

# BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLER SEE

BIOLOGISCHES FORSCHUNGSIINSTITUT FÜR BURGENLAND

BFB - Bericht 87

# ! ! ! ! ! ROTE LISTE BURGEN- LAND ?



Illmitz 1997

ISSN 0257-3105

# BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLER SEE

BIOLOGISCHES FORSCHUNGSIINSTITUT FÜR BURGENLAND

BFB - Bericht 87

# ! ! ! ! ! ROTE LISTE BURGEN- LAND ?



Bekanntgabe gem. §15 des Burgenländischen Naturschutz- und  
Landschaftspflegegesetzes,  
LGBI. Nr. 27/1991 i. d. F. LGBI. Nr. 66/1996

Illmitz 1997

ISSN 0257-3105

Eigentümer, Herausgeber, Verleger:

Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, A - 7142 Illmitz

Schriftleitung: Univ. Prof. Dr. A. Herzig

Layout: Ing. F. Rauchwarter

Druck: Doncsecs, Pinkafeld

Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor.

Für den Inhalt ist der Autor verantwortlich.

## 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 eingeengt und die Populationsgröße der betreffenden Art reduziert ist. Ab diesem Zeitpunkt sind Sanierungsmaßnahmen oder Bestandsstützungsmaßnahmen im großen Stile notwendig; deren Erfolgschancen sind eher gering und verursachen hohe Kosten. Eine vorausschauende Arten- und Biotopschutzstrategie 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 (Begradiung

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, Geräteneinsatz 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 irgend einer 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
<b>Artenzahl</b>	66/100%	183/100%	10/100%	17/100%	43/100%	<b>319/100%</b>
<b>Ausgestorben</b>	4/6%	14/8%	1/10%	-	2/5%	<b>21/7%</b>
<b>Vom Ausst. bedroht</b>	4/6%	19/10%	2/20%	-	4/9%	<b>29/9%</b>
<b>Stark gefährdet</b>	3/5%	7/4%	2/20%	4/24%	5/12%	<b>21/7%</b>
<b>Gefährdet</b>	16/24%	20/11%	5/50%	13/76%	11/26%	<b>65/20%</b>
<b>Gesamt</b>	<b>27/41%</b>	<b>60/33%</b>	<b>10/100%</b>	<b>17/100%</b>	<b>22/52%</b>	<b>136/43%</b>

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, anderseits 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. Miksch, 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, 1180 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

- 2 *Abies alba* (2), (Weiße Tanne)
- 2 *Acer tataricum* (2), (Tataren-Ahorn)
- 3 *Achillea aspleniifolia* (2), (Farn-Schafgarbe)
- 2 *Achillea nobilis* (s.l.) (2), (Edel-Schafgarbe)
- 3 *Achillea pannonica* (3), (Pannonica Schafgarbe)
- 3 *Achillea ptarmica* (3), (Bertram-Schafgarbe)
- 2 *Achillea setacea* (2), (Feinblatt-Schafgarbe)  
*Achillea stricta* siehe *Achillea "tanacetifolia"*
- 4 *Achillea "tanacetifolia"* ("= *A. stricta*") (4) (B?), (Rainfarn-Schafgarbe)
- 3 *Aconitum lycoctonum* ssp. *vulparia*, (Eigentlicher Wolfs-Eisenhut)
- 0 *Adenophora liliifolia* (1) (B†), (Becherglocke)
- 0 *Adenostyles alliariae* (B†), (Grau-Alpendost)
- 2 *Adonis aestivalis* (3 r!), (Sommer-Adonisröschen)
- 2 *Adonis flammea* (2), (Scharlach-Adonisröschen)
- 3 *Adonis vernalis*, (Frühlings-Adonisröschen)
- 3 *Agrimonia procera* (3), (Duft-Odermennig)
- 1 *Agropyron pectinatum* (1), (Kammquecke)  
*Agropyron trichophora* siehe *Elymus hispidus* ssp. *barbulatus*
- 2 *Agrostemma githago* (2 r!), (Kornrade)
- 3 *Agrostis canina* (-r), (Sumpf-Straußgras)
- 3 *Agrostis vinealis* (3), (Heide-Straußgras)
- 3 *Aira caryophyllea* (3 r!), (Gewöhnlicher Nelkenhafer)
- 1 *Aira elegantissima* (= *A. elegans*) (incl. ssp. *ambigua*) (1) (Zierlicher Nelkenhafer)
- 3 *Ajuga chamaepitys* (3), (Acker-Günsel)
- 1 *Alisma gramineum* (1), (Gras-Froschlöffel)
- 3 *Alisma lanceolatum* (3), (Lanzett-Froschlöffel)
- 2 *Allium angulosum* (2 r!), (Kanten-Lauch)
- 1 *Allium atropurpureum* (1), (Purpur-Lauch)
- 3 *Allium carinatum*, (Kiel-Lauch)
- 3 *Allium flavum*, (Gelb-Lauch)
- 3 *Allium rotundum* (3), (Rund-Lauch)
- 3 *Allium sphaerocephalon* (3), (Kugel-Lauch)
- 2 *Allium suaveolens* (2 r!), (Duft-Lauch)
- 3 *Allium vineale* (-r), (Weinberg-Lauch)
- 3 *Alopecurus geniculatus* (3), (Knick-Fuchsschwanzgras)
- 3 *Althaea officinalis* (3), (Echter Eibisch)
- 2 *Amaranthus graecizans* (2), (Griechischer Fuchsschwanz)\*
- 4 *Amelanchier ovalis*, (Gewöhnliche Felsenbirne)
- 0 *Anacamptis pyramidalis* (3 r!), (Pyramidenstendel)
- 3 *Anchusa arvensis* (s.str.) (- r), (Acker-Ochsenzunge)
- 2 *Androsace elongata* (2), (Steppen-Mannsschild)
- 1 *Androsace maxima* (1), (Acker-Mannsschild)
- 2 *Anemone sylvestris* (3), (Waldsteppen-Windröschen)
- 2 *Anthemis cotula* (3 r!), (Stink-Hundskamille)
- 2 *Anthemis ruthenica* (2), (Ruthenische Hundskamille)
- 3 *Anthriscus caucalis* (3), (Hunds-Kerbel)
- 3 *Anthriscus nitidus* (- r), (Alpen-Kerbel)
- 3 *Anthyllis vulneraria* ssp. *polyphylla* (3), (Steppen-Wundklee)
- 1 *Apera interrupta* (1), (Lücken-Windhalm)
- 2 *Aphanes australis* (= *A. inexpectata*) (2), (Kleinfrüchtiges Ohmkraut)
- 1 *Apium graveolens* ssp. *graveolens* (1), (Wilde Echte Sellerie)
- 1 *Apium repens* (1), (Kriech-Sellerie)
- 3 *Aquilegia vulgaris*, (Gewöhnliche Akelei)
- 2 *Arabis nemorensis* (1), (Gerard-Gänsekresse)
- 3 *Arabis sagittata* (- r), (Pfeilblatt-Gänsekresse)
- 1 *Arenaria procera* (ssp. *glabra*) (2), (Grasblatt-Sandkraut)
- 3 *Aristolochia clematitis* (- r), (Osterluzei)\*
- 2 *Arnica montana* (- r), (Arnika)
- 0 *Artemisia alba* (B†) (0), (Kampfer-Wermut)
- 2 *Artemisia austriaca* (2), (Österreichischer Beifuß)
- 1 *Artemisia laciniata* (1), (Schlitzblatt-Beifuß)
- 1 *Artemisia paniculata* (2), (Waldsteppen-Beifuß)
- 3 *Artemisia pontica* (3), (Pontischer Beifuß)
- 3 *Artemisia santonicum* (3), (Salz-Beifuß)
- 2 *Artemisia scoparia* (2), (Besen-Beifuß)
- 3 *Arum alpinum* (- r), (Südöstlicher Aronstab)
- 3 *Arum maculatum* (- r), (Gefleckter Aronstab)
- 0 *Asperula arvensis* (0) (B†), (Acker-Meier)
- 2 *Asplenium adiantum-nigrum* (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 squarrosum*, (Sparrige Trespe)
- 3 *Bryonia dioica*, (Rote Zaunrübe)
- 3 *Buglossoides purpureocaeerulea* (- 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 *Callitricha 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), (Weiße 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), (Knopfbinsen-Segge)
- 3 *Carex divulsa* (3), (Lockerähnige 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 liparocarpus* (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), (Taumel-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 staticifolium* (= *Hieracium staticifolium*) (- r), (Grasnelkenhabichtskraut)
- 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 marsicus* (3 r!), (Schneidebinse)
- 2 *Cleistogenes serotina* (2), (Steifhalm)
- 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 *Corallorrhiza trifida*, (Korallenwurz)
- 3 *Coronilla coronata* (3 r!), (Gekrönte-Kronwicke)
- Coronilla emerus* siehe *Hippocratea 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), (Krummkelch-Weißdorn)
- 3 *Crepis paludosa*, (Sumpf-Pippau)
- 3 *Crepis praemorsa* (3), (Trauben-Pippau)
- 1 *Crepis setosa* (1), (Borsten-Pippau)
- 2 *Crocus albiflorus* (= "C. napolitanus") (- r), (Weißen Krokus)
- 1 *Crocus "vittatus"* (= "C. napolitanus") (B?), (Illyrischer Krokus)
- 3 *Cruciata pedemontana*, (Piemont-Kreuzlabkraut)
- 0 *Crupina vulgaris* (0) (B†), (Schlüpfssame)\*
- 3 *Crypsis aculeata* (3), (Dorngras)
- 0 *Cuscuta epithilium* (0) (B†), (Flachs-Teufelszwirn)
- 2 *Cuscuta lupuliformis* (2), (Pappel-Teufelszwirn)
- 3 *Cyclamen purpurascens*, (Zyklame)
- 2 *Cynoglossum hungaricum* (2), (Ungarische Hundszunge)
- 1 *Cyperus flavescentis* (1), (Gelbes Zyperngras)
- 3 *Cyperus fuscus* (3), (Braunes Zyperngras)
- 3 *Cyperus pannonicus* (3), (Salz-Zyperngras)
- 2 *Cypripedium calceolus* (3r), (Frauenschuh)
- 2 *Dactylorhiza incarnata* (ssp. *incarnata*) (3r), (Eigentliches Fleischfarb., Fingerknabenkraut)
- 2 *Dactylorhiza maculata* (incl. *D. fuchsii*), (Geflecktes 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)
- Diphagium complanatum* siehe *Lycopodium complanatum*
- 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-Tännel)
- 3 *Eleocharis acicularis* (3 r!), (Nadel-Sumpfbinse)
- 1 *Eleocharis ovata* (2 r!), (Ei-Sumpfbinse)
- 2 *Eleocharis palustris* ssp. *vulgaris* (2), (Großfrüchtige Gewöhnliche Sumpfbinse)
- 3 *Eleocharis quinqueflora*, (Armlütige Sumpfbinse)
- 3 *Eleocharis uniglumis* (3), (Einspelzen-Sumpfbinse)
- 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 müllerri*, (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†), (Scheiden-Wollgras)
- 0 *Erophila praecox* (0) (B†), (Eifrucht-Hungerblümchen)
- 2 *Erysimum andrezejowskianum* (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. "hieraciifolium"*, incl. *E. strictum*), (Ruten-Schöterich)
- 2 *Erythronium dens-canis*, (Hundszahn)
- 2 *Euclodium 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-Augenrost)
- 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-Erdrauch)
- 2 *Fumaria schleicheri* (2), (Dunkler Erdrauch)
- 3 *Fumaria vaillantii* (- r), (Blasser Erdrauch)
- 2 *Gagea bohemica* (2), (Böhmischer Gelbstern)
- 3 *Gagea minima* (- r), (Kleiner Gelbstern)
- 3 *Gagea pratensis* (3), (Wiesen-Gelbstern)
- 3 *Gagea pusilla* (3 r!), (Zwerg-Gelbstern)
- 3 *Gagea spathacea* (3), (Scheiden-Gelbstern)
- 3 *Gagea villosa* (- r), (Acker-Gelbstern)
- 3 *Galanthus nivalis* (- r), (Schneeglöckchen)
- 3 *Galega officinalis* (3 r!), (Geißraute)
- 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 tricornutum* (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), (Fransenenzian)
- 4 *Geranium macrorrhizum* (4), (Großwurzel-Storchschnabel)
- 3 *Geranium molle* (3), (Weich-Storchschnabel)

- 2 *Geranium rotundifolium* (2), (Rundblatt-Storzschnabel)
- ? *Geranium sylvaticum*, (Wald-Storzschnabel)
- 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 *Heleocholoa alopecuroides* (1), (Fuchsschwanz-Sumpfgras)
- 1 *Heleocholoa schoenoides* (1), (Knopfbinsen-Sumpfgras)
- 3 *Helianthemum canum* (- r), (Graues Sonnenröschen)
- 2 *Helichrysum arenarium* (2), (Sand-Strohblume)
- 1 *Heliotropium europaeum*, (Sonnwendkraut)\*
- 3 *Helleborus dumetorum* (ssp. *dumetorum*) (- r), (Hecken-Nießwurz)
- 2 *Hemerocallis lilioasphodelus* (4), (Gelbe Taglilie)
- 3 *Hepatica nobilis*, (Leberblümchen)
- 0 *Herminium monorchis* (3 r!), (Einknolle)
- 2 *Hernaria 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), (Trudolden-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium echioides* (3), (Natterkopf-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium hoppeanum* (- r), (Hoppe-Habichtskraut)
- 3 *Hieracium piloselloides*, (Florentiner Habichtskraut)
- Hieracium staticifolium* siehe *Chlorocrepis staticifolium*
- 3 *Hierochloë austrialis*, (Südliches Mariengras)
- 1 *Himantoglossum adriaticum* (= *H. hircinum* s. lat.) (2), (Riemenzunge)
- 3 *Hippocratea emerus* (= *Coronilla emerus*), (Strauchkronwicke)
- 3 *Hippuris vulgaris* (3), (Tannenwedel)
- 3 *Hordelymus europaeus*, (Waldgerste)
- 2 *Hordeum hystrichoides* (= *H. geniculatus*) (2), (Salz-Gerste)
- 2 *Hornungia petraea* (4), (Felskresse)
- 2 *Hottonia palustris* (2), (Wasserfeder)
- 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!), (Rauhaar-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 Venuspiegel)
- 3 *Lemna gibba* (- r), (Buckel-Wasserlinse)
- 3 *Lemna trisulca* (3 r!), (Untergetauchte Wasserlinse)
- 2 *Leontodon saxatilis* (2), (Hunds-Leuzenzahn)
- 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), (Taumel-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* (= *Diphasium 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), (Kleefarn)
- 2 *Matteuccia struthiopteris* (- r), (Straußfarn)
- 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 Perlgras)
- 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), (Fieberklee, Bitterklee)
- 3 *Mercurialis ovata* (- r), (Eiblatt-Bingelkraut)
- 3 *Minuartia fastigiata* (3), (Büschen-Miere)
- 3 *Minuartia glauquina* (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 Traubenhazinthe)
- 3 *Muscari comosum* (- r), (Schopf-Traubenhazinthe)
- 3 *Muscari neglectum* (= *M. racemosum*) (- r), (Gewöhnliche Traubenhazinthe)
- 3 *Muscari tenuiflorum* (4), (Schmalblütige Traubenhazinthe)
- 2 *Myagrum 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), (Zerstreutblüten-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), (Pelzfarn)  
 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†), (Röhrige 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!), (Dreizähniges  
     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. "pyramidalis"*)  
     ("O", wiederentdeckt), (Pyramiden-Milchstern)  
 3 *Ornithogalum kochii* (= *O. "guisseei"*) (3),  
     (Schmalblatt-Milchstern)  
 3 *Ornithogalum nutans* (4), (Nickender Milchstern)\*  
 4 *Ornithogalum pannonicum* (= *O. "comosum"*)  
     (3), (Schopf-Milchstern)  
 3 *Ornithogalum pyrenaicum* ssp. *sphaerocarpum*  
     (3), (Weißer Pyrenäen-Milchstern)  
 1 *Orobanche arenaria* (1), (Sand-Sommerwurz)  
 2 *Orobanche elatior* (2), (Große Sommerwurz)  
 1 *Orobanche lanuginosa* (= *O. caesia*) (1),  
     (Weißwollige Sommerwurz)
- 3 *Orobanche minor*, (Klee-Sommerwurz)  
 2 *Orobanche purpurea* (2), (Violett-Sommerwurz)  
 2 *Orobanche reticulata* (ssp. *pallidiflora*) (3),  
     (Bleiche Netz-Sommerwurz)  
 3 *Oxytropis pilosa* (3), (Steppen-Spitzkiel)
- 2 *Papaver austromoranicum* (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), (Sumpfquendel)  
 3 *Persicaria bistorta* (= *Polygonum bistorta*),  
     (Schlängen-Knöterich)  
 3 *Persicaria minor* (= *Polygonum minus*), (Kleiner  
     Knöterich)  
*Persicaria patulum* siehe *Polygonum bellardii*  
 2 *Petrorhagia prolifera* (2 r!), (Kopfnelke)  
 3 *Petrorhagia saxifraga* (- r), (Felsenkelke)  
 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), (Dünennähr-Wegerich)  
 3 *Platanthera bifolia*, (Weiße Waldhyazinthe)  
 3 *Platanthera chlorantha*, (Grünliche  
     Waldhyazinthe)  
 1 *Pleurospermum austriacum*, (Rippendolde)  
 3 *Poa bulbosa* (incl. ssp. *pseudoconcinna*) (- r),  
     (Zwiebel-Rispengras)  
 2 *Poa chaixii*  
     ,(Wald-Rispengras)  
*Podospermum laciniatum* siehe *Scorzonera laci-*  
*niata*  
 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-Weißenwurz)  
 2 *Polygonum bellardii* "P. patulum" (2),  
     (Ungarischer Vogelknöterich)

- Polygonum bistorta* siehe *Persicaria bistorta*  
*Polygonum minus* siehe *Persicaria minor*
- 2 *Polypodium interjectum*, (Mittlerer Tüpfelfarn)
- 2 *Polystichum braunii*, (Schuppen-Schildfarn)
- 1 *Potamogeton acutifolius* (1), (Spitzblatt-Laichkraut)
- 2 *Potamogeton compressus* (2), (Flachstengeliges Laichkraut)
- 3 *Potamogeton natans* (3), (Schwimmendes Laichkraut)
- 2 *Potamogeton obtusifolius* (2), (Stumpfblatt-Laichkraut)
- 2 *Potentilla collina* (s.str.) (2), (Hügel-Fingerkraut)
- 3 *Potentilla inclinata* (4 r!), (Graues Fingerkraut)
- 2 *Potentilla leucopolitana*, (Elsässer Fingerkraut)
- 3 *Potentilla neumanniana* (3 r!), (Frühlings-Fingerkraut)
- 1 *Potentilla palustris* (3 r!), (Blautauge)
- 3 *Potentilla rupestris* (3), (Stein-Fingerkraut)
- 2 *Potentilla sterilis* (3 r!), (Erdbeer-Fingerkraut)
- ? *Potentilla supina* (3), (Niedriges Fingerkraut)
- 2 *Primula elatior*, (Hohe Schlüsselblume)
- 2 *Primula farinosa* (- r), (Mehl-Primel)
- 3 *Primula veris* (- r), (Arznei-Schlüsselblume)
- 3 *Prunella grandiflora* (- r), (Großblütige Brunelle)
- 3 *Prunella laciniata* (3), (Weiße Brunelle)
- 3 *Prunus x eminens* (3), (Mittlere Weichsel)
- 3 *Prunus mahaleb* (- r), (Stein-Weichsel)
- 2 *Prunus tenella* (2), (Zwerg-Mandel)
- 2 *Pseudognaphalium luteoalbum* (= *Gnaphalium luteoalbum*) (2), (Scheinruhrkraut)
- 2 *Pseudolysimachion longifolium* (= *Veronica longifolia*) (2), (Langblatt-Blauweiderich)
- 2 *Pseudolysimachion orchideum* (= *Veronica orchidea*) (3 r!), (Orchideen-Blauweiderich)
- 3 *Pseudolysimachion spicatum* (= *Veronica spicata*) (r), (Ähren-Blauweiderich)
- 1 *Pseudolysimachion spurium* (= *Veronica spuria*) (1), (Rispfen-Blauweiderich)
- 2 *Puccinellia limosa* (2), (Sumpf-Salzschwaden)
- 3 *Puccinellia peisonis* (3), (Neusiedlersee-Salzschwaden)
- 3 *Pulicaria dysenterica* (- r), (Großes Flohkraut)
- 1 *Pulicaria vulgaris* (1), (Kleines Flohkraut)
- 2 *Pulmonaria angustifolia* (2), (Schmalblatt-Lungenkraut)
- 2 *Pulmonaria mollis* ssp. *mollis* (4), (Weichhaariges Lungenkraut)
- 2 *Pulsatilla grandis* (3), (Große Kuhschelle)
- 3 *Pulsatilla pratensis* (ssp. *nigricans*) (3), (Schwarze Kuhschelle)
- 1 *Pyrola media*, (Mittel-Wintergrün)
- 2 *Pyrus nivalis* (2), (Schnee-Birne)
- 0 *Radiola linoides*, (Zwergflachs)
- 3 *Ranunculus arvensis* (3), (Acker-Hahnenfuß)
- 3 *Ranunculus auricomus* agg. (3), (Gold-Hahnenfuß)
- 3 *Ranunculus circinatus* (3), (Spreizender Hahnenfuß)
- 3 *Ranunculus ficaria* ssp. *nudicaulis* (3), (Nacktstengel Scharbockskraut)
- 3 *Ranunculus illyricus* (3), (Illyrischer Hahnenfuß)
- 0 *Ranunculus lateriflorus* (0) (B†), (Seitenblütiger Hahnenfuß)
- 2 *Ranunculus lingua* (2 r!), (Zungen-Hahnenfuß)
- 2 *Ranunculus peltatus* ssp. *baudotii* (2), (Brackwasser-Wasserhahnenfuß)
- 2 *Ranunculus peltatus* ssp. *peltatus* (2) (B?), (Schild-Wasserhahnenfuß)
- 3 *Ranunculus polyanthemos* (s.str.) (3), (Vielblüten-Hahnenfuß)
- 2 *Ranunculus polyanthemophyllum* (2), (Schlitzblatt-Hahnenfuß)
- 3 *Ranunculus sardous* (3 r!), (Sardischer Hahnenfuß)
- 3 *Ranunculus sceleratus* (3), (Gefährlicher Hahnenfuß)
- 2 *Reseda phytœuma* (3), (Teufelskrallen-Resede)
- 2 *Rhinanthus borbasii* (2), (Pußta-Klappertopf)
- 3 *Rhinanthus serotinus* (3), (Großer Klappertopf)
- 3 *Ribes uva-crispa* ssp. *grossularia*, (Drüsenvorstige Stachelbeere)
- 3 *Rorippa amphibia* (r), (Ufer-Sumpfkresse)
- 3 *Rosa agrestis* (3), (Feld-Rose)
- 3 *Rosa andegavensis* (4), (Anjou-Rose)
- 3 *Rosa blandaean* (3), (Glanz-Rose)
- 4 *Rosa caryophyllacea* (4), (Nelken-Rose)
- 3 *Rosa deseglisei* (3), (Déséglise-Rose)
- 2 *Rosa elliptica* (2), (Keilblatt-Rose)
- 3 *Rosa gallica* (3), (Essig-Rose)
- 2 *Rosa jundzillii* (2), (Rauhblatt-Rose)
- 2 *Rosa obtusifolia* (2), (Flaum-Rose)
- 2 *Rosa pendulina*, (Hängefrucht-Rose)
- 3 *Rosa squarrosa* (3), (Sparrige Rose)
- 3 *Rosa tomentosa*, (Filz-Rose)
- 0 *Rubus saxatilis* (B?), (Steinbeere)
- 3 *Rumex acetosella* ssp. *acetoselloides* (3), (Südöstlicher Zwerg-Sauerampfer)
- 3 *Rumex acetosella* ssp. *pyrenaicus* (= *R. angiocarpus*) (3), (Verwachsenfrüchtiger Zwerg-Sauerampfer)
- 3 *Rumex maritimus* (3), (Strand-Ampfer)
- 2 *Rumex palustris* (2), (Sumpf-Ampfer)
- 3 *Rumex stenophyllum* (3), (Schmalblatt-Ampfer)
- 0 *Ruscus hypoglossum* (1) (B†), (Zungen-Mäusedorn)
- 2 *Sagina apetala* (2), (Wimper-Mastkraut)
- 2 *Sagina subulata* (2), (Pfriemen-Mastkraut)
- 2 *Sagittaria sagittifolia* (2), (Pfeilkraut)
- 3 *Salicornia prostrata* (3), (Glasschmalz)
- 3 *Salix fragilis*, (Bruch-Weide)
- 2 *Salix pentandra* (2), (Lorbeer-Weide)
- 3 *Salix repens* (ssp. *rosmarinifolia*) (3), (Rosmarin-Kriech-Weide)
- 2 *Salvia aethiopis* (2), (Silberblatt-Salbei)
- 2 *Salvia austriaca* (2), (Österreichischer Salbei)
- 2 *Samolus valerandi* (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 *Scheuchzeria 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 triquetus* (0) (B†), (Kanten-Teichbinse)
- 2 *Schoenus ferrugineus* (3 r!), (Braune Knopfbinse)
- 2 *Schoenus nigricans* (2), (Schwarze Knopfbinse)
- 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 Waldbinse)
- 3 *Scleranthus perennis*, (Ausdauerndes Knäuelkraut)
- 1 *Scleranthus verticillatus* (1), (Hügel-Knäuelkraut)
- 3 *Sclerochloa dura*, (Hartgras)
- 3 *Scorzonera austriaca* (- r), (Österreichische Schwarzwurz)
- 3 *Scorzonera hispanica* (3), (Spanische Schwarzwurz)
- 0 *Scorzonera laciniata* (= *Podospermum laciniatum*) (0) (B†), (Schlitzblatt-Stielfrucht)
- 2 *Scorzonera parviflora* (2), (Salz-Schwarzwurz)
- 3 *Scorzonera purpurea* (3), (Purpurlila Schwarzwurz)
- 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 *Tephroseris aurantiaca*
- 2 *Senecio doria* (2), (Hohes Greiskraut)
- 2 *Senecio erucifolius* (ssp. *tenuifolius*) (3 r!), (Rauken-Greiskraut)
- Senecio integrifolius* siehe *Tephroseris integrifolia*
- Senecio ovirensis* siehe *Tephroseris longifolia*
- 2 *Senecio paludosus* (2 r!), (Sumpf-Greiskraut)
- Senecio rivularis* siehe *Tephroseris crispa*
- 3 *Senecio rupestris*, (Felsen-Greiskraut)
- 2 *Senecio sarracenicus* (= *S. fluvialis*) (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), (Gliedkraut)
- 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), (Drüslose Acker-Gänsedistel)
- 2 *Sonchus palustris* (2), (Sumpf-Gänsedistel)
- 3 *Sorbus austriaca* (3), (Österreichischer Mehlbeerbaum)
- 3 *Sorbus carpatica*, (Karpaten-Mehlbeerbaum)
- 3 *Sorbus domestica* (3), (Speierling)
- 2 *Sorbus graeca* (4), (Griechische Mehlbeere)
- 3 *Sparganium emersum* (3), (Astloser Igelkolben)
- 2 *Sparganium 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 polyrhiza*, (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 eriocalis* (- r), (Zierliches Federgras)
- 3 *Stipa joannis* (- r), (GrauscheidenFedergras)
- 3 *Stipa pulcherrima* (3), (Großes Federgras)
- 3 *Suaeda corniculata* (3), (Horn-Salzmelde)
- 3 *Suaeda maritima* (inkl. ssp. *prostrata* u. ssp. *salsa*) (3), (Strand-Salzmelde)
- 2 *Suaeda pannonica* (2), (Pannonische Salzmelde)
- 3 *Succisella inflexa* (3 r!), (Sumpfabbibeiß)
- 2 *Symphytum tanaicense* (3), (Sumpf-Beinwurz)
- 2 *Taraxacum bessarabicum* (2), (Salz-Löwenzahn)
- 2 *Taraxacum palustre* agg. (2), (Sumpf-Löwenzahn)
- 2 *Taraxacum serotinum* (2), (Löß-Löwenzahn)
- 3 *Taxus baccata* (3), (Eibe)
- 1 *Tephroseris aurantiaca* (= *Senecio aurantiacus*) (1), (Orange-Aschenkraut)
- 3 *Tephroseris crispa* (= *Senecio rivularis*), (Bach-Aschenkraut)

- 3 *Tephroseris integrifolia* (= *Senecio integrifolius*), (Steppen-Aschenkraut)
- 3 *Tephroseris longifolia* (= *Senecio ovirensis*), (Obir-Aschenkraut)
- 2 *Tephroseris serpentini* (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 goesingense* (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), (Zirmet)
- 1 *Torilis arvensis* (2 r!), (Acker-Borstendolde)
- 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 monspeliacaca* (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*, (Preiselbeere)
- 3 *Valeriana dioica* (- r), (Sumpf-Baldrian)
- 1 *Ventenata dubia* (1), (Schmielenhafer)
- 3 *Veratrum nigrum* (- r), (Schwarz-Germer)
- 3 *Verbascum phoeniceum* (3), (Purpur-Königsckerze)
- 2 *Verbascum speciosum* (2), (Pracht-Königsckerze)
- 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 triphyllus* (- 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 pisiformis* (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> , Zergmaus	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> , Purpureireiher	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> , Grauammer
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 oedicnemus</i> , Triel	1	<i>Numenius aquata</i> , Brachvogel
B.2	<i>Calandrella brachydactyla</i> , Kurzzehenlerche	B2.*	<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> , Flüßregenpfeifer	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> , Kampfläufer
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>Casmerodus 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> , Zwergrohdommel	0	<i>Sterna albifrons</i> , Zwergseeschwalbe
3	<i>Jynx torquilla</i> , Wendehals	1	<i>Sterna hirundo</i> , Flüßseeschwalbe
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> , Sturmmöve	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
3	<i>Coronella a. austriaca</i> , Schlingnatter		(Tieflandform)
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> , Wiesentotter

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, 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 kl. 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, 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, Grießling
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> , Nerfling, 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*, Hundsflisch

- 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 *Aeshna affinis*, Südliche Mosaikjungfer
- 4 *Anax parthenope*, Kleine Königslibelle
- 4 *Brachytron pratense*, Kleine Mosaikjungfer
- 3 *Calopteryx splendens*, Gebänderte Prachtlibelle
- 2 *Calopteryx virgo*, Blauflügel-Prachtlibelle
- B.2. *Cercion lindeni*, Pokal-Azurjungfer
- 1 *Coenagrion ornatum*, Vogel-Azurjungfer
- 1 *Coenagrion scitulum*, Gabel-Azurjungfer
- 2 *Cordulegaster bidentatus*, Gestreifte Quelljungfer
- 1 *Cordulia aenea*, Gemeine Smaragdlibelle
- B.2. *Crocthemis erythraea*, Feuerlibelle
- 3 *Erythromma najas*, Großes Granatauge
- 4 *Erythromma viridulum*, Kleines Granatauge
- 2 *Gomphus vulgatissimus*, Gemeine Keiljungfer
- 4 *Ischnura pumilio*, Kleine Pechlibelle
- B.2. *Lestes barbarus*, Südliche Binsenjungfer
- B.2. *Lestes macrostigma*, Dunkle Binsenjungfer

- 1 *Lestes viridis*, Weidenjungfer
- 2 *Libellula depressa*, Plattbauch
- 1 *Libellula fulva*, Spitzenfleck
- B.3. *Nehalennia speciosa*, Zwerglibelle
- 1 *Onychogomphus forcipatus*, Kleine Zangenlibelle
- 1 *Onychogomphus serpentinus*, Grüne Keiljungfer
- 2 *Orthetrum albistylum*, Östlicher Blaupfeil
- B.2. *Orthetrum brunneum*, Südlicher Blaupfeil
- 2 *Orthetrum coerulescens*, Kleiner Blaupfeil
- 3 *Platycnemis pennipes*, Federlibelle
- 1 *Somatochlora metallica*, Glänzende Smaragdlibelle
- 4 *Sympetrum flaveolum*, Gefleckte Heidelibelle
- B.2. *Sympetrum fonscolombei*, Frühe Heidelibelle
- 2 *Sympetrum pedemontanum*, Gebänderte Heidelibelle
- 3 *Sympetrum striolatum*, Große Heidelibelle

#### 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 )

- ENSIFERA ( LANGFÜHLERSCHRECKEN )**
- 3 *Conocephalus discolor*, Schwertschrecke
  - 2 *Conocephalus dorsalis*, Kurzflügelige Schwertschrecke
  - 4 *Decticus verrucivorus*, Warzenbeißer
  - 4 *Ephippiger ephippiger*, Sattelschrecke
  - 1 *Gampsocleis glabra*, Heideschrecke
  - 3 *Isophya pyrenaea*, Pyrenäische Plumpschrecke

- 2 *Medicogryllus frontalis*, Stirnbandgrille
- 2 *Melanogryllus desertus*, Steppengrille
- 2 *Oecanthus pellucens*, Weinhähnchen
- 1 *Phaneroptera nana (quadripunctata)*, Vierpunktige Sichelschrecke
- 1 *Platycleis (Metrioptera) montana*, Steppenbeißschrecke
- 1 *Platycleis (Metrioptera) vittata*, Braunfleckige Beißschrecke

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

#### Literatur:

Adlbauer, K. & A. Kaltenbach, 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.

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

2 *Cicindella soluta pannonica*

##### CARABIDAE ( LAUFKÄFER )

3 *Agonum atratum*

3 *Agonum gracilipes*

3 *Agonum holdhausi*

4 *Agonum viridicupreum*

4 *Amara convexiuscula*

3 *Amara famelica*

3 *Amara fulvipes*

3 *Amara saphyrea*

3 *Bembidion argenteolum*

3 *Bembidion ephippium*

3 *Bembidion eques*

3 *Bembidion laticolle*

0 *Bembidion velox*

4 *Blethisia multipunctata*, Narbenkäfer

4 *Callistus lunatus*, Mondfleck

3 *Calosoma auropunctatum*, Goldpunktierter  
Puppenräuber

3 *Calosoma reticulatum*

4 *Carabus clathratus*, Uferlaufkäfer

3 *Carabus hungaricus*

4 *Carabus variolosus*, Schwarzer Grubenlaufkäfer

3 *Chlaenius festivus*

4 *Chlaenius sulcicollis*

2 *Clivina ypsilon*

3 *Cymindis axillaris*

3 *Cymindis scapularis*

4 *Dolichus halensis*

2 *Dyschirius bonelli*

2 *Dyschirius chalceus*

3 *Dyschirius cylindricus*

3 *Dyschirius digitatus*

2 *Dyschirius extensus*

3 *Dyschirius politus*

4 *Dyschirius pusillus*

0 *Dyschirius ruficornis*

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>
<b>DYTISCIDAE ( SCHWIMMKÄFER )</b>	
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>		<i>SILPHIDAE ( AASKÄFER )</i>
2	<i>Agabus unguicularis</i>	4	<i>Necrophorus germanicus</i>
4	<i>Bidessus delicatulus</i>		<i>STAPHYLINIDAE ( KURZFLÜGLER )</i>
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>Deronectes 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> , Beharter 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>Scimalium anale</i>
2	<i>Laccornis kocae</i>	4	<i>Thoracophorus corticinus</i>
B.3.	<i>Potamonectes canaliculatus</i>		<i>PSELAPHIDAE ( PALPENKÄFER )</i>
4	<i>Rhantus suturellus</i>	2	<i>Bryaxis femoratus</i>
	<i>HYGROBIIDAE ( SCHLAMMSCHWIMMER )</i>	1	<i>Chennium steigerwaldi</i>
0	<i>Hygrobia hermanni</i>	4	<i>Ctenistes palpalis</i> , Tuberke-Palpenkäfer
	<i>HALIPLIDAE ( WASSERTRETER )</i>	1	<i>Tychobythinus pauper</i>
2	<i>Haliplus fulvus</i>		<i>LUCANIDAE ( HIRSCHKÄFER )</i>
2	<i>Haliplus furcatus</i>	2	<i>Aesalus scarabaeoides</i> , Schwarzbrauner Kurzschröter
	<i>GYRINIDAE ( TAUMELKÄFER )</i>	4	<i>Lucanus cervus</i> , Hirschläufer
4	<i>Gyrinus suffriani</i>	4	<i>Platycerus caraboides</i> , Kleiner Rehschröter
0	<i>Gyrinus urinator</i>	4	<i>Sinodendron cylindricum</i> , Kopfhornschröter, Baumschröter
	<i>MICROSPORIDAE ( KUGELKÄFER )</i>		<i>SCARABAEIDAE ( BLATTHORNKÄFER )</i>
4	<i>Microsporus acaroides</i>	3	<i>Anisoplia agricola</i>
	<i>HYDRAENIDAE ( PALPENWASSERKÄFER )</i>	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 vittis</i>
2	<i>Ochthebius pusillus</i>	1	<i>Anoxia pilosia</i>
4	<i>Ochthebius viridis</i>	1	<i>Anoxia villosa</i>
	<i>HYDROCHIDAE</i>	3	<i>Aphodius affinis (Nimbus)</i>
4	<i>Hydrochus flavipennis</i>	3	<i>Aphodius biguttatus (Emadus)</i>
	<i>SPERCHEIDAE</i>	3	<i>Aphodius circumcinctus (Melinopterus)</i>
4	<i>Spercheus emarginatus</i>	3	<i>Aphodius citellorum (Emadus)</i>
	<i>HYDROPHILIDAE ( KOLBENWASSERKÄFER )</i>	3	<i>Aphodius faetens (s.str.)</i>
3	<i>Berosus bispina</i>	4	<i>Aphodius immundus (Bodilus)</i>
3	<i>Hydrochara flavipes</i>	1	<i>Aphodius kraatzi (Nialus)</i>
3	<i>Hydrophilus aterrimus</i>	3	<i>Aphodius lividus</i>
3	<i>Hydrophilus piceus</i>	3	<i>Aphodius lugens (Bodilus)</i>
	<i>HISTERIDAE ( STUTZKÄFER )</i>	3	<i>Aphodius niger (Nialus)</i>
2	<i>Acritus hopffgarteni</i>	2	<i>Aphodius pictus (Volinus)</i>
2	<i>Calcionellus amorensis</i>	2	<i>Aphodius quadriguttatus (Emadus)</i>
1	<i>Eubrachium pusillum</i>	4	<i>Aphodius satellitius (Biralus)</i>
4	<i>Holepta plana</i> , Platter Stutzkäfer	4	<i>Aphodius scrutator (Colobosterus)</i>
2	<i>Hypocacculus rufipes</i>	1	<i>Aphodius sturmii (Nialus)</i>
2	<i>Satraps sartorii</i>	1	<i>Aphodius suarius (Coraphodius)</i>
	<i>CHOLEVIDAE ( NESTKÄFER )</i>	3	<i>Aphodius sulcatus (s.str.)</i>
2	<i>Attaephilus arenarius</i>		
	<i>SCYDMAENIDAE ( AMEISENKÄFER )</i>		

4	<i>Aphodius tessulatus</i> (Volinus)	<b>BUPRESTIDAE ( PRACHTKÄFER )</b>
2	<i>Aphodius thermicola</i>	2 <i>Agrilus albogularis</i>
2	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	3 <i>Agrilus croaticus</i>
4	<i>Caccobius schreberi</i>	2 <i>Anthaxia candens</i>
1	<i>Chironitis hungaricus</i>	2 <i>Anthaxia deaurata</i>
1	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	3 <i>Anthaxia manca</i>
3	<i>Geotrupes mutator</i>	2 <i>Anthaxia olympica</i>
4	<i>Geotrupes spiniger</i>	2 <i>Anthaxia turki</i>
3	<i>Geotrupes stercorarius</i> , Gemeiner Mistkäfer	2 <i>Aphanisticus pusillus</i>
1	<i>Glaresis rufa</i>	2 <i>Scintillatrix mirifica</i>
2	<i>Gnorimus octopunctatus</i> , Schwarzer Edelkäfer	2 <i>Sphenoptera antiqua</i>
1	<i>Gymnopleurus geoffroyi</i>	1 <i>Sphenoptera barbarica</i>
2	<i>Heptaulacus porcellus</i>	3 <i>Sphenoptera laportei</i>
3	<i>Heptaulacus sus</i>	2 <i>Trachys problematicus</i>
2	<i>Heptaulacus villosus</i>	<b>ELATERIDAE ( SCHNELLKÄFER )</b>
4	<i>Homalopia spirae</i>	3 <i>Agriotes incognitus</i>
3	<i>Hoplia graminicola</i>	0 <i>Agriotes modestus</i>
2	<i>Hoplia hungarica</i>	4 <i>Agriotes proximus</i>
2	<i>Hoplia subnudo</i>	3 <i>Ampedus cardinalis</i>
1	<i>Lethrus apterus</i> , Rebenschneider	3 <i>Ampedus quadrisignatus</i>
3	<i>Liocola lugubris</i> , Marmorierter Rosenkäfer	4 <i>Brachygonus ruficeps</i>
4	<i>Maladera holosericea</i>	4 <i>Dicronychus equiseti</i>
2	<i>Mimela aurata</i>	4 <i>Dicronychus equisetoides</i>
4	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>	3 <i>Lacon querceus</i>
4	<i>Odontaeus armiger</i>	4 <i>Megapenthes lugens</i>
2	<i>Onthophagus amynthas alces</i>	4 <i>Negastrius sabulicola</i>
2	<i>Onthophagus furcatus</i>	4 <i>Oedostethus quadripustulatus</i>
3	<i>Onthophagus gibbulosus</i>	2 <i>Padeonius acuticornis</i>
2	<i>Onthophagus lemur</i>	4 <i>Zorochrus stibicki</i>
4	<i>Onthophagus nuchicornis</i> , Nackenhörniger Kotkäfer	<b>CEROPHYTIDAE</b>
4	<i>Onthophagus ruficapillus</i>	3 <i>Cerophytum elateroides</i> , Schwarzer Mulmkäfer
1	<i>Onthophagus semicornis</i>	<b>EUCNEMIDAE ( DORNHALSKÄFER )</b>
3	<i>Onthophagus taurus</i> , Stier-Kotfresser	4 <i>Dirhagus emyi</i>
4	<i>Onthophagus vacca</i>	2 <i>Dirhagus lepidus</i>
4	<i>Onthophagus verticicornis</i>	1 <i>Dirhagus palmi</i>
3	<i>Onthophagus vitulus</i>	3 <i>Drapetes cinctus</i>
4	<i>Oncicellus fulvus</i>	2 <i>Dromaeolus barnabita</i>
3	<i>Oryctes nasicornis</i> , Nashornkäfer	2 <i>Isorhipis melasoides</i>
2	<i>Osmoderma eremita</i> , Eremit, Juchtenkäfer	4 <i>Melasis buprestoides</i>
2	<i>Pentodon idiota</i>	<b>ANOBIIDAE ( POCHKÄFER )</b>
3	<i>Polyphylla fullo</i> , Walker, Gerber, Türk. Maikäfer	2 <i>Caenocara affinis</i>
2	<i>Potosia aeruginosa</i> ( <i>Cetonischema</i> ), Großer Goldkäfer	2 <i>Dorcatoma robusta</i>
2	<i>Potosia hungarica</i>	4 <i>Lasioderma redtenbacheri</i>
2	<i>Rhizotrogus cicatricosus</i>	<b>BOSTRYCHIDAE ( BOHRKÄFER )</b>
4	<i>Sisyphus schaefferi</i> , Langbeiniger Pillendreher	2 <i>Hendecatomus reticulatus</i>
3	<i>Trichius sexualis</i>	2 <i>Lichenophanes varius</i>
4	<i>Trox cadaverinus</i>	4 <i>Stephanopachys substriatus</i>
2	<i>Trox eversmanni</i>	<b>TROGOSITIDAE ( FLACHKÄFER )</b>
4	<i>Trox hispidus</i>	3 <i>Grynocharis oblonga</i>
2	<i>Trox scaber</i>	3 <i>Temnochila caerulea</i>
2		3 <i>Tenebriooides fuscus</i>
1	<b>DRYOPIDAE ( HAKENKÄFER )</b>	<b>CLERIDAE ( BUNTKÄFER )</b>
1	<i>Dryops anglicanus</i>	4 <i>Clerus mutillarius</i> , Eichenbuntkäfer
0	<i>Dryops striatellus</i>	2 <i>Denops albofasciatus</i>
4	<i>Pomatius substriatus</i>	2 <i>Opilio pallidus</i>
1	<b>ELMIDAE ( KLAUENKÄFER )</b>	3 <i>Tilloidea unifasciata</i>
1	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	1 <i>Tillus pallidipennis</i>
0	<i>Potamophilus acuminatus</i>	1 <i>Trichodes favarius</i>

**MELYRIDAE UND MALACHIDAE**

- 4 *Cerapheles terminatus*
  - 1 *Colotes hampei*
  - 4 *Hemicopus hirtus*
  - 4 *Malachius rubidus*
  - 2 *Malachius spinipennis*
- HYPOCOPRIDAE**
- 3 *Hypocoprus 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 berolinensis*
  - 2 *Atomaria slavonica*
  - 4 *Cryptophagus schmidtii*
  - 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*, Vierfl.  
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*
- LATHRIIDIIDAE ( MODERKÄFER )**
- 2 *Melanophthalma austriaca*
- MYCETOPHAGIDAE ( BAUMSCHWAMMKÄFER )**
- 2 *Mycetophagus ater*
  - 3 *Mycetophagus fulvicollis*
  - 3 *Mycetophagus populi*
  - 4 *Pseudotriphylus suturalis*
  - 4 *Triphyllyus 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 haemorrhoidalalis*
  - 1 *Leichenum pictum*
  - 4 *Melanimon tibialis*
  - 4 *Menophilus 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*
- SCRAPTIIDAE ( SEIDENKÄFER )**
- 2 *Anaspis subtilis*
- MORDELLIDAE ( STACHELKÄFER )**
- 4 *Variimorda mendax*

2	<i>Mordellistena kraatzi</i>	0-1	<i>Molorchus kiesenwetteri</i>
4	<i>Mordellistena tarsata</i>	0	<i>Morimus funereus</i> , Trauerbock
2	<i>Mordellistena wankai</i>	0-1	<i>Necydalis ulmi</i>
<i>OEDEMERIDAE ( SCHENKELKÄFER )</i>			
B.2	<i>Oedemera croceicollis</i> ssp. <i>sermatica</i>	2	<i>Oberea euphorbiae</i>
1	<i>Opsimea quadrinervosa</i>	4	<i>Phymatodes fasciatus</i>
<i>MELOIDAE ( ÖLKÄFER )</i>			
4	<i>Alosimus syriacus austriacus</i>	4	<i>Phymatodes glabratus</i> , Dunkler Schönbock
0-1	<i>Apalus bimaculatus</i>	3	<i>Phymatodes pusillus</i>
0-1	<i>Apalus bipunctatus</i>	2	<i>Phytoecia argus</i>
3	<i>Cerocoma muehlfeldi</i>	3	<i>Phytoecia caerulea</i>
4	<i>Cerocoma schaefferi</i>	4	<i>Phytoecia pustulata</i>
3	<i>Cerocoma schreberi</i>	1	<i>Phytoecia scutellata</i>
3	<i>Epicauta rufidorsum</i>	3	<i>Phytoecia uncinata</i>
0-1	<i>Euzonitis fulvipennis</i>	4	<i>Phytoecia virgula</i>
3	<i>Lytta vesicatoria</i> , Spanische Fliege	4	<i>Plagionotus detritus</i> , Hornissenbock
4	<i>Meloe cicatricosus</i>	3	<i>Plagionotus floralis</i>
3	<i>Meloe coriarius</i>	3	<i>Purpuricenus kaehleri</i> , Blutbock, Kahler Purpurbock
0-1	<i>Meloe hungarus</i>	4	<i>Rhamnusium bicolor</i>
0-1	<i>Meloe tuccius</i>	0-1	<i>Rhopalopus clavipes</i>
4	<i>Mylabris polymorpha</i>	4	<i>Rhopalopus femoratus</i>
4	<i>Sitaris muralis</i> , Schmalflügeliger Pelzbienenölkäfer	3	<i>Rhopalopus spinicornis</i>
<i>ANTHICIDAE ( BLUMENKÄFER )</i>			
2	<i>Anthicus unicolor</i>	4	<i>Saperda perforata</i> , Gefleckter Pappelbock
<i>ADERIDAE ( MULMKÄFER )</i>			
3	<i>Aderus pruinosus</i>	3	<i>Saperda punctata</i>
<i>ANTHRIBIDAE ( BREITRÜSSLER )</i>			
4	<i>Allandrus undulatus</i>	2	<i>Semanotus russicus</i>
3	<i>Brachytarsus fasciatus</i>	3	<i>Stenidea genei</i>
1	<i>Choragus horni</i>	4	<i>Stenocorus quercus</i>
3	<i>Choragus sheppardi</i>	4	<i>Stenopterus flavidicornis</i>
4	<i>Opanthribus tessellatus</i>	4	<i>Xylotrechus pantherinus</i>
3	<i>Phaeocrotes cinctus</i>	<i>BRUCHIDAE ( SAMENKÄFER )</i>	
1	<i>Pseudochoragus piceus</i>	2	<i>Urodon pygmaeus</i>
4	<i>Tropideres albirostris</i> , Eichen-Breitrüßler	<i>CHRYSOMELIDAE ( BLATTKÄFER )</i>	
2	<i>Tropideres dorsalis</i>	2	<i>Antipa macropus</i>
3	<i>Ulorhinus bilineatus</i>	1	<i>Aphthona franzi</i>
<i>CERAMBYCIDAE ( BOCKKÄFER )</i>		4	<i>Aphthona violacea</i>
4	<i>Agapanthia dahli</i>	2	<i>Cassida berolinensis</i>
4	<i>Agapanthia pannonica</i>	3	<i>Cassida ferruginea</i>
4	<i>Agapanthia violacea</i>	1	<i>Cassida lineola</i>
4	<i>Calamobius filum</i>	3	<i>Cassida pannonica</i>
3	<i>Cerambyx cerdo</i> , Heldbock, Großer Eichenbock	3	<i>Cassida panzeri</i>
2	<i>Clytus tropicus</i>	2	<i>Cassida rufovirens</i>
3	<i>Cortodera holosericea</i>	1	<i>Cassida seladonia</i>
4	<i>Deilus fugax</i>	3	<i>Cassida subreticulata</i>
3	<i>Dorcadion aethiops</i>	2	<i>Cassida vittata</i>
3	<i>Dorcadion fulvum</i> , Braunroter Erdbock	4	<i>Chaetocnema aerosa</i>
3	<i>Dorcadion pedestre</i>	4	<i>Chaetocnema confusa</i>
3	<i>Dorcatypus tristis</i>	4	<i>Chaetocnema obesa</i>
4	<i>Exocentrus punctipennis</i>	3	<i>Chilotoma musciformis</i>
2	<i>Isotomus speciosus</i>	2	<i>Chrysomela carnifex</i>
4	<i>Lamia textor</i> , Weberbock	1	<i>Chrysomela chalcites</i>
4	<i>Leioderes kollari</i>	2	<i>Chrysomela fimbrialis</i>
3	<i>Leptura erythroptera</i>	4	<i>Chrysomela graminis</i>
4	<i>Leptura maculicornis</i>	3	<i>Chrysomela gypsocephala</i>
4	<i>Leptura rufipes</i>	4	<i>Chrysomela kuesteri</i>
3	<i>Leptura unipunctata</i>	3	<i>Clytra appendicina</i>
4	<i>Megopis scabricornis</i> , Körnerbock	4	<i>Colaphellus sophiae</i>
		2	<i>Coptocephala scopolina</i>
		3	<i>Crioceris quatuordecimpunctata</i>
		4	<i>Crioceris quinquepunctata</i>
		1	<i>Cryptocephalus apicalis</i>
		2	<i>Cryptocephalus coeruleuscens</i>

2	<i>Cryptocephalus connexus</i>	3	<i>Psylliodes sophiae</i>
3	<i>Cryptocephalus decemmaculatus</i>	2	<i>Psylliodes thlaspis</i>
4	<i>Cryptocephalus elegantulus</i>	2	<i>Psylliodes toelgi</i>
3	<i>Cryptocephalus elongatus</i>	1	<i>Timarcha pratensis</i>
2	<i>Cryptocephalus janthinus</i>	4	<i>Timarcha tenebricosa</i>
2	<i>Cryptocephalus laevicollis</i>	CURCULIONIDAE ( RÜSSELKÄFER )	
3	<i>Cryptocephalus octacosmus</i>	2	<i>Adosomus roridus</i>
2	<i>Cryptocephalus octomaculatus</i>	2	<i>Apion (Catapion) ononiphagum</i>
2	<i>Cryptocephalus planifrons</i>	3	<i>Apion (Ceratapion) austriacum</i>
3	<i>Cryptocephalus pygmaeus</i>	4	<i>Apion (Ceratapion) orientale</i>
2	<i>Cryptocephalus quadriguttatus</i>	3	<i>Apion (Helianthemapion) velatum</i>
3	<i>Cryptocephalus quatuordecimmaculatus</i>	3	<i>Apion (Leptapion) aeneomicans</i>
3	<i>Cryptocephalus saliceti</i>	4	<i>Apion (Loborhynchapion) amethystinum</i>
4	<i>Cryptocephalus virens</i>	4	<i>Apion (Phrissotrichum) rugicolle</i>
3	<i>Cryptocephalus vittula</i>	2	<i>Apion (Pirapion) striatum</i>
3	<i>Dibolia cynoglossi</i>	4	<i>Apion (Pseudapion) moschatae</i>
4	<i>Dibolia occultans</i>	0	<i>Apion (Taphrotopium) sulcifrons</i>
4	<i>Dibolia timida</i>	4	<i>Apion (Thymapion) millum</i>
2	<i>Donacia antiqua</i>	1	<i>Argoptochus vindobonensis</i>
4	<i>Donacia obscura</i>	1	<i>Auletobius sanguisorbae</i>
2	<i>Entomoscelis adonidis</i>	1	<i>Baris analis</i>
4	<i>Galeruca dahli</i>	2	<i>Baris atramentaria</i>
2	<i>Galeruca melanocephala</i>	1	<i>Baris carbonaria</i>
2	<i>Galeruca rufa</i>	2	<i>Baris chlorizans</i>
3	<i>Galerucella luteola</i>	2	<i>Baris gudenusi</i>
2	<i>Gynandrophthalma diversipes</i>	2	<i>Baris laticollis</i>
4	<i>Haltica brevicollis</i>	1	<i>Baris steppensis</i>
3	<i>Haltica carduorum</i>	1	<i>Brachycerus foveicollis</i>
3	<i>Haltica impressicollis</i>	1	<i>Camptorhinus statua</i>
3	<i>Haltica palustris</i>	2	<i>Ceuthorrhynchidius horridus</i>
1	<i>Hydrothassa flavocincta</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) albosignatus</i>
4	<i>Labidostomis lucida</i>	1	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) amplipennis</i>
3	<i>Labidostomis pallidipennis</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) austriacus</i>
3	<i>Lema rufocyanea</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) borraginis</i>
3	<i>Lema tristis</i>	4	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) cruciger;</i> Hundszungenrübler
3	<i>Longitarsus absinthi</i>	1	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) dimidiatus</i>
4	<i>Longitarsus ballotae</i>	1	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) hungaricus</i>
1	<i>Longitarsus ferrugineus</i>	4	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) javeti</i>
4	<i>Longitarsus lateripunctatus</i>	1	<i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) ornatus</i>
3	<i>Longitarsus membranaceus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Crethelcus) denticulatus</i>
4	<i>Longitarsus minusculus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Dantonychus) paszlavskyi</i>
4	<i>Longitarsus nanus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Microplontus) edentulus</i>
3	<i>Longitarsus nervosus cerinthes</i>	1	<i>Ceuthorrhynchus (Neoglodianus) albovittatus</i>
4	<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Neogladianus) maculaalba</i>
4	<i>Longitarsus substriatus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (Ranunculiphilus) faeculentus</i>
4	<i>Longitarsus suturalis</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) angustus</i>
3	<i>Luperus saxonicus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) canaliculus</i>
1	<i>Macroplea appendiculata</i>	4	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) chlorophanus</i>
2	<i>Melasoma lapponica</i>	4	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) coarctatus</i>
3	<i>Pachnephorus villosus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) ignitus</i>
4	<i>Pachybrachis tesselatus</i>	4	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) interjectus</i>
4	<i>Pachybrachys fimbriolatus</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) nigritulus</i>
3	<i>Phyllobrotica adusta</i>	2	<i>Ceuthorrhynchus (s. str.) puncticollis</i>
4	<i>Phylloreta aerea</i>	4	<i>Chromoderus fasciatus, Weißschuppiger</i> Gänsefußgallenrübler
4	<i>Phylloreta procura</i>	2	<i>Coeliodes proximus</i>
2	<i>Pilemnostoma fastuosa</i>	2	<i>Coniocleonus nigrosuturatus</i>
2	<i>Podagrion malvae</i>	2	<i>Coryssomerus capucinus</i>
4	<i>Psylliodes attenuata</i>	4	<i>Cycloderes pilosus</i>
3	<i>Psylliodes hyoscyami</i>		
3	<i>Psylliodes reitteri</i>		

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 (Pseudomyloccerus) cinerascens</i>
4	<i>Foucartia squamulata</i>	2	<i>Phyllobius (Pseudomyloccerus) 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 villosum</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>Lasiorhynchites 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>Rhytidosoma globulus</i>
2	<i>Lixus (Dilixellus) bardanae</i>	2	<i>Sibinia femoralis</i>
2	<i>Lixus (Dilixellus) flavesiens</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 tesselatus</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) jacquetti</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>		<b>SCOLYTIDAE ( BORKENKÄFER )</b>
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 flavigularis</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 in punctata</i>
4	<i>Euroleon nostras</i> , Ameisenjungfer	4	<i>Osmalus 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 Skorpionsfliege

Literatur:

Gepp, J., 1994. Rote Liste der gefährdeten Schnabelfliegen Österreichs (Mecoptera). I 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 )**

<b>13.1. TAGFALTER ( DIURNA )</b>	3	<i>Colias chrysanthème</i>
<b>PAPILIONIDAE ( RITTER- ODER EDELFALTER )</b>	B.3.	<i>Colias croceus</i> , Postillion
3 <i>Iphiclides podalirius</i> , Segelfalter	4	<i>Colias hyale</i> , Goldene Acht
3 <i>Papilio machaon</i> , Schwabenschwanz	2	<i>Colias myrmidone</i> , Orangeroter Heufalter
0 <i>Parnassius apollo</i> ssp. <i>serpentinus</i> , Apollo	3	<i>Leptidea morsei</i> , Östlicher Senfweißling
3 <i>Parnassius mnemosyne</i> , Schwarzer Apollo	1	<i>Pieris manni</i>
1 <i>Zerynthia polyxena</i> , Osterluzeifalter	4	<i>Pontia daplidice</i> , Resedafalter
<b>PIERIDAE ( WEISZLINGE )</b>	SATYRINAE ( 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	<i>Coenonympha hero</i>	4	<i>Plebicula dorylas</i>
0	<i>Coenonympha oedippus</i>	2	<i>Plebicula thersites</i>
3	<i>Coenonympha tullia</i> , Großer Heufalter	2	<i>Scolitantides orion</i>
4	<i>Erebia eriphyle</i>	3	<i>Strymonidia pruni</i> , Pflaumenzipfelfalter
3	<i>Erebia ligea</i> , Milchfleck	2	<i>Strymonidia w-album</i> , Ulmenzipfelfalter
4	<i>Erebia meolans</i>	2	<i>Thersamonia thersamon</i>
4	<i>Erebia oeme</i>	<i>HESPERIIDAE ( DICKKOPFFALTER )</i>	
2	<i>Hipparchia alcyone</i>	2	<i>Carcharodus alceae</i> , Fensterdickkopf,
2	<i>Hipparchia semele</i> , Rostbinde	Malvendickkopf	
4	<i>Hipparchia statilinus</i>	4	<i>Carterocephalus palaemon</i> , Brauner Dickkopf,
2	<i>Hyponephele lycaon</i> , Kleines Ochsenauge	Gelbwürfiger Dickkopffalter	
3	<i>Lopinga achine</i> , Bacchantin	3	<i>Heteropterus morpheus</i> , Spiegelchen
4	<i>Minois dryas</i> , Blauäugiger Waldportier	4	<i>Pyrgus alveus</i>
0	<i>Satyrus ferula</i>	4	<i>Pyrgus armoricanus</i>
<i>NYMPHALIDAE ( FLECKEN- ODER EDELFALTER )</i>		2	<i>Pyrgus frittilarius</i>
4	<i>Apatura ilia</i> , Kleiner Schillerfalter	3	<i>Reverdinus floccifera</i>
3	<i>Apatura iris</i> , Großer Schillerfalter	4	<i>Spialia sertorius</i>
4	<i>Araschnia levana</i> , Landkärtchen		
4	<i>Brenthis daphne</i> , Himbeer-Perlmutterfalter		
2	<i>Brenthis hecate</i>		
4	<i>Brenthis ino</i> , Violetter Silberfalter		
3	<i>Euphydryas aurinia</i> , Goldener Scheckenfalter		
3	<i>Euphydryas maturna</i> , Maivogel, Eschen-Scheckenfalter		
3	<i>Fabriciana adippe</i>		
3	<i>Fabriciana niobe</i> , Mittlerer Perlmutterfalter		
B.3.	<i>Issoria lathonia</i> , Kleiner Perlmutterfalter		
3	<i>Limenitis camilla</i> , Kleiner Eisvogel		
2	<i>Limenitis populi</i> , Großer Eisvogel		
3	<i>Melitaea cinxia</i> , Wegerich-Scheckenfalter		
4	<i>Melitaea didyma</i> , Roter Scheckenfalter, Feuriger Scheckenfalter		
3	<i>Melitaea phoebe</i> , Großer Scheckenfalter		
2	<i>Melitaea trivi3</i> <i>Mellicta aurelia</i>		
2	<i>Mellicta britomartis</i>		
3	<i>Neptis rivularis</i> , Schwarzer Trauerfalter		
1	<i>Neptis sappho</i>		
3	<i>Nymphalis antiopa</i> , Trauermantel		
2	<i>Nymphalis polychloros</i> , Großer Fuchs		
0	<i>Nymphalis vau-album</i>		
0	<i>Nymphalis xanthomelas</i>		
0	<i>Pandoriana maja</i>		
4	<i>Polygonia c-album</i> , C-Falter		
1	<i>Proclossiana eunomia</i> , Natterwurz-Perlmutterfalter		
<i>LYCAENIDAE ( BLÄULINGE )</i>			
3	<i>Celastrina argiolus</i> , Faulbaum-Bläuling		
4	<i>Cupido minimus</i> , Zwergbläuling		
4	<i>Glaucopsyche alexis</i>		
3	<i>Lycaeides argyrognomon</i> ,		
2	<i>Lycaena dispar</i> , Großer Feuerfalter		
4	<i>Lysandra bellargus</i> , Himmelblauer Bläuling		
3	<i>Maculinea alcon</i>		
2	<i>Maculinea arion</i> , Schwarzfleckiger Bläuling		
3	<i>Maculinea nausithous</i>		
4	<i>Maculinea teleius</i>		
2	<i>Meleageria daphnis</i>		
3	<i>Nordmannia acaciae</i>		
4	<i>Philotes vicrama</i>		
4	<i>Plebejus argus</i> , Heidebläuling		
3	<i>Plebicula amanda</i>		
<i>13.2. SCHWÄRMER UND SPINNER ( SPHINGES UND BOMBYCES )</i>			
<i>NOLIDAE ( KLEINBÄREN )</i>			
4	<i>Celama cicatricalis</i>		
3	<i>Celama confusalis</i>		
3	<i>Celama cristatula</i>		
2	<i>Celama subchlamydula</i>		
4	<i>Nola cucullata</i> , Kapuzenbärchen		
4	<i>Roeselia kolb</i>		
3	<i>Roeselia togatalalis</i>		
<i>LYMANTRIIDAE ( TRÄGSPINNER, SCHADSPINNER )</i>			
3	<i>Dasychira fascelina</i> , Ginsterstreckfuß		
4	<i>Laelia coenosa</i> , Gelbbein		
3	<i>Leucoma salicis</i> , Pappelspinner		
3	<i>Ocneria rubea</i>		
2	<i>Orgyia gonostigma</i> , Eckfleck		
<i>ARCTIIDAE ( BÄRENSPINNER )</i>			
2	<i>Ammobiotia festiva</i> , Englischer Bär		
2	<i>Arctinia caesarea</i> , Kaiserbär		
3	<i>Chelis maculosa</i>		
3	<i>Coscinia striata</i> , Strohhütchen, Gestreifter Grasbär		
3	<i>Eilema lurideola</i>		
4	<i>Eilema pseudocomplana</i>		
4	<i>Eilema pygmaeola</i>		
4	<i>Eilema unita</i>		
2	<i>Hyphoraia aulica</i> , Hofdame, Olivbrauner Bär		
2	<i>Pericallia matronula</i> , Augsburger Bär		
3	<i>Spilosoma urticae</i> , Nesselbär		
2	<i>Thyria jacobaeae</i> , Jakobskrautbär		
<i>AMATIDAE</i>			
3	<i>Comacula senex</i>		
4	<i>Dysauxes ancilla</i> , Braunwidderchen, Kammerjungfer		
3	<i>Endrosa roscida</i>		
2	<i>Pelosia obtusa</i>		
<i>NOTODONTIDAE ( ZAHNSPINNER )</i>			
2	<i>Exaeretia ulmi</i>		
3	<i>Hybocampa milhauseri</i> , Pergamentspinner		
3	<i>Leucodonta bicoloria</i> , Weißer Zahnspinner		
4	<i>Ochrostigma melagona</i>		
3	<i>Ochrostigma velitaris</i>		

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

0	<i>Dicestra dianthi</i>	3	<i>Polymixis xanthomista</i>
2	<i>Dryobotodes monochroma</i>	1	<i>Polyphaenis sericata</i>
2	<i>Dypterygia scabriuscula</i> , Trauereule	2	<i>Porphyrintia purpurina</i>
3	<i>Enargia paleacea</i>	4	<i>Pseudoips bicolorana</i> , Großer Kahnspinner, Eichen-Kahnspinner
2	<i>Epilecta linogrisea</i>	4	<i>Rhizedra lutosa</i>
3	<i>Episema glaucina</i>	4	<i>Rhyacia simulans</i>
4	<i>Eremobia ochroleuca</i>	3	<i>Schrankia costaestrigalis</i>
4	<i>Eucarta virgo</i>	3	<i>Schrankia taenialis</i>
4	<i>Euchalcia consona</i>	4	<i>Sedina buettneri</i>
3	<i>Euchalcia modesta</i>	4	<i>Sideridis albicolon</i>
4	<i>Eugnorisma depuncta</i>	4	<i>Sideridis evidens</i>
4	<i>Eustrotia uncula</i>	4	<i>Simyra nervosa</i>
4	<i>Euxoa aquilina</i> , Getreideeule	1	<i>Spaelotis ravida</i>
4	<i>Euxoa hastifera</i>	B.3.	<i>Spodoptera exigua</i>
4	<i>Euxoa obelisca</i>	0	<i>Stauropora celsia</i> , Malachiteule
4	<i>Euxoa segnilis</i>	3	<i>Synvaleria oleagina</i>
4	<i>Euxoa temera</i>	2	<i>Talpophila matura</i>
4	<i>Euxoa tritici</i> , Weizeneule	B.3.	<i>Trichoplusia ni</i>
3	<i>Hadena compta</i> , Nelkeneule	3	<i>Xanthia croceago</i>
4	<i>Hadena confusa</i> , Kleine Nelkeneule	4	<i>Xylena exsoleta</i>
2	<i>Hadena filigrama</i>	4	<i>Zanclognatha lunalis</i>
2	<i>Hadena irregularis</i>		
4	<i>Hadena luteago</i>		
4	<i>Heliothis reticulata</i>		
4	<i>Hoplodrina superstes</i>		
4	<i>Hyboma strigosa</i>		
3	<i>Hypena obesalis</i>		
2	<i>Hyssia cavernosa</i>		
2	<i>Hyssia gozmanyi</i>		
4	<i>Lamprosticta culta</i>		
4	<i>Leucania obsoleta</i>		
2	<i>Lithophane semirunnea</i>		
4	<i>Lygephila pastinum</i> , Violettgraue Wickeneule		
3	<i>Mamestrina aliena</i>		
2	<i>Mamestrina cappa</i>		
2	<i>Mamestrina splendens</i>		
2	<i>Meganephria bimaculosa</i>		
4	<i>Mesogona acetosellae</i>		
2	<i>Mormo maura</i> , Schwarzes Ordensband		
3	<i>Mythimna straminea</i>		
B.3.	<i>Mythimna vitellina</i>		
4	<i>Noctua comes</i>		
2	<i>Noctua orbona</i>		
3	<i>Nycteola asiatica</i>		
3	<i>Nycteola degenerana</i>		
3	<i>Ochropleura flammatrix</i>		
3	<i>Ochropleura praecox</i>		
0	<i>Oria musculosa</i>		
3	<i>Orthosia miniosa</i>		
4	<i>Orthosia opima</i>		
2	<i>Paradiarsia sobrina</i>		
0	<i>Paradrina selini</i>		
3	<i>Parascotia fuliginaria</i>		
4	<i>Parastichtis suspecta</i>		
3	<i>Parexarnis fugax</i>		
4	<i>Photodes minima</i> , Schmielen-eule		
2	<i>Platyptericia kadenii</i>		
2	<i>Plusia zosimi</i>		
3	<i>Polia bombycina</i>		
3	<i>Polia hepatica</i>		
			<b>13.4. SPANNER ( GEOMETRIDAE )</b>
3			<i>Acasis viretata</i>
4			<i>Anaitis efformata</i>
0			<i>Aplasta ononaria</i> , Hauhechelspanner
2			<i>Aspilates gilvaria</i>
1			<i>Boarmia danieli</i>
3			<i>Cabera leptographa</i>
2			<i>Chesias rufata</i>
3			<i>Chiasmia glarearia</i>
3			<i>Chlorissa pulmentaria</i>
4			<i>Chondrosoma fiduciaria</i>
3			<i>Coenotephria derivata</i>
3			<i>Coenotephria sagittata</i>
3			<i>Costaconvexa polygrammata</i>
2			<i>Cyclophora albiocellaria</i>
4			<i>Cyclophora quercimontaria</i>
2			<i>Cyclophora ruficiliaria</i>
2			<i>Discoxia blomeri</i>
4			<i>Epione vespertaria</i>
2			<i>Epirranthis diversata</i>
3			<i>Epirrhoë galiata</i>
3			<i>Epirrhoë hastulata</i>
3			<i>Erannis bajaria</i>
2			<i>Eulype hastata</i>
2			<i>Euphyia luctuata</i>
3			<i>Euphyia picata</i>
2			<i>Eupithecia actaeata</i>
2			<i>Eupithecia alliaria</i>
3			<i>Eupithecia cauchiata</i>
1			<i>Eupithecia dodoneata</i>
2			<i>Eupithecia egenaria</i>
1			<i>Eupithecia espallidata</i>
0			<i>Eupithecia extremata</i>
3			<i>Eupithecia gueneata</i>
3			<i>Eupithecia insigniata</i>
3			<i>Eupithecia intricata</i>
4			<i>Eupithecia irriguata</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 pluvialis</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 dilecta</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>Pachynemria hippocastanaria</i>	2	<i>Sterrha trigeminata</i>
4	<i>Pelurga comitata</i> , Meldenspanner	2	<i>Synopsia sociaria</i>
4	<i>Perizoma bifasciata</i>	4	<i>Tephritis arenacea</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*

###### BRANCHIOPODIDAE

- 2 *Branchipus schaefferi*
- 1 *Tanymastix stagnalis*

###### CHIROCEPHALIDAE

- 1 *Chirocephalus carnuntanus*
- 2 *Eubranchipus grubii*

##### 14.2 CONCHOSTRACA (MUSCHELSCHALER)

###### LEPTESTHERIIDAE

- 1 *Leptestheria dahalacensis*

###### LIMNADIIDAE

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

##### 14.3 NOTOSTRACA (RÜCKENSCHALER)

###### TRIOPSIDAE

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

##### 14.4 DECAPODA (ZEHNFÜSSIGE KREBSE)

- 1 *Astacus leptodactylus*, Sumpfkrebs

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

Literatur:

Eder, E., W. Hödl & N. Milasowszky, 1996. Die Groß-Branchiopoden des Seewinkels. Staphia 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*, Spitz Sumpfdeckelschnecke
- VALVATIDAE ( FEDERKIEMENSCHNECKEN )**
- 2 *Valvata cristata*, Flache Federkiemenschnecke  
 2 *Valvata piscinalis piscinalis*, Gemeine Federkiemenschnecke
- HYDROBIIIDAE ( 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*, Teichnapschnecke
- PHYSIDAE ( BLASENSCHNECKEN )**
- 2 *Aplexa hypnorum*, Moos-Blasenschnecke  
 2 *Physa fontinalis*, Quell-Blasenschnecke
- B.4. *Physella acuta*, Spitz 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. Schlammschnecke  
 3 *Radix auricularia*, Ohrschlammschnecke  
 3 *Radix ovata*, Eiförmige Schlammschnecke  
 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 claustral*, 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 altilis*, Pagodenschnecke
- 1 *Sphyradium dololum*, Kleine Tönnchenschnecke
- CHONDRINIDAE ( KORNSCHNECKEN )**
- 3 *Granaria frumentum*, Wulstige Kornschncke
- 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*, Märzenschnecke
- CLAUSILIIDAE ( SCHLIESSMUND SCHNECKEN )**
- 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 *Macrogastria plicatula grossa*, Gefält. Schließmundschnecke
- SUCCINEIDAE ( BERNSTEINSCHNECKEN )**
- 3 *Oxyloma elegans*, Schlanke Bernsteinschncke  
 4 *Succinella oblonga*, Kleine Bernsteinschncke
- FERUSSACIIDAE ( BODENSCHNECKEN )**
- 4 *Cecilioides acicula*, Gemeine Blindschncke  
 1 *Cecilioides petitianus*, Mittelmeer-Blindschncke
- PUNCTIDAE ( PUNKTSCHNECKEN )**
- 3 *Punctum pygmaeum*, Punktschncke
- DISCIDAE ( KNOPFSCHNECKEN )**
- 3 *Discus perspectivus*, Gekielte Knopfschncke  
 1 *Discus ruderatus*, Braune Knopfschncke
- EUCONULIDAE ( KEGELCHEN )**
- 3 *Euconulus fulvus*, Helles Kegelchen
- VITRINIDAE ( GLASSCHNECKEN )**
- 2 *Semilimax semilimax*, Weitmündige Glasschncke  
 3 *Vitrina pellucida*, Kugelige Glasschncke
- ZONITIDAE ( GLANZSCHNECKEN )**
- 2 *Aegopinella minor*,  
 4 *Aegopinella nitens*, Weitmündige Glanzschnecke  
 1 *Aegopinella pura*, Kleine Glanzschnecke  
 3 *Aegopinella ressmanni*, Gegitterte Glanzschnecke

4	<i>Oxychilus cellarius</i> , Keller-Glanzschnecke
1	<i>Oxychilus depressus</i> , Flache Glanzschnecke
1	<i>Oxychilus glaber striarius</i> , Glatte Glanzschnecke
1	<i>Oxychilus inopinatus</i> ,
3	<i>Perpolita hammonis</i> , Streifenglanzschnecke
3	<i>Vitre a contracta</i> , Weitgenabelte Kristallschnecke
3	<i>Vitre a crystallina</i> , Gemeine Kristallschnecke
3	<i>Vitre a diaphana diaphana</i> , Ungenabelte Kristallschnecke
1	<i>Vitre a subrimata</i> , Enggenabelte Kristallschnecke
	<b>DAUDEBARDIIDAE ( DAUDEBARDIEN )</b>
2	<i>Daudebardia brevipes</i> , Kleine Daudebardie
2	<i>Daudebardia rufa</i> , Rötliche Daudebardie
	<b>MILACIDAE ( KIELSCHNEGEL )</b>
B.4.	<i>Tandonia budapestensis</i> , Boden-Kielschnegel
1	<i>Tandonia rustica</i> , Großer Kielschnegel
	<b>BOETTGERILLIDAE ( WURMSCHNEGEL )</b>
B.4.	<i>Boettgerilla pallens</i> , Wurmschnegel
	<b>LIMACIDAE ( GROSSSCHNEGEL )</b>
1	<i>Lehmannia rupicola</i> , Bergschnegel
3	<i>Limacus flavus</i> , Bierschnegel
4	<i>Limax maximus</i> , Tigerschnegel
	<b>AGRIOLIMACIDAE ( KLEINSCHNEGEL )</b>
1	<i>Deroceras agreste</i> , Einfarbiger Ackerschnegel
B.4.	<i>Deroceras panormitanum</i> , Mittelmeer-Ackerschnecke
1	<i>Deroceras rodnae</i> , Heller Schneigel
1	<i>Deroceras turicum</i> , Balkan-Schneigel
	<b>ARIONIDAE ( WEGSCHNECKEN )</b>
4	<i>Arion alpinus</i> , Alpen-Wegschnecke
3	<i>Arion circumscriptus</i> , Graue Wegschnecke
4	<i>Arion silvaticus</i> , Wald-Wegschnecke

	<b>HYGROMIIDAE ( LAUBSCHNECKEN )</b>
0	<i>Candidula unifasciata</i> , Quendelschnecke
3	<i>Euomphalia strigella</i> , Große Laubschnecke
1	<i>Helicodonta obvoluta</i> , Riemenschnecke
0	<i>Helicopsis hungarica</i> ,
1	<i>Helicopsis striata</i> ,
3	<i>Monacha cartusiana</i> , Kartäuserschnecke
1	<i>Petasina unidentata unidentata</i> , Einzähnige Haarschnecke
1	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i> , Behaarte Laubschnecke
4	<i>Trichia hispida</i> , Gemeine Haarschnecke
1	<i>Urticicola umbrosus</i> , Schatten-Laubschnecke
4	<i>Xerolenta obvia</i> , Östliche Heideschnecke
	<b>HELICIDAE ( EIGENTLICHE SCHNIRKEL-SCHNECKEN )</b>
3	<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> , Baumschnecke
3	<i>Cepaea hortensis</i> , Garten-Bänderschnecke
1	<i>Cepaea nemoralis</i> , Hain-Bänderschnecke
3	<i>Cepaea vindobonensis</i> , Gerippte Bänderschnecke
4	<i>Helix pomatia</i> , Weinbergschnecke
	<b>BIVALVIA ( MUSCHELN )</b>
	<b>UNIONIDAE ( FLUSSMUSCHELN )</b>
2	<i>Anodonta anatina</i> , Gemeine Teichmuschel
2	<i>Anodonta cygnea</i> , Große Teichmuschel
0	<i>Unio crassus cytherea</i> , Gemeine Flußmuschel
0	<i>Unio pictorum</i> , Gemeine Malermuschel
0	<i>Unio tumidus</i> , Aufgeblasene Flußmuschel
	<b>SPHAERIIDAE ( KUGELMUSCHELN )</b>
2	<i>Musculium lacustrae</i> , Häubchenmuschel
2	<i>Pisidium amnicum</i> , 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.