fagotia esperi*,

ACROLOXIDAE (TEICHNAPFSCHNECKEN)

- 3 *Acroloxus lacustris*, Teichnapfschnecke

PHYSIDAE (BLASENSCHNECKEN)

- 2 *Aplexa hypnorum*, Moos-Blasenschnecke
 2 *Physa fontinalis*, Quell-Blasenschnecke
 B.4. *Physella acuta*, Spitze Blasenschnecke

PLANORBIDAE (TELLERSCHNECKEN)

- 3 *Anisus leucostoma*, Weißmündige Tellerschnecke
 0 *Anisus septemgyratus*, Enggewundene
 Tellerschnecke
 4 *Anisus spirorbis*, Gelippte Tellerschnecke
 3 *Anisus vortex*, Scharfe Tellerschnecke
 1 *Anisus vorticulus*, Zierliche Tellerschnecke
 1 *Bathyomphalus contortus*, Riemen-Tellerschnecke
 3 *Gyraulus acronicus*,
 4 *Gyraulus albus*, Weißes Posthörnchen
 4 *Gyraulus crista*, Zwergposthörnchen
 2 *Hippeutis complanatus*, Linsenförmige
 Tellerschnecke
 3 *Planorbarius corneus*, Große Posthornschncke
 4 *Planorbis carinatus*, Gekielte Tellerschnecke
 2 *Segmentina nitida*, Glänzende Tellerschnecke

ANCYLIDAE (FLUSSNAPFSCHNECKEN)

- 1 *Ancylus fluviatilis*, Flußnapfschnecke
 1 *Ferrissia wautieri*, Flache Mützenschnecke

LYMNAEIDAE (SCHLAMMSCHNECKEN)

- 3 *Lymnaea stagnalis*, Spitzhornschncke
 3 *Radix ampla*, Weitmünd. Schlamm-schnecke
 3 *Radix auricularia*, Ohrschlamm-schnecke
 3 *Radix ovata*, Eiförmige Schlamm-schnecke
 3 *Stagnicola corvus*, Raben-Sumpfschnecke
 2 *Stagnicola palustris*, Gemeine Sumpfschnecke
 2 *Stagnicola turricula*, Schlanke Sumpfschnecke

COCHLICOPIDAE (GLATTSCHNECKEN)

- 3 *Cochlicopa lubricella*, Kleine Glattschnecke
 1 *Cochlicopa nitens*, Glänzende Glattschnecke

PYRAMIDULIDAE (PYRAMIDENSCHNECKEN)

- 1 *Pyramidula rupestris* agg., Felsen-
 Pyramidenschnecke

VERTIGINIDAE (WINDELSCHNECKEN)

- 0 *Columella columella*, Gewöhnliche
 Windelschnecke
 2 *Columella edentula*, Zahnlose Windelschnecke
 1 *Truncatellina claustralis*, Helle
 Zylinderwindelschnecke
 4 *Truncatellina cylindrica*, Zylinderwindelschnecke
 3 *Vertigo angustior*, Schmale Windelschnecke
 2 *Vertigo antivertigo*, Sumpf-Windelschnecke
 0 *Vertigo moulinsiana*, Bauchige Windelschnecke
 1 *Vertigo pusilla*, Linksgewund. Windelschnecke
 4 *Vertigo pygmaea*, Gemeine Windelschnecke

ORCULIDAE (TÖNNCHENSCHNECKEN)

- 1 *Pagodulina pagodula atilis*, Pagodenschnecke
 1 *Sphyradium doliolum*, Kleine Tönnchenschnecke

CHONDRINIDAE (KORNSCHNECKEN)

- 3 *Granaria frumentum*, Wulstige Kornschnecke

PUPILLIDAE (PUPPENSCHNECKEN)

- 4 *Pupilla muscorum*, Moospüppchen
 1 *Pupilla sterrii*, Gestreifte Puppenschnecke

VALLONIIDAE (GRASSCHNECKEN)

- 3 *Acanthinula aculeata*, Stachelige Streuschnecke
 2 *Vallonia enniensis*,
 3 *Vallonia excentrica*,

ENIDAE (VIELFRASSSCHNECKEN)

- 2 *Chondrula tridens*, Dreizahn-Vielfraßschnecke
 2 *Merdigera obscura*, Kleine Vielfraßschnecke
 1 *Zebrina detrita*, Märzschnecke

CLAUSILIIDAE (SCHLIESSMUNDSCHNECKEN)

- 4 *Balea biplicata biplicata*, Gem.
 Schließmundschnecke
 1 *Balea perversa*, Zahnl. Schließmundschnecke
 1 *Clausilia dubia dubia*, Gitterstreif.
 Schließmundschn.
 3 *Clausilia pumila*, Keulige Schließmundschnecke
 3 *Laciniaria plicata*, Faltenrand. Schließmundschn.
 1 *Macrogastra plicatula grossa*, Gefält.
 Schließmundschnecke

SUCCINEIDAE (BERNSTEINSCHNECKEN)

- 3 *Oxyloma elegans*, Schlanke Bernsteinschnecke
 4 *Succinella oblonga*, Kleine Bernsteinschnecke

FERUSSACIIDAE (BODENSCHNECKEN)

- 4 *Cecilioides acicula*, Gemeine Blindschnecke
 1 *Cecilioides petitianus*, Mittelmeer-Blindschnecke

PUNCTIDAE (PUNKTSCHNECKEN)

- 3 *Punctum pygmaeum*, Punktschnecke

DISCIDAE (KNOPFSCHNECKEN)

- 3 *Discus perspectivus*, Gekielte Knopfschnecke
 1 *Discus ruderatus*, Braune Knopfschnecke

EUCONULIDAE (KEGELCHEN)

- 3 *Euconulus fulvus*, Helles Kegelchen

VITRINIDAE (GLASSCHNECKEN)

- 2 *Semilimax semilimax*, Weitmündige Glasschnecke
 3 *Vitrina pellucida*, Kugelige Glasschnecke

ZONITIDAE (GLANZSCHNECKEN)

- 2 *Aegopinella minor*,
 4 *Aegopinella nitens*, Weitmündige Glanzschnecke
 1 *Aegopinella pura*, Kleine Glanzschnecke
 3 *Aegopinella ressmanni*, Gegitterte Glanzschnecke

- 4 *Oxychilus cellarius*, Keller-Glanzschnecke
 1 *Oxychilus depressus*, Flache Glanzschnecke
 1 *Oxychilus glaber striarius*, Glatte Glanzschnecke
 1 *Oxychilus inopinatus*,
 3 *Perpolita hammonis*, Streifenglanzschnecke
 3 *Vitrea contracta*, Weitgenabelte Kristallschnecke
 3 *Vitrea crystallina*, Gemeine Kristallschnecke
 3 *Vitrea diaphana diaphana*, Ungenabelte
 Kristallschnecke
 1 *Vitrea subrimata*, Enggenabelte Kristallschnecke
DAUDEBARDIIDAE (DAUDEBARDIEN)
 2 *Daudebardia brevipes*, Kleine Daudebardie
 2 *Daudebardia rufa*, Rödliche Daudebardie
MILACIDAE (KIELSCHNEGEL)
 B.4. *Tandonia budapestensis*, Boden-Kielschneigel
 1 *Tandonia rustica*, Großer Kielschneigel
BOETTGERILLIDAE (WURMSCHNEGEL)
 B.4. *Boettgerilla pallens*, Wurmschneigel
LIMACIDAE (GROSSSCHNEGEL)
 1 *Lehmannia rupicola*, Bergschneigel
 3 *Limacus flavus*, Bierschneigel
 4 *Limax maximus*, Tigerschneigel
AGRIOLIMACIDAE (KLEINSCHNEGEL)
 1 *Deroceras agreste*, Einfarbiger Ackerschneigel
 B.4. *Deroceras panormitanum*, Mittelmeer-
 Ackerschnecke
 1 *Deroceras rodnae*, Heller Schneigel
 1 *Deroceras tucicum*, Balkan-Schneigel
ARIONIDAE (WEGSCHNECKEN)
 4 *Arion alpinus*, Alpen-Wegschnecke
 3 *Arion circumscriptus*, Graue Wegschnecke
 4 *Arion silvaticus*, Wald-Wegschnecke

HYGROMIIDAE (LAUBSCHNECKEN)

- 0 *Candidula unifasciata*, Quendelschnecke
 3 *Euomphalia strigella*, Große Laubschnecke
 1 *Helicodonta obvoluta*, Riemenschnecke
 0 *Helicopsis hungarica*,
 1 *Helicopsis striata*,
 3 *Monacha cartusiana*, Kartäuserschnecke
 1 *Petrasina unidentata unidentata*, Einzähni-
 Haarschnecke
 1 *Pseudotrachia rubiginosa*, Behaarte Laubschnecke
 4 *Trichia hispida*, Gemeine Haarschnecke
 1 *Urticicola umbrosus*, Schatten-Laubschnecke
 4 *Xerolenta obvia*, Östliche Heideschnecke

**HELICIDAE (EIGENTLICHE SCHNIRKEL-
 SCHNECKEN)**

- 3 *Arianta arbustorum arbustorum*, Baumschnecke
 3 *Cepaea hortensis*, Garten-Bänderschnecke
 1 *Cepaea nemoralis*, Hain-Bänderschnecke
 3 *Cepaea vindobonensis*, Gerippte Bänderschnecke
 4 *Helix pomata*, Weinbergschnecke

BIVALVIA (MUSCHELN)

UNIONIDAE (FLUSSMUSCHELN)

- 2 *Anodonta anatina*, Gemeine Teichmuschel
 2 *Anodonta cygnea*, Große Teichmuschel
 0 *Unio crassus cytherea*, Gemeine Flußmuschel
 0 *Unio pictorum*, Gemeine Malermuschel
 0 *Unio umidus*, Aufgeblasene Flußmuschel

SPHAERIIDAE (KUGELMUSCHELN)

- 2 *Musculium lacustrae*, Häubchenmuschel
 2 *Pisidium amnicum*, Große Erbsenmuschel

Literatur:

- Eschner, A., 1995. Rückgang der Artenzahl bei Süßwassergastropoden im Schilfgürtel des Neusiedler Sees.
 Z. Ökologie und Naturschutz 4: 143-145.
 Frank, Ch. & P.L. Reischütz, 1994. Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs - Mollusca: Gastropoda und
 Bivalvia). In: Gepp, J. (Hrsg.), 1994. Rote Listen der gefährdeten Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BM f.
 Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Verlag Ulrich Moser, Graz, 283-316.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [87](#)

Autor(en)/Author(s): Herzig Alois

Artikel/Article: [Rote Liste gefährdeter Tiere und Pflanzen des Burgenlandes. 1-33](#)