

Rote Liste der in Österreich gefährdeten Käferarten (Coleoptera) — Hauptteil

Von Herbert Franz, Mödling

Ergänzt von A. Kofler, Lienz

(die Käfergruppen Dytiscidae, Cerambycidae und Scolytidae

sowie ausgewählte Gruppen xylobionter Käfer werden auch gesondert besprochen;
siehe nachfolgende Beiträge von C. Wewalka, C. Holzschuh, H. Schönmann und R. Geiser)

Ein hoher Prozentsatz der Coleopteren besitzt ein beschränktes, ja sogar sehr geringes Wandervermögen. Das bedeutet, daß von solchen Arten einmal verlassene Standorte von ihnen nicht mehr oder nur in langen Zeiträumen wiederbesiedelt werden. Wenn wir daher feststellen, daß die Käferfauna Österreichs einer fortschreitenden Verarmung ihrer Artenmannigfaltigkeit unterliegt und daß dieser Vorgang in den letzten Jahrzehnten eine starke Beschleunigung erfahren hat, dann ist das ein an der Lebensdauer des Menschen gemessen irreversibler Prozeß. Dieser ist teils durch die völlige Zerstörung oder weitgehende Veränderung der Lebensräume der Arten, teils durch den Einsatz chemischer Mittel, vor allem von Insektiziden und Herbiziden, bedingt.

Der Einsatz von Schädlings- und Unkrautbekämpfungsmitteln hat zu einer großflächigen radikalen Verarmung der Insektenpopulationen des landwirtschaftlichen Kulturlandes geführt, da von den Bekämpfungsmaßnahmen nicht bloß die Schädlinge, sondern auch die Nützlinge und indifferenten Arten betroffen wurden. Der Einsatz von Unkrautbekämpfungsmitteln vernichtete mit den „Unkräutern“ die Futterpflanzen vieler phytophager Insektenarten, und dies nicht bloß auf den Ackerflächen, sondern auch auf Rainen, Wegrändern und Ruderalflächen, die bei der großflächigen Unkrautbekämpfung nicht ausgenommen werden können. Das landwirtschaftliche Kulturland wird aber nicht nur durch den Einsatz von Chemikalien, sondern auch durch andere Eingriffe wie Ent- und Bewässerung, Rodung von Hecken, Umpflügen von Rainen und durch die fortschreitende Verminderung der Mannigfaltigkeit der angebauten Kulturpflanzen als Lebensraum so tiefgreifend verändert, daß es die Eignung als Lebensraum für viele „kulturfolgende“ Pflanzen- und Tierarten verliert.

Nicht ganz so tiefgreifend sind die durch Pflege- und Nutzungsmaßnahmen bedingten Veränderungen der forstlichen Standorte. Kahlschlag, Aufforstung von Monokulturen, vor allem solchen mit standortfremden Holzarten, Einsatz von Schädlingsbekämpfungsmitteln, Feuer und nicht zuletzt die Nutzung als Erholungsraum für den Tourismus verändern viele Waldbestände in solchem Ausmaß, daß sie für viele Pflanzen- und Tierarten, denen sie früher als Lebensraum dienten, nicht mehr als solcher geeignet sind.

In der Vergangenheit war das Kulturland allenthalben mit Flächen durchsetzt, die nicht oder nur extensiv genutzt wurden, so mit Trockenrasen und Ex-

tensivweiden auf seichtgründigen Böden, mit Sumpfland und den Uferbereichen stehender und fließender Gewässer, mit extensiv oder überhaupt nicht genutzten Wäldern, mit Heideland, Hecken und Buschwerk aller Art. Solche Standorte waren Refugien der ursprünglichen Flora und Fauna und zugleich Zentren für ihre Wiederausbreitung. Dem Bestreben, alle Naturreserven zu nutzen, fielen sie in den letzten Jahrzehnten größtenteils zum Opfer. Vier Standorttypen weisen besonders starke Flächenverluste auf:

1. Fließende und stehende Gewässer sowie Sümpfe, Moore und Uferlandschaften durch Regulierung, Aufstau oder Trockenlegung einschließlich der radikalen Trockenlegung von Feuchtstandorten.
2. Trockenrasen, Extensivweiden und Felsenheiden durch Umpflügen, Auflassung der Weidenutzung, Aufforstung oder Verbauung.
3. Naturwaldreste durch Schlägern der alten und anbrüchigen Bäume, Ausräumen des Fallholzes, Bestandesumwandlung oder völlige Rodung.

Demgemäß unterlagen die Biozönosen der Gewässer- und Feuchtbiotope, der Trockenrasen und Felsenheiden sowie der Naturwälder (Urwaldreste) neben denen des landwirtschaftlichen Kulturlandes in besonderem Maße der Zerstörung.

Um das in der nachstehenden Artenliste möglichst deutlich in Erscheinung treten zu lassen, wurde bei denjenigen Arten, die eine starke Biotoptbindung zeigen, der Biotoptypus vermerkt. Außerdem wurden 4 Gefährdungsgrade unterschieden:

- A. 1: ausgestorbene Arten (A. 1.2 aussterbende Arten)
- A. 2: stark gefährdete Arten
- A. 4: potentiell gefährdete Arten

Um die Zahl der Arten in der 4. Kategorie nicht allzugroß werden zu lassen, wurden hier nur Arten angeführt, die bei Anhalten des derzeitigen Trends in absehbarer Zeit gefährdet sein werden.

Das rasche Fortschreiten der Artenverarmung würde für die exakte Ermittlung der derzeit gefährdeten Arten jüngste Feldbeobachtungen erforderlich machen, die mit einer genauen Bestandesaufnahme der Fauna vor einigen Jahrzehnten zu vergleichen wären. Nun liegen weiträumige Aufnahmen der Fauna aus jüngster Zeit nicht vor, so daß die Gefährdung nur aus der in jüngerer Zeit abnehmenden Zahl von Fundortnachweisen erschlossen werden kann. Die wichtigste Grundlage für den Vergleich mit dem Bestand vor einigen Jahrzehnten lieferte die Arbeit von H. FRANZ, „Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Tierwelt“ Bd. 3 und 4, Innsbruck 1970 und 1974. Für die westlichen und südlichen Bundesländer wurden A. WÖRNDLE (1950; für Tirol), J. MÜLLER (1912) und J. MOOSBRUGGER (für Vorarlberg) sowie K. HOLDHAUS & PROSSEN (1900–1904) und E. HÖLZEL (1936, 1940) für Kärnten verwendet.

Als Ergänzung zur vorliegenden Gesamtbeurteilung werden in nachfolgenden Beiträgen einige Familien detailliert beurteilt.

Für die Bundesländer Tirol, Vorarlberg und Kärnten hat in dankenswerter Weise Herr Direktor Prof. Dr. Alois Kofler (Lienz, Osttirol) die Artnachweise eingetragen; als Grundlage dazu dienten die erwähnten Literaturzitate und die private Kartei von Direktor Kofler. Die lateinischen Namen wurden vor der Satzlegung von Herrn stud. phil. K. Adlbauer (Graz) durchgesehen. (Anm. d. Red.).

● Käfer

Familie CICINDELIDAE, Sandlaufkäfer

			NW	B	O	S	St	K	T	V
<i>Cicindela fischeri</i> ADAMS	A. 1		NW	—	—	—	—	—	—	—
– <i>silvatica</i> L.	A. 2		NW	—	O	—	—	T	—	—
– <i>soluta pannonica</i>										
MANDL	A. 1.2		NW	B	—	—	—	—	—	—
– <i>germanica</i> L.	A. 4		NW	B	O	S	St	K	T	V

Familie CARABIDAE, Laufkäfer

Carabus (Goniocarabus)

cancellatus ILL. (bes.)

einige ssp. wie *tatricus*

KOLBE, *ziegleri* KR.,

tibiscinus CSIKI) A. 4

– (*Procerus*) *gigas* CREUTZ. A. 1.2

– (*Pachystus*)

hungaricus F. A. 2

– (s. str.) *menetriesi*

pacholei SOK. A. 1.2

– (*Hemicarabus*) *nitens* L.A. 1.2

– (s. str.) *clathratus* L. A. 2

– (*Hygrocarabus*) *variolosus nodulosus* CREUTZ. A. 2

– (*Trachycarabus*)

scabriusculus OL. A. 2

– (*Eucarabus*) *ulrichi*

GERM. A. 4

– (*Eucarabus*) *scheidleri*

PANZ. (bes. einige ssp.

wie *floriani* Pen.,

baderlei MANDL,

maderianus MDL.) A. 4

Calosoma (Calistriga)

europunctatum HBST. A. 4

– (*Chrysostigma*)

reticulatum F. A. 1.2

– (s. str.) *sycophantha* L. A. 2

Leistus (Oreobius)

austriacus SCHAUB. A. 1.2

– (s. str.) *rufescens* F. A. 4

Nebria (s. str.) *livida* L. A. 2

Notiophilus laticollis

CHAUD. A. 2

Blethisa multipunctata L. A. 1.2

NW B O S St K T V (Kulturland)

— — — St K — —

NW B — — — — — (Trockenrasen und
Kulturland)

NW — O — — — — (Moore)

NW — O — St — T — (Feuchtgebiete)

NW B — — — — — (Sumpfland)

NW B O S St K T — (Sumpfland)

NW B — — St K — — (Kulturland)

NW B O S St K — — (Kulturland)

NW B O S St K — —

NW B O — — — — (Sumpfland)

NW B O — — — — (Kulturland)

NW — O S St K T V

— — O — — — — (Sengsengebirge)

— — O S St K T — (Sumpfland)

NW B O — — — — V (Flußufer)

NW B — — — — — (Trockenrasen)

NW B — — St — — — (Sumpfland)

● Käfer

			NW B O S St K T V
<i>Elaphrus (Elaphrotus)</i>			
<i>aureus</i> MÜLL.	A. 4	NW B O S St K T V (Sumpfland)	
– (s. str.) <i>cupreus</i> DUFTSCHM.	A. 4	NW B O S St K T V (Sumpfland)	
– (s. str.) <i>uliginosus</i> F.	A. 4	NW B O – St K T – (Sumpfland)	
– (<i>Elaphroterus</i>) <i>ulrichi</i> REDTB.	A. 2	NW B O S St K T V (Bachufer)	
<i>Clivina ypsilon</i> DEJ.	A. 1.2	– B – – – – (Neusiedlersee)	
<i>Dyschirius</i> (s. str.)			
<i>angustatus</i> f. typ. u. ssp.			
<i>uliginosus</i> PUTZ.	A. 1.2	NW – O S St K T – (Flußufer)	
– <i>bonellii</i> PUTZ.	A. 1.2	NW B – – – – – (Trockenrasen)	
– <i>chalceus</i> ER.	A. 2	N B – – – – – (Neusiedlersee)	
– <i>gibbifrons</i> APFB.	A. 4	NW B – – – – – (Neusiedlersee)	
– <i>digitatus</i> DEJ.	A. 2	NW B O – St – – (Flußufer)	
– <i>extensus</i> PUTZ.	A. 2	– B – – – – – (Neusiedlersee)	
– <i>intermedius</i> PUTZ.	A. 4	NW – O S St K T – (Flußufer)	
– <i>laevisculus</i> PUTZ.	A. 4	NW B O S St K T V (Flußufer) u. Lehmgruben)	
– <i>lafertei</i> PUTZ.	A. 2	N – – – St – T V (Flußufer)	
– <i>lucidus obenbergeri</i> MARAN	A. 4	NW – O – St – T – (Flußufer)	
– <i>lüdersi</i> WAGN.	A. 2	N B – – St – – – (Sumpfland)	
– (s. str.) <i>politus</i> DEJ.	A. 2	– B O – ? – – – (Steyr) (Flußufer)	
– (s. str.) <i>pusillus</i> DEJ.	A. 2	N B – – – – – (Neusiedlersee)	
– (s. str.) <i>ruficornis</i> PUTZ.	A. 4	NW B – – St K – – (Fluß- u. Seeufer)	
– (s. str.) <i>rufipes</i> DEJ.	A. 2	NW B O – St – – – (Trockenrasen)	
– (s. str.) <i>similis</i> PETRI	A. 4	– – O – St – T? –	
– (s. str.) <i>strumosus</i> ER.	A. 2	– B – – – – – (Neusiedlersee)	
– (s. str.) <i>substriatus</i> DUFT.	A. 4	N – O – St K T – (Flußufer)	
<i>Miscodera arctica</i> PAYK.	A. 1.2	– – – – – T – (Relikt)	
<i>Bembidion (Bracteon)</i>			
<i>argenteolum</i> AHR.	A. 2	NW B – – – – – (Fluß- u. Seeufer)	
– (<i>Talanes</i>) <i>aspericolle</i> GERM.	A. 1	– B – – – – – (Neusiedlersee)	
– (<i>Peryphus</i>) <i>dalmatinum</i> DEJ.	A. 2	NW – – – St K – –	
– (<i>Peryphus</i>) <i>distinguendum</i> DUV.	A. 2	– – O – St K T V	
– (<i>Synechostictus</i>) <i>elongatum</i> DEJ. f. typ.	A. 1.2	NW B O S St K T V (Enns)	
– ssp. <i>tarsicum</i> PEYRON	A. 1.2	N B – – St – – –	
– (<i>Euperyphus</i>) <i>eques</i> STRM.	A. 1.2	– – O S St K T V (Flußufer)	

● Käfer

NW B O S St K T V

<i>Bembidion (Hirmoplataphus)</i>							
<i>friebi</i> NET.	A. 2	-	-	O	S	St	- - - (Flußufer)
- <i>(Euperyphus) fulvipes</i>							
STURM	A. 4	NW	-	O	-	St	K T V (Flußufer)
- <i>(Semicampa) gilvipes</i>							
STURM	A. 4	NW	B	O	-	-	- (Flußufer, Sumpfland)
- <i>(Lopha) humerale</i>							
STURM	A. 2	NW	-	O	S	St	- T - (Moore u. Sumpfe)
- <i>(Pogonidium) laticolle</i>							
DUFT.	A. 4	NW	B	O	-	-	- T V (Donauufer)
- <i>(Emphanes) latiplaga</i>							
CHAUD.	A. 2	NW	B	-	-	-	-
- <i>(Litoreobracteon)</i>							
<i>litorale</i> OL.	A. 4	NW	-	O	S	St	K - - (Flußufer)
- <i>(Peryphus) saxatile</i>							
GYLL.	A. 2	-	-	-	S	-	- - -
- <i>(Chlorodium)</i>							
<i>splendidum</i> STURM	A. 4	NW	-	O	-	-	- - - (Flußufer)
- <i>(Bracteon) striatum</i> F.	A. 4	NW	-	O	-	St	K T - (Flußufer)
- <i>(Chrysobracteon)</i>							
<i>velox</i> L.	A. 2	NW	B	-	-	-	- - - (Donauufer)
<i>Limnastis galilaeus</i>							
BRULLÉ	A. 2	-	-	-	-	T - (Reutte) (Sumpfland)	
<i>Callistus lunatus</i> F.	A. 4	NW	B	O	-	St	K T V
<i>Chlaenius</i> (s. str.)							
<i>festivus</i> F.	A. 2	N	B	O	-	-	- (Sumpfland)
- <i>(Agostenus)</i>							
<i>sulcicollis</i> PAYK.	A. 2	NW	B	O	-	St	K T -
- <i>(Chlaeniellus) tristis</i>							
SCHALL.	A. 4	NW	B	-	-	St	K T V (Sumpfland)
<i>Badister (Baudia)</i>							
<i>gladiator</i> APFB.	A. 2	NW	-	-	-	-	- (Auwälder a. d. March)
<i>Licinus cassideus</i> F.	A. 4	NW	B	O	-	St	K - - (Trockenrasen)
<i>Amblystomus metallescens</i>							
DEJ.	A. 2	NW	B	-	-	-	- (Sumpfland)
<i>Harpalus</i> (s. str.)							
<i>albanicus</i> REITT.	A. 2	NW	B	-	-	-	- (Trockenrasen)
- (s. str.) <i>anxius</i> DUFTSCH.	A. 4	NW	B	O	-	St	- - - (Trockenrasen)
- <i>(Pardileus) calceatus</i>							
DUFT.	A. 2	NW	B	O	S	St	K T - (Trockenrasen und Kulturland)

NW B O S St K T V

Harpalus (Cephalophonous)

<i>cephalotes</i> FAIRM.	A. 1.2	- B - - - - - (Neusiedlersee)
- (<i>Metophonous</i>) <i>cricricollis</i> DEJ.	A. 4	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
- (<i>s.str.</i>) <i>cupreus</i> DEJ.	A. 2	- B - - St - - - (Neusiedlersee)
- (<i>Ophonous</i>) <i>diffinis</i> DEJ.	A. 2	NW B O - St - - V (Sumpfland)
- (<i>s. str.</i>) <i>dimidiatus</i> ROSSI	A. 4	- B O - St K - - (Trockenrasen und Kulturland)
- (<i>Haploharpalus</i>) <i>frölichi</i> STURM	A. 2	NW B - - - K? T - (Trockenrasen)
- (<i>s. str.</i>) <i>fuscipalpis</i> STURM	A. 1.2	NW - - - - K - -
- (<i>Ophonous</i>) <i>gammeli</i> SCHAUB.	A. 1.2	NW - - - - - - -
- (<i>Haploharpalus</i>) <i>hirtipes</i> PANZ.	A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen und Kulturland)
- (<i>Harpalophonus</i>) <i>hospes</i> STURM	A. 2	NW B - - - K - - (Kulturland)
- (<i>s. str.</i>) <i>melancholicus</i> DEJ.	A. 2	NW B - - St K - -
- (<i>Metophonous</i>) <i>melleti</i> HEER	A. 2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>s. str.</i>) <i>modestus</i> DEJ.	A. 4	NW B O - St K T -
- (<i>Ophonous</i>) <i>obscurus</i> F.	A. 2	NW B O - St K T V (Kulturland)
- (<i>s. str.</i>) <i>picipennis</i> DUFT.	A. 4	NW B O - St K T - (Trockenrasen)
- (<i>s. str.</i>) <i>politus</i> DEJ.	A. 1.2	NW B - - St K? - - (Trockenrasen)
- (<i>s. str.</i>) <i>pygmaeus</i> DEJ.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Metophonous</i>) <i>rupicola</i> STURM	A. 2	NW B - - - - - - (Kulturland)
- (<i>Ophonous</i>) <i>sabulicola</i> PANZ.	A. 4	NW B O S - - - V (Kulturland)
- (<i>s. str.</i>) <i>saxicola</i> DEJ.	A. 1.2	NW B O - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Microderes</i>) <i>scaritides</i>	A. 1.2	NW B - - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>s. str.</i>) <i>servus</i> DUFT.	A. 2	NW B O - St K - -
- (<i>Ophonous</i>) <i>ardosiacus</i> LUTSHN.	A. 2	NW B O - St - - -
- (<i>s. str.</i>) <i>taciturnus</i> DEJ.	A. 1.2	NW - - - - K - - (Donauauen)
- (<i>s. str.</i>) <i>vernalis</i> DUFT.	A. 4	NW B O - St K T - (Trockenrasen und Kulturland)
- (<i>Haploharpalus</i>) <i>zabroides</i> DEJ.	A. 2	NW B - - - - - - (Trockenrasen und Kulturland)

		NW B O S St K T V
<i>Paraphonus dejani</i>		
CZIKI	A. 2	NW B O - St K - -
- <i>maculicornis</i> DUFT.	A. 4	NW B O S St K T -
<i>Stenolophus discophorus</i>		
FISCH.	A. 2	NW B - - St K - - (Sumpfland)
- <i>skrimshiranus</i> STEPH.	A. 2	N B - - St - - - (Sumpfland)
<i>Acupalpus suturalis</i>		
DEJ.	A. 2	NW B - - St - - - (Sumpfland)
<i>Anthracus longicornis</i>		
SCHAUM	A. 2	NW B O - St K - - (Flußufer)
<i>Acupalpus (Acylostria) interstitialis</i> RETT.	A. 2	NW B - - St - - -
<i>Amara (Zezea) chaudoiri</i>		
ssp. <i>incognita</i> FASS.	A. 4	NW B - - - - - -
- (s. str.) <i>famelica</i> ZIMM.	A. 4	N B O - St K - -
- (<i>Zezea</i>) <i>fulvipes</i> SERV.	A. 2	- B - - St - - -
- (s. str.) <i>littorea</i> THOMS.	A. 4	NW B? - - - - - -
- (<i>Bradytus</i>) <i>majuscula</i>		
CHAUD.	A. 2	- B - - - - - -
- (<i>Celia</i>) <i>sabulosa</i> SERV.	A. 2	NW B - - - K? - -
- (s. str.) <i>saphyrea</i> DEJ.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Zezea</i>) <i>tricuspidata</i>		
DEJ.	A. 4	NW B O - St - - -
<i>Zabrus (Pelor) spinipes</i> F.	A. 4	NW B - - - - - - (Trockenrasen, Kulturland)
<i>Pterostichus (Lianoë) justusi</i>		
REDTB.	A. 2	- - - - St K - - (Endenit)
- (<i>Lyperosomus</i>) <i>aterrimus</i> HBST.	A. 1.2	N B - - - K - - (Sumpfland)
- (<i>Steropus</i>) <i>cylindricus</i> HBST.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenrasen und Kulturland)
- (<i>Lyperosomus</i>) <i>elongatus</i>		
DUFTSCHM.	A. 4	NW B - - - K - -
- (<i>Pedilus</i>) <i>longicollis</i>		
DUFT.	A. 4	NW B - - - - - -
- (<i>Pedilus</i>) <i>inquinatus</i>		
STURM	A. 4	NW B - - - K? - -
- (<i>Lagarus</i>) <i>leonisi</i> APFB.	A. 4	NW B - - - K - -
- (<i>Ancholeus</i>) <i>puncticollis</i>		
DEJ.	A. 4	NW B - - - - - -
- (<i>Poecilus</i>) <i>punctulatus</i>		
SCHALL.	A. 4	NW B - - - - - V?
- (<i>Poecilus</i>) <i>striato-punctatus</i> DUFT.	A. 2	NW - - - St K - -

NW B O S St K T V

<i>Pterostichus (Argutor) trasalis</i> APFB.	A. 4	- B - - - - - (Sumpfland)
- (<i>Cosciniopterus variolatus</i> DEJ.)	A. 1.2	- - - St K - - (Relikt)
<i>Antispheodrus schreibersii</i> ssp. <i>styriacus</i> SCHMID	A. 4	- - - St - - (Höhlenbewohner)
<i>Dolichus halensis</i> SCHALL.	A. 4	NW B O - St K T - (Kulturland)
<i>Pristonychus janthinus</i> DUFT.	A. 4	N - - S - K T -
<i>Platyderus rufus</i> DUFT.	A. 4	NW B - - St K - - (Trockenrasen)
<i>Olistophorus rotundatus</i> PAYK.	A. 1.2	NWB? - - - T V (Trockenrasen)
<i>Agonum</i> (s. str.) <i>angustatum</i> DEJ.	A. 2	- B - - - - - (Sumpfland)
- (s. str.) <i>atratum</i> DUFT.	A. 4	NW B - - - - - (Sumpfland)
- (s. str.) <i>holdhausi</i> APFB.	A. 4	NW B - - - - - (Sumpfland)
- (s. str.) <i>viridicupreum</i> GZE.	A. 2	NW B O - St K - V (Sumpfland)
<i>Masoreus wetterhali</i> GYLL.	A. 4	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Cymindis angularis</i> GYLL.	A. 2	NW B - - - K T - (Trockenrasen)
- <i>coadunata</i> DEJ.	A. 4	NW - O - St K - - (Trockenrasen, Felsenheiden)
- <i>scapularis</i> SCHAUM	A. 1.2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
- <i>axillaris</i> F.	A. 4	NW B - - - K T V (Trockenrasen)
- <i>variolosa</i> F.	A. 1.2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Drypta dentata</i> ROSSI	A. 2	NW B - - St K - - (Augehölze)
<i>Zuphiumpolens</i> ROSSI	A. 1.2	- B - - - - - (Neusiedlersee)
<i>Polystichus connexus</i> FOURCR.	A. 2	NW B - - - - - (Neusiedlersee)
<i>Brachynus ganglbaueri</i> advena SCHAUB.	A. 2	N B - - St K? - - (Neusiedlersee)
<i>Lebia humeralis</i> DEJ.	A. 2	NW B - - St - - -
- <i>marginata</i> FOURCR.	A. 2	N B O - St - - V
- <i>scapularis</i> FOURCR.	A. 2	NW - - - - - -
<i>Demetrias (Aetophorus) imperialis</i> GERM.		NW B - - St - T - (Sumpfland)

Familie DYTISCIDAE, Schwimmkäfer

<i>Hydrovatus cuspidatus</i> KZE.	A. 2	NW B O - St - - -
<i>Hyphydrus aubei</i> GGLB.	A. 1.2	NW B - - St - - -
<i>Deronectes latus</i> STEPH.	A. 2	NW B O S St - T -
- <i>platynotus</i> GERM.	A. 2	NW - O - St K T -
<i>Oreodytes rivalis</i> GYLL.	A. 2	NW - O S St K T V

● Käfer

NW B O S St K T V

Oveodutes septentrionalis

<i>Gyll.</i>	A. 2	NW - O S St K - V
<i>Laccornis kocai</i> GGLB.	A. 1.2	NW B - - - - -
<i>Dytiscus latissimus</i> L.	A. 1	NW - O - - - T -

Familie RHYSODIDAE, Runzelkäfer

Rhysodes americanus

LEPORTE	A. 1	NW - - - - -
---------	------	--------------

Familie SPERCHEIDAE

Spercheus emarginatus

SCHALL.	A. 1.2	NW B O S - - - (Sumpfland)
---------	--------	----------------------------

Familie SILPHIDAE, Aaskäfer

Xylocrepis

<i>quadripunctata</i> L.	A. 4	NW B O S St K T V
--------------------------	------	-------------------

Pteroloma forstroemi

<i>Gyll.</i>	A. 1.2	- - - S St K - - (Fluß- u. Bachufer)
--------------	--------	--------------------------------------

Familie CATOPIDAE, Nestkäfer

Ättaephilus arenarius

HPE.	A. 1.2	NW B - - - K - - (Trockenrasen)
- <i>molitori</i> SCHPTZ.	A. 1.2	NW - - - - -

Familie SCYDMAENIDAE, Ameisenkäfer

Euthiconus conicollis

FAIRM.	A. 2	NW B - - - - - (Urwaldrelikt)
--------	------	-------------------------------

Neuraphes (Pararaphes)

<i>indigena</i> HÖLZEL	A. 1.2	- - - - - K - - (Urwaldrelikt)
------------------------	--------	--------------------------------

Stenichnus (Cyrtoscydmus)

<i>foveola</i> REY	A. 4	NW - - - - - (Urwaldrelikt)
--------------------	------	-----------------------------

- *(Cyrtoscydmus) pelliceus*

HOLDH.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
--------	------	-------------------------------

Familie SPHAERIIDAE, Kugelkäfer

Sphaerius acaroides

WALTL	A. 4	NW B - S St K T V (Sümpfe, Naßstellen)
-------	------	---

Familie STAPHYLINIDAE, Kurzflügler

Thoracophorus corticinus

MOTSCH.	A. 4	NW B O - St K - - (Urwaldrelikt)
---------	------	----------------------------------

<i>Olophrum florate</i> SCHPTZ.	A. 1	- - - S - - T - (Relikt)
---------------------------------	------	--------------------------

NW B O S St K T V

Arpedium salisburgense

SCHPTZ.

A. 1 - - - S - - - - (Relikt, ob. Stubachtal, heute Stausee)

*Coryphium gredleri KR.**Thinobius franzi* SCHPTZ.

A. 2 - - - S - K T V

A. 1 - - - S - K - - (Relikt, Umg. Glocknerhaus, überstaut)

*Bledius (Blediodes)**dehnerti* KORGE- (*Blediodes*) *roubali*

SCHPTZ.

A. 1.2 - B - - - - - (Trockenrasen)

Austriacotyphlus piffl

SCHPTZ.

A. 1.2 NW - - - - - -

Platystethus (s. str.) *luzei*

BERNH.

A. 1.2 - B - - - - - (Neusiedlersee)

*Lathrobium (Tetartopeus)**gracile* HPE.

A. 1.2 NW - O - - K T - (Tyrphobiont)

Scimbalium analle NORDM.

A. 1.2 N B - - - - - (Neusiedlersee)

Hesperus rufipennis GRAV.

A. 2 NW B O - St K - - (Urwaldrelikt)

Philonthus (s. str.) *scribae*

FAUV.

A. 4 NW B - - St - - - (in Zieselbauen)

- (s. str.) *spermophili*

GGLB.

A. 4 NW B - - - - T - (in Kleinsäugerbauen)

Emus hirtus L.

A. 4 NW B O S St K T V (auf Düngerstätten)

Astrapaeus ulmi ROSSI

A. 4 NW B O - St K T -

*Quedius (Raphirus)**boopoides* MUNSTER*Acylophorus**wagenschieberi* KSW.

A. 4 N B - - - - - (Sumpfland)

Geostibacacarinthiaca

SCHPTZ.

A. 4 - - - O - - - T - (Tyrphobiont)

Hygropetrophila scheerpeltzi BERNH.

A. 4 - - - - St K - - (Urwaldrelikt)

A. 2 - - - S - K - - (an sehr nassen Felsen)

Familie PSELAPHIDAE, Palpenkäfer*Dimerus staphylinoides*

FIORI

A. 1.2 - - O - St - - - (Flußufer)

Saulcyella schmidti

MÄRKEL

A. 1.2 NW - - - St - - - (Urwaldrelikt)

Bibloporus ultimus

GUILLEB.

A. 1.2 NW - - - - - - (Urwaldrelikt)

Batrisodes hubenthali

REITT.

A. 1.2 NW - - - - - - (Urwaldrelikt)

NW B O S St K T V

Batrisodes slovenicus

MACHULKA	A. 1.2	NW - - - St - - - (? Urwaldrelikt)
<i>Bryaxis femoratus</i> AUBÉ	A. 2	NW B O - St K - - (Trockenrasen u. -gebüsche)

<i>Bryaxis sofidus</i> RTT.	A. 1.2	- - - - St K - - (Urwaldrelikt)
- <i>cateniger</i> KARAMAN	A. 1.2	N - - - St K T -

<i>Tychobythinus pauper</i> Ksw.	A. 1.2	- B - - - - - (Neusiedlersee)
----------------------------------	--------	-------------------------------

Centrotoma lucifuga

HEYDEN	A. 1.2	NW - - - - - T - (Trockenrasen)
--------	--------	---------------------------------

Chennium bituberculatum

<i>steigerwaldi</i> RTT.	A. 1.2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
--------------------------	--------	-------------------------------

<i>Ctenistes palpalis</i> RCHB.	A. 4	NW B O - St K T - (Trockenrasen)
---------------------------------	------	----------------------------------

Familie HISTERIDAE, Stutzkäfer

<i>Hololepta plana</i> SULZER	A. 4	NW B O S St - - V
-------------------------------	------	-------------------

Eubrachium pusillum

Rossi	A. 1.2	- B - - - - - - (Urwaldrelikt)
-------	--------	--------------------------------

<i>Acritus hopffgarteni</i> REITT.	A. 2	NW B - - - - - - (Urwaldrelikt)
------------------------------------	------	---------------------------------

<i>Hypocacculus rufipes</i> PAYK.	A. 2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
-----------------------------------	------	---------------------------------

<i>Calcionellus amoenus</i> ER.	A. 2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
---------------------------------	------	---------------------------------

<i>Satrapes sartorii</i> REDTB.	A. 1.2	NW B - - - K - - (Trockenrasen)
---------------------------------	--------	---------------------------------

Familie MALACHIIDAE, Zipfelkäfer

<i>Malachius scutellaris</i> ER.	A. 1.2	NW - - - St - - -
----------------------------------	--------	-------------------

- <i>spinipennis</i> GERM.	A. 2	NW B - - - - - -
----------------------------	------	------------------

- <i>rubidus</i> ER.	A. 4	NW B O - St K T -
----------------------	------	-------------------

Cerapheles terminatus

MÉN.		NW B - - - - - - (Sumpfland),
------	--	-------------------------------

<i>Colotes hampei</i> REDTB.	A. 1.2	NW B - - - - - -
------------------------------	--------	------------------

Familie CANTHARIDAE, Weichkäfer

<i>Armidia signata</i> GERM.	A. 2	- - - - St K T -
------------------------------	------	------------------

Familie MELYRIDAE (= Dasytidae) Haarkäfer

<i>Henicopus hirtus</i> L.	A. 4	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
----------------------------	------	---------------------------------

Familie CLERIDAE, Buntkäfer

<i>Tilus elongatus</i> L.	A. 4	NW B O S St K T V
---------------------------	------	-------------------

- <i>unifasciatus</i> F.	A. 4	NW B - - St K T -
--------------------------	------	-------------------

<i>Opilo pallidus</i> OL	A. 4	NW B - - St - - -
--------------------------	------	-------------------

<i>Pseudoclerops mutillarius</i> F.	A. 4	NW B O - St K - -
-------------------------------------	------	-------------------

Familie ELATERIDAE, Schnellkäfer

<i>Adelocera quercea</i> HBST.	A. 2	NW B - - St K - - (Urwaldrelikt)
--------------------------------	------	----------------------------------

NW B O S St K T V

Ampedus cardinalis

SCHIÖDTE	A. 1.2	NW - - - - - - - (Urwaldrelikt)
- <i>quadrisignatus</i> GYLL.	A. 1.2	NW B - - - - - - - (Urwaldrelikt)
- <i>elegantulus</i> SCHÖNH.	A. 4	NW B O - St - T -
- <i>hjorti</i> RYE	A. 2	- - - S St - T -
- <i>tristis</i> L.	A. 2	NW - - St - - V? (in Reliktföhrenwäl dern)

- *megerlei* LAC.*Ischnodes sanguinicollis*

PANZ.	A. 4	NW B - - St K T - (Urwaldrelikt)
-------	------	----------------------------------

Megapenthes lugens

REDTB.	A. 2	NW B O - St - - - (Urwaldrelikt)
--------	------	----------------------------------

Elater (Ludius)

<i>ferrugineus</i> L.	A. 4	NW B O S? St K? - -
-----------------------	------	---------------------

Agriotes modestus Ksw.

- <i>sordidus hispanicus</i>	A. 1	NW B - - - - - -
------------------------------	------	------------------

DESBR.

<i>Desh. hispanicus</i>	A. 2	- B - - - - - - (Trockenrasen, Salzböden)
-------------------------	------	---

Limoniscus violaceus

MÜLL.	A. 1	N - - - St - T - (Urwaldrelikt)
-------	------	---------------------------------

Betarmon ferrugineus

SCOP.	A. 4	NW B O - St K T V
-------	------	-------------------

<i>Ctenicera heyeri</i> SAXESEN	A. 4	NW - O - St K T -
---------------------------------	------	-------------------

<i>Selatosomus cruciatus</i> L.	A. 4	NW - O - St K T -
---------------------------------	------	-------------------

- <i>globicollis</i> GERM.	A. 2	NW - - - - - -
----------------------------	------	----------------

- <i>melancholicus</i> F.	A. 4	NW - O S St K T - (Alpine Grasheiden)
---------------------------	------	---------------------------------------

Syn. Athous villosus

FOURER	A. 4	NW - O - St K T -
--------	------	-------------------

Familie CEROPHYTIDAE, Höckerkäfer*Cerophytum elateroides*

LATR.	A. 4	NWB? - - - K? - -
-------	------	-------------------

Familie EUCNEMIDAE, Dornhalskäfer

<i>Melasis buprestoides</i> L.	A. 4	NW B O - St K T -
--------------------------------	------	-------------------

<i>Dirhagus attenuatus</i> MÄKL.	A. 2	NW - - - - - -
----------------------------------	------	----------------

<i>Xylobius testaceus</i> HBST.	A. 4	NW B - - - - - -
---------------------------------	------	------------------

- <i>corticalis</i> PAYK.	A. 2	NW - - - St K T -
---------------------------	------	-------------------

<i>Hylochares dubius</i> PILLER	A. 1	NW - - - - - -
---------------------------------	------	----------------

<i>Nematodes filum</i> F.	A. 1.2	NW - - - St? - - -
---------------------------	--------	--------------------

<i>Hypocoelus procerulus</i>	A. 2	N - O - - K T V
------------------------------	------	-----------------

MANNH.

● Käfer

NW B O S St K T V

Familie BUPRESTIDAE, Prachtkäfer

<i>Acmaeodera degener</i> SCOP.	A. 2	NW - - - St - - -
- <i>flavofasciata</i> PILL. et MITT.	A. 2	NW B - - St - - -
<i>Ptosima undecimmaculata</i> HBST.	A. 4	NW B - - St - - -
<i>Capnodis tenebrionis</i> OL.	A. 1.2	NW B - - - - -
<i>Perotis lugubris</i> F.	A. 2	NW B O - St - - -
<i>Sphenoptera antiqua</i> ILLIG. - <i>laportei</i> SAUND.	A. 1.2	NW B - - St - - - (Trockenrasen) NW B - - - - - (Trockenrasen u. -gebüsche)
- <i>barbarica</i> GMEL.	A. 1	NW - - - - - - -
<i>Dicerca</i> (s. str.) <i>acuminata</i> PALL.	A. 1.2	NW - - - St K - -
- (s. str.) <i>aenea</i> L.	A. 1.2	NW - - - St - - -
- (<i>Argante</i>) <i>herbsti</i> KSW.	A. 1.2	NW - - - - - - -
<i>Poecilonota variolosa</i> PAYK.	A. 2	NW B O - - K T -
<i>Eurythyrea austriaca</i> L.	A. 1	NW - - - St K T -
- <i>quercus</i> HBST.	A. 2	NW - - - St - - - (Urwaldrelikt)
<i>Buprestis splendens</i> F.	A. 1	NW - - - St K - - (Urwaldrelikt)
<i>Palmar festiva</i> L.	A. 2	- - - - - K T -
<i>Phaenops knoteki</i> REITT.	A. 1.2	NW - - - St - - -
- <i>formaneki</i> JAKOBS	A. 2	NW - - - - - - -
<i>Anthaxia</i> (s. str.) <i>candens</i> PANZ.	A. 4	NW B O - St - T V
- (s. str.) <i>deaurata</i> GMEL.	A. 2	NW - - - St - - -
- (<i>Cratomerus</i>) <i>hungarica</i> SCOP.	A. 2	NW B - - St - - -
- (<i>Haplanthaxia</i>) <i>inculta</i> GERM.	A. 2	NW - - - - - - -
- (s. str.) <i>istriana</i> ROSH.	A. 2	NW - - - - K - -
- (s. str.) <i>olympica</i> KSW.	A. 2	NW B - - - - - - -
- (s. str.) <i>semicuprea</i> KÜST.	A. 2	NW - - - - - - -
- (s. str.) <i>türki</i> GGLB.	A. 1	NW - - - - - - -
<i>Coraebus florentinus</i> HBST.	A. 2	- B - - - - - - -
- <i>undatus</i> F. F.	A. 4	NW - O - St K - -
- <i>sinuatus</i> CREUTZ.	A. 4	NW B O - St K - -
<i>Meliboeus fulgidicollis</i> LUC.	A. 2	NW B - - - - - - -
<i>Agrilus acutangulus</i> THÉRY	A. 4	- B - - - K?T? -
- <i>albogularis</i> GORY	A. 2	NW - - - - - - - (Trockenrasen)
- <i>cinctus</i> OL.	A. 2	NW - - - St - - -

● Käfer

		NW B O S St K T V
<i>Agrilus convexifrons</i> KSW.	A. 2	NW - - - - - - -
- <i>croaticus</i> AB	A. 2	NW B - - St - - -
- <i>curtii</i> OBENB.	A. 2	NW B - - St - - -
- <i>guerini</i> LAC.	A. 2	NW - - - - - - -
- <i>hastulifer</i> RATZEB.	A. 2	NW - - - - - - -
- <i>pseudocyaneus</i> KSW.	A. 2	NW B - - St - - -
<i>Paracylindromorphus</i>		
<i>subuliformis</i> MANNH.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Cylindromorphus bifrons</i>		
REY	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
- <i>filum</i> GYL.	A. 4	NW B O - - K - -
<i>Aphanisticus elongatus</i>		
VILLA	A. 4	NW B O - St - T - (Sumpfland)
<i>Habroloma nana</i> PAYK.	A. 4	NW B O S St K T V
<i>Trachys problematicus</i>		
OBENB.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
- <i>pygmaea</i> F.	A. 2	NW - - - - K T -

Familie DASCILLIDAE, Wiesenkäfer

<i>Eubria palustris</i> GERM.	A. 4	NW B O S St K T V (Sumpfland)
-------------------------------	------	-------------------------------

Familien: HELODIDAE, DRYOPIDAE, HETEROCERIDAE

Wahrscheinlich ist die Mehrzahl der Arten aus den Genera Helodes, Cyphon, Dryops und Heterocerus durch die fortschreitende Ableitung und Verbauung der Flüsse heute gefährdet, es fehlt aber an entsprechenden Untersuchungen.

Familie DRYOPIDAE, Hakenkäfer

<i>Potamophilus</i>		
<i>acuminatus</i> F.	A. 4	NW B - - St - - - (in Bächen u. Flüssen)
<i>Stenelmis canaliculatus</i>		
GYLL.	A. 4	NW - O - - - - (in Flüssen)
<i>Elmis obscura</i> MÜLL.	A. 1.2	N - - - St - - V mündl. Mitt. M. JÄCH
<i>Limnius muelleri</i> ER.	A. 1.2	NW - O - - K - -
<i>Riolus apfelbecki</i> GGLB.	A. 1	NW - - - - - - - (Fischauer Therme)
<i>Normandia nitens</i> MÜLL.	A. 2	NW - - - St K - -

Familie GEORYSSIDAE, Grabkäfer

<i>Georyssus laesicollis</i>		
GERM.	A. 4	NW - - - St K T V (Flußufer)
- <i>substriatus</i> HEER	A. 4	N B O - St K T - (sandige Flussufer)

● Käfer

NW B O S St K T V

Familie DERMESTIDAE, Speckkäfer

Phradonoma villosulum

DUFT. A. 2 NW - - - St K - - (Trockenrasen)

Familie BYRRHIDAE, Pillenkäfer

Lamprobyrrhulus nitidus

SCHALL. A. 2 NW B O S St K T V (auf Sandböden)

Familie OSTOMIDAE, Flachkäfer

Temnochila coerulea OL. A. 1.2 NW - - - St K - - (Reliktföhrenwälder)

Calitys scabra THUNB. A. 4 NW - O - St K T -

Zimioma grossum L. A. 4 NW - O - St K T -

Familie NITTIDULIDAE, Glanzkäfer

Meligethes discoideus ER. A. 1.2 NW - - - - - - (Türkenschanze)

Familie CUCUJIDAE, Plattkäfer

Cucujus cinnaberinus

SCOP. A. 2 NW - O - St - - - (Urwaldrelikt in Auwäldern)

Pediacus depressus HBST. A. 1.2 NW - - - - - - (Urwaldrelikt)

- *dermestoides* F. A. 1.2 NW - - - - K - - (Urwaldrelikt)

*Laemophloeus (Crypto-
lestes) corticinus* ER. A. 2 NW - - - St - T - (Reliktföhrenwälder)

- (*Leptophloeus*) *hypobori*

PERRIS A. 2 NW - - - - - - (an *Lorantus*)

Lathropus sepicola MÜLL. A. 2 NW B - - - - - - (Urwaldrelikt)

Prostomis mandibularis F. A. 1.2 NW - O S St K T - (Urwaldrelikt)

Familie EROTYLIDAE, Faulholzkäfer

Tritoma subbasalis REITT. A. 1.2 - - O S St - - -

Triplax (s. str.) *russica* L. A. 4 NW B O ? St K T ?

- (s. str.) *elongata* LAC. A. 1.2 NW - - - St - - - (Marburg)
(*Platichna*) *scutellaris*

CHARP. A. 4 NW B O - St K - - (Marburg)

- (s. str.) *lacordairei* CROTCH A. 2 NW B - - - - - -

- (s. str.) *pygmaea* KRAATZ A. 1.2 - B - - - - - -

- (*Platichna*) *rufipes* F. A. 4 NW B - - St K T -

NW B O S St K T V

<i>Triplax (Platichna)</i>							
<i>collaris</i> SCHALL.	A. 2	NW	B	O	–	St	– – –
<i>Dacne notata</i> Gmel.	A. 1.2	NW	–	O	–	St	– – –
<i>– pontica</i> BED.	A. 1.2	–	– – –	–	K	– –	
<i>Combocerus glaber</i>							
SCHALL.	A. 4	NW	B	O	–	St	K T –
<i>Diphyllus lunatus</i> F.	A. 1.2	NW	– – –	St	K	– –	(Urwaldrelikt)

Familie CRYPTOPHAGIDAE, Schimmelkäfer*Telmatophilus brevicollis*

<i>Telmatophilus brevicollis</i>							
AUBÉ	A. 4	NW	B	– – – – –	–	(Sumpfland)	
<i>– caricis</i> OL.	A. 4	NW	?	?	?	St	K T V (Sumpfland)
<i>– schoenherri</i> GYL.	A. 4	NW	– – –	St	K	– –	(Sumpfland)
<i>Macrophagus robustus</i>							
MOTSCH.	A. 1.2	NW	– – – – –	–	–	(Bisamberg, Trockenrasen)	

Cryptophagus schmidti

<i>Cryptophagus schmidti</i>							
STRM.	A. 4	NW	B	O	–	St	K – –
<i>Atomaria (Anchicera) berolinensis</i> KR.	A. 2	NW	B	– – –	K	T	–
<i>(Anchicera)</i>							
<i>slavonica</i> JOHNS.	A. 2	NW	B	– – – – –	–	(Urwaldrelikt)	
<i>– (s. str.) norica</i> GGLB.	A. 2	NW	– –	S	– –	T	–

Familie LATHRIDIIDAE, Moderkäfer*Holoparamecus caularum*

<i>Holoparamecus caularum</i>							
AUB.	A. 4	NW	– – – – –	–	(in Österreich Urwaldrelikt)		

Enicmus brevicollis

<i>Enicmus brevicollis</i>							
THOMS.	A. 2	NW	– – –	St	K	– –	(Urwaldrelikt)
<i>– brevicornis</i> MANNH.	A. 4	NW	– – –	St	–	T	– (Urwaldrelikt)
<i>– fungicola</i> THOMS.	A. 2	NW	– – – – –	T	–	(Urwaldrelikt)	
<i>Corticaria lapponica</i> ZETT.	A. 2	NW	– – – – –	–	(Urwaldrelikt)		
<i>Melanophthalma austriaca</i>							
FRANZ	A. 2	NW	B	– –	St	– –	(Urwaldrelikt)

Familie PHALACRIDAE, Glattkäfer*Phalacrus championi*

<i>Phalacrus championi</i>							
GUILLEB.	A. 2	–	B	– – –	K	– –	(Sumpfland)

Familie MYCETOPHAGIDAE, Baumschwammkäfer

<i>Pseudotriphyllyus suturalis</i> F.							
	A. 2	NW	– – –	St	K	– –	(Urwaldrelikt)

● Käfer

NW B O S St K T V

Mycetophagus ater REITT. A. 2 NW B - - St - - -

Familie COLYDIIDAE, Rindenkäfer

<i>Colydium elongatum</i> F.	A. 4	NW B O - St K T -
- <i>filiforme</i> F.	A. 2	NW B O - St - - - (Urwaldrelikt)
<i>Pycnomerus terebrans</i> OL.	A. 2	NW B - - St - - - (Urwaldrelikt)
<i>Rhopalocerus rondanii</i>		
VILLA	A. 2	NW B - - St K - - (Urwaldrelikt)
<i>Orthocerus crassicornis</i> ER.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Endophloeus</i>		
<i>markovichianus</i> PILL.	A. 1.2	NW - - - St K - -
<i>Aulonium trisulcum</i>		
GEOFFR.	A. 2	NW - O - St - - - (Urwaldrelikt)
<i>Colobicus marginatus</i>		
LATR.	A. 2	NW B - - St - T - (Urwaldrelikt)
<i>Synchita mediolanensis</i>		
VILLA	A. 1.2	NW - - - St K - - (Urwaldrelikt)
<i>Teredus opacus</i> HABERM.	A. 1	- B - - - - - (Urwaldrelikt)
<i>Oxylaemus cylindricus</i>		
PANZ.	A. 1.2	- B - - - - - (Urwaldrelikt)
- <i>variolosus</i> DUF.	A. 1.2	- B - - - - - (Urwaldrelikt)
<i>Bothrideres contractus</i> F.	A. 1.2	NW B O - St - T - (Urwaldrelikt)
<i>Cerylon evanescens</i>		
REITT.	A. 2	NW - - - - - (Urwaldrelikt)

Familie ENDOMYCHIDAE, Pilzkäfer

<i>Symbiotes gibberosus</i> LUC.	A. 4	NW B - - - - - (Urwaldrelikt)
- <i>latus</i> REDTB.	A. 2	NW - - - - - (Urwaldrelikt)
<i>Clemmus troglodytes</i>		
HAMPE	A. 1.2	NW - - - - - (Urwaldrelikt)
<i>Mychophilus minutus</i>		
FRIV.	A. 1.2	NW - - - - - (Urwaldrelikt)
<i>Dapsa denticollis</i> GERM.	A. 2	NW - - St - - - (Urwaldrelikt)
<i>Lycoperdina bovistae</i> F.	A. 2	NW B - - St - - -
- <i>succincta</i> L.	A. 4	NW B O - St K - -

Familie SPHINDIDAE, Pilzbohrer

Sphindus dubius GYLL. A. 4 NW B - - St K T -

Familie CISIDAE, Schwammfresser

Xylographus bostrychoides DUF. A. 2 NW B - - St - - - (Urwaldrelikt)

NW B O S St K T V

Rhopalodontus baudueri

<i>BED.</i>	A. 2	- B - - - - -	(Urwaldrelikt)
<i>Sulcasis bicornis MELL.</i>	A. 4	NW - - - St - T -	

Familie BOSTRYCHIDAE, Bohrkäfer

<i>Psoa viennensis HBST.</i>	A. 2	NW B - - St - - -	
<i>Lichenophanes varius ILLIG.</i>	A. 2	NW B - - - - -	(Urwaldrelikt)
<i>Hendecatomus reticulatus HBST.</i>	A. 2	NW B O - St - T -	(Urwaldrelikt)

Familie COCCINELLIDAE, Marienkäfer

<i>Lithophilus connatus PANZ.</i>	A. 2	NW B - - St - - -	(Trockenrasen)
<i>Hyperaspis subconcolor GÜNTHER</i> (syn. zu <i>veppensis</i> nach FÖRSCH 1977)	A. 2	- - - - St - -	(Rödschitzer Moor b. Mitterndorf)

Familie LYCTIDAE, Rindenbohrer

<i>Trogoxylon impressum COMOLLI</i>	A. 2	NW - - - - - - -	
-------------------------------------	------	------------------	--

Familie ANOBIIDAE, Pochkäfer

<i>Dorcatoma robusta STRAND</i>	A. 2	NW B - - - - -	(Urwaldrelikt)
- <i>chrysomelina STRM.</i>	A. 2	NW - S - - - T -	(Urwaldrelikt)
<i>Anitys rubens HOFFM.</i>	A. 1.2	NW - - - - - -	(Urwaldrelikt)
<i>Xestobium austriacum REITT.</i>	A. 2	N - - - - - - -	
<i>Ochina latreillei BON.</i>	A. 1.2	NW - - - St K T -	(Urwaldrelikt)
<i>Lasioderma obscurum SOLSKY</i>	A. 2	NW - - - - - -	(Trockenrasen)
- <i>redtenbacheri BACH</i>	A. 4	NW B - - - - - -	(Trockenrasen)
<i>Caenocara affinis STRM.</i>	A. 2	NW B - - St K T -	

Familie PYTHIDAE, Scheinrüßler

<i>Salpingus ater PAYK.</i>	A. 1.2	NW - - - St K - -	
-----------------------------	--------	-------------------	--

Familie OEDEMERIDAE, Schenkelkäfer

<i>Ditylus laevis F.</i>	A. 1.2	NW - O - - - - -	(Böh. Masse, Sumpfland)
--------------------------	--------	------------------	----------------------------

● Käfer

NW B O S St K T V

*Ischnomera (asclera)**cinerascens* PAND.

A. 4 NW - O - St K T -

Opsimea quadrinervosa

REICHE

A. 1.2 - B - - - - -

Familie MORDELLIDAE, Stachelkäfer

Variimorda mendax

MÉQU.

A. 4 NW B - - - - -

*Mordellistena**austriacensis* ERM.

A. 2 NW - - - - - (Trockenrasen)

- *bicoloripilosa* ERM.

A. 2 NW - - - - K - -

- *kraatzi* EMERY

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

- *reitteri* SCHILS.

A. 2 NW - - - - - (Trockenrasen)

- *tarsata* MULS.

A. 4 NW B - - St K T - (Trockenrasen)

- *thuringiaca* ERM.

A. 2 NW - - - - - (Trockenrasen)

- *wankai* ERM.

A. 2 - B - - - - - (Neusiedlersee)

Anaspis pulicaria COSTA

A. 2 NW - - - - T - (Trockenrasen)

- *subtilis* HAMPE

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

Familie ANTHICIDAE, Blumenkäfer

Anthicus unicolor SCHMIDT A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

Familie MELOIDAE, Ölkäfer

*Alosimus syriacus**austriacus* SCHRK.A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen,
Raine)*Cerocoma mühlfeldi* GYL.

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

- *schaefferi* L.A. 4 NW B - - - - - (Trockenrasen,
Raine)- *schreberi* F.A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen,
Raine)*Mylabris pannonica*

KASZAB

A. 1.2 - B - - - - - (Neusiedlersee)

- *tenera* GERM.A. 1.2 - B - - - - - (Trockenrasen,
Raine)- *variabilis* PALL.

A. 2 NW B - - St K - - (Trockenrasen)

Epicauta rufidorsum GZE.

A. 2 NW B - - St - - - (Kulturland)

Lytta vesicatoria L.

A. 4 NW B O ? St K T ?

Meloe autumnalis

A. 2 NW B - - St K T - (Kulturland, Raine)

- *cicatricosus* LEACH

A. 2 - B - - St K - -

- *coriarius* BRANDT

A. 2 NW B - - St - - -

- *hungarus* SCHRK.

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

- *tuccicus* ROSSI

A. 1.2 - B - - - - - (Neusiedlersee)

NW	B	O	S	St	K	T	V
----	---	---	---	----	---	---	---

<i>Meloe variegatus</i> DONOV.	A. 2	NW	B	—	St	—	—	(Trockenrasen)
<i>Apalus bimaculatus</i> L.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	—	—
— <i>bipunctatus</i> GERM.	A. 1.2	—	B	—	St	K	—	—
<i>Sitaris muralis</i> FORST.	A. 1.2	NW	B	—	St	—	—	—
<i>Euzonitis fulvipennis</i> F.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	—	—
— <i>quadripunctata</i> PALL.	A. 1.2	—	B	—	St	K	—	—
— <i>praeusta</i> F.	A. 1.2	NW	—	—	—	—	—	—
<i>Zonitis immaculata</i> OL.	A. 1.2	NW	—	—	—	K	—	—

Familie RHIPIPHORIDAE, Fächerkäfer

<i>Pelecotoma fennica</i> PAYK.	A. 1.2	NW	—	—	—	—	—	—
<i>Macrosiagon</i>								
<i>tricuspidatum</i> LEPECH.	A. 1	N	—	O	—	St	K?	—
<i>Rhipidius pectinicornis</i>								
THUNB.	A. 1.2	NW	—	—	—	—	—	—

Familie SERROPALPIDAE, Düsterkäfer

<i>Mycetoma suturale</i> PANZ	A. 2	—	—	—	S	St	K	—
<i>Orchesia acicularis</i> REITT.	A. 1.2	NW	—	—	St	K	T	—
<i>Hypulus quercinus</i> QUENS.	A. 2	NW	—	O	—	St	K	—
— <i>bifasciatus</i> F.	A. 2	NW	—	O	—	St	K	—
<i>Dircaea australis</i> FAIRM.	A. 2	NW	—	O	—	St	K	—
<i>Phloeotrya subtilis</i> REITT.	A. 2	NW	—	—	—	K	—	—
— <i>rufipes</i> GYLL.	A. 2	NW	B	—	—	St	K	T
— <i>vaudoueri</i> MULS.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	(Urwaldrelikt)
<i>Xylita livida</i> C. R. SAHLB.	A. 4	NW	—	O	S	St	K	T
<i>Melandrya barbata</i> F.	A. 2	NW	—	O	—	St	K	—
— <i>caraboides</i> L.	A. 4	NW	B	O	—	St	K	T
— <i>dubia</i> SCHALL	A. 2	N	—	O	—	St	—	T
<i>Zilora sericea</i> STURM	A. 2	NW	—	—	St	—	T	—
<i>Phryganophilus auritus</i>								
MOTSCH.	A. 1	NW	—	—	—	—	—	(Schneeberg, Urwaldrelikt)
— <i>ruficollis</i> F.	A. 2	NW	—	O	—	St	K	T
<i>Conopalpus testaceus</i> OL.	A. 2	NW	B	—	—	St	—	T

Familie ALLECULIDAE, Pflanzenkäfer

<i>Allecula (Upinella)</i>								
<i>aterrima</i> RSH.	A. 4	NW	B	—	—	St	K	T
— (s. str.) <i>rhenana</i> BACH	A. 2	NW	—	—	—	—	T	—
<i>Hymenorous</i>								
<i>doublieri</i> MULS.	A. 1.2	—	—	—	—	K	—	(Urwaldrelikt)
<i>Mycetochara</i>								
<i>thoracica</i> GREDL.	A. 2	—	—	—	—	K	—	—

● Käfer

			NW	B	O	S	St	K	T	V
<i>Mycetochara humeralis</i> F.	A. 4		NW	B	O	—	St	K	T	?
— <i>pygmaea</i> REDTB.	A. 2		NW	B	—	—	St	K	—	—
<i>Omophlus (Odontomophlus) lepturooides</i> F.	A. 4		NW	B	O	—	—	K	—	—
— (s. str.) <i>lividipes</i> MULS.	A. 2		NW	B	—	—	St	—	—	(Trockenrasen)
— (s. str.) <i>longicornis</i> BERTOL.	A. 2		—	B	—	—	—	K	—	—
— (s. str.) <i>proteus</i> KIRSCH	A. 4		NW	B	O	—	—	—	—	—
— (s. str.) <i>rugosicollis</i> BRULLÉ	A. 2		N	B	—	—	—	—	—	(Kulturland, Trockenrasen)
— (s. str.) <i>rufitarsis</i> LESKE	A. 2		N	B	—	—	St	—	—	(Kulturland, Trockengebüsche)
— (s. str.) <i>picipes</i> F.	A. 2		—	—	—	—	—	K	—	—
<i>Cteniopus sulphuripes</i> GERM.	A. 4		NW	B	—	—	—	—	—	—

Familie TENEBRIONIDAE, Schwarzkäfer

<i>Blaps abbreviata</i> MÉN.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	—	(Trockenrasen)	
— <i>halophila</i> FISCH.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	—	—	
— <i>lethifera</i> var. <i>milleri</i> SEIDL.	A. 4	NW	B	?	?	?	K	T	?	(Trockenrasen)
<i>Oodescelis polita</i> STURM	A. 2	NW	B	—	—	St	K	—	—	(Felsenheiderelikt)
<i>Pedinus femoralis</i> L.	A. 4	NW	B	—	—	St	—	—	—	(Trockenrasen)
<i>Melanimon tibialis</i> F.	A. 4	NW	B	—	—	St	—	—	—	(auf Sandboden)
<i>Gonocephalum pussillum</i> F.	A. 4	NW	B	O	—	—	—	—	(Trockenrasen, Kulturland)	
— <i>pygmaeum</i> F.	A. 2	—	B	—	—	K	—	—	(Trockenrasen)	
<i>Leichenum pictum</i> F.	A. 1.2	—	B	—	—	—	—	—	—	(Neusiedlersee auf Sand)
<i>Boletophagus interruptus</i> ILL.	A. 2	NW	—	—	St	—	—	—	(Urwaldrelikt)	
<i>Eledonoprius armatus</i> PANZ.	A. 2	NW	B	—	—	St	—	—	—	(Urwaldrelikt)
<i>Hoplocephala haemorrhoidalis</i> F.	A. 4	NW	B	O	—	St	K	T	—	(Urwaldrelikt)
<i>Platydema violaceum</i> F.	A. 4	NW	B	?	?	St	K	T	?	
— <i>dejeani</i> LAP. et BRULLÉ	A. 1.2	NW	—	O	—	St	—	—	—	(Mödling, Garten)
<i>Pentaphyllus chrysomeloides</i> ROSSI	A. 1.2	NW	—	—	—	—	—	—	—	
— <i>testaceus</i> HELLW.	A. 4	NW	B	—	—	St	—	—	—	(in alten Bäumen)

		NW B O S St K T V
<i>Diaclina fagi</i> PANZ.	A. 4	NW - O - - - - -
- <i>testudinea</i> PILL.	A. 2	NW - - - St - - -
<i>Hypophloeus pini</i> PANZ.	A. 4	NW - O - St K T - (Reliktföhrenwälder)
<i>Bius thoracicus</i> F.	A. 1	- - O - - K T -
<i>Menephilus cylindricus</i> HBST.	A. 4	NW B O - St K T -
<i>Tenebrio opacus</i> DUFT.	A. 2	NW B O - St - - - (Urwaldrelikt)

Familie SCARABAEIDAE, Blatthornkäfer

<i>Scarabaeus piceus</i> ILLIG.	A. 1	NW - - - - - - - (Bisamberg)
<i>Gymnopleurus geoffroyi</i> FUESSL.	A. 2	NW B - - St - - - (Extensivhutweiden)
- <i>mopsus</i> PALL.	A. 2	NW B - - - - - - - (Extensivhutweiden)
<i>Sisyphus schaefferi</i> L.	A. 2	NW B O - St K - -
<i>Copris lunaris</i> L.	A. 2	(A. 1.2) NW B O S St ? T ?
<i>Oniticellus fulvus</i> Gzw.	A. 4	NW B O - St K T - (Extensivhutweiden)
<i>Chironitis hungaricus</i> HBST.	A. 1.2	NW B - - - - - - - (Extensivhutweiden)
<i>Caccobius schreberi</i> L.	A. 4	NW B O - - K T - (Extensivhutweiden)
<i>Onthophagus amynthas</i> <i>alces</i> F.	A. 2	NW B O - St - - - (Extensivweiden)
- <i>furcatus</i> F.	A. 2	NW B O - St - - - (Extensivweiden)
- <i>gibbulus</i> PALL.	A. 4	NW B O - St K T - (Extensivhutweiden)
- <i>lemur</i> F.	A. 2	NW B O - St K T ? (Extensivweiden)
- <i>ruficapillus</i> BRULLÉ	A. 2	NW B - - - - - - - (Extensivweiden)
- <i>taurus</i> SCHREBER	A. 2	NW B O - St ? T -
- <i>vacca</i> L.	A. 2	NW B - - St ? - - (Extensivweiden)
- <i>verticicornis</i> LAICH.	A. 2	NW B O - St K - - (Extensivweiden)
- <i>vitulus</i> F.	A. 2	NW B O - St - - - (Extensivweiden)
<i>Bolbelasmus unicornis</i> SCHRK.	A. 2	NW B O - St K - -
<i>Geotrupes mutator</i> MARSH.	A. 4	NW B O - St K T ? (Extensivweiden)
- <i>spiniger</i> MARSH.	A. 4	NW B O - St K T ? (Extensivweiden)
<i>Lethrus apterus</i> LAXM.	A. 1.2	NW B - - - - - - - (Weingärten)
<i>Aphodius (Nimbus)</i> <i>affinis</i> PANZ.	A. 2	NW B - - - - - - - (Extensivweiden)

NW B O S St K T V

<i>Aphodius (Emadus)</i>									
<i>biguttatus</i> GERM.	A. 2	NW	B	—	—	K	T	— (Extensivweiden)	
– (<i>Emadus</i>) <i>citellorum</i> SEM.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	(Extensivweiden)	
– (<i>Melinopterus</i>) <i>circum-</i> <i>cinctus</i> W. SCHM.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	(Extensivweiden)	
– (s. str.) <i>conjugatus</i> PANZ.	A. 1	NW	—	O	—	—	—		
– (s. str.) <i>foetens</i> F.	A. 2	NW	B	O	S	St	K	T	V
– (<i>Alocoderus</i>) <i>hydrochoeris</i> F.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	(Extensivweiden)	
– (<i>Bodilus</i>) <i>immundus</i> CREUTZ.	A. 4	NW	B	O	—	St	K	—	
– (<i>Nialus</i>) <i>kraatzi</i> HAROLD	A. 1.2	—	B	—	—	—	—	(Neusiedlersee)	
– (<i>Nialus</i>) <i>lividus</i> OL.	A. 2	NW	B	O	—	St	—	—	(Extensivhut- weiden)
– (<i>Bodilus</i>) <i>lugens</i> CREUTZ.		NW	B	O	—	—	K	—	(Extensivhut- weiden)
– (<i>Nialus</i>) <i>niger</i> PANZ.	A. 2	NW	B	O	S	? K?	—	—	(Sumpfwiesen)
– (<i>Volinus</i>) <i>pictus</i> STURM	A. 2	NW	B	—	—	—	—	—	(Extensivhut- weiden)
– (<i>Emadus</i>) <i>quadri-</i> <i>guttatus</i> HBST.	A. 2	NW	B	O	—	St	K	—	(Extensivhut- weiden)
– (<i>Nobius</i>) <i>serotinus</i> PANZ.	A. 1.2	NW	—	—	St	—	—	—	
– (<i>Nialus</i>) <i>sturmi</i> HAROLD	A. 1.2	NW	B	—	—	—	—	—	(Extensivhut- weiden)
– (<i>Loraphodius</i>) <i>suarius</i> FALD.	A. 1.2	—	B	—	—	—	—	—	(Neusiedlersee)
– (s. str.) <i>sulcatus</i> F.	A. 2	N	B	—	—	K	—	—	(Neusiedlersee)
– (<i>Amidorus</i>) <i>thermicola</i> STURM	A. 2	NW	B	O	—	—	—	—	(Extensivhut- weiden)
<i>Heptaulacus</i>									
<i>porcellus</i> FRIV.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	—	
– <i>sus</i> HBST.	A. 2	NW	B	O	—	—	—	—	
– <i>villosus</i> GYLL.	A. 2	NW	B	O	—	St	K	T	—
<i>Aegialia (Psammoporus)</i> <i>sabuleti</i> PAYK.	A. 2	—	—	S	St	—	—	—	(Flußufer)
<i>Cadocera ferruginea</i> ESCH.	A. 2	NW	B	—	—	—	—	—	
<i>Glaresis rufa</i> ER.	A. 1	—	B	—	—	—	—	—	(Neusiedlersee)

NW B O S St K T V

*Rhizotrogus**cicatricosus* MULS. A. 2 - B - - - - - (Neusiedlersee)*Miltotrogus pilicollis*

GYLL.

A. 1.2 NW? - - - St - - -

Anoxia pilosa F.

A. 1.2 NW B - - - - -

- *villosa* F.

A. 1.2 NW B - - - K? - -

Polyphylla fullo L.

A. 2 NW B O S St K T -

Anomala vitis F.

A. 2 NW B - - St K T -

Mimela aurata F.

A. 2 NW B - - St K T -

Anisoplia agricola PODAA. 2 NW B O - St K - - (Getreidefelder,
Trockenrasen)- *austriaca* HBST.

A. 1.2 NW B O - St - - - (Getreidefelder)

- *bromicola* GERM.

A. 1 NW B - - - - -

- *lata* ER.

A. 1.2 NW B - - - - - (Getreidefelder)

- *villosa* GZE.

A. 1.2 NW B O - St - - -

Hoplia graminicola F.

A. 2 N B O - St - - -

- *hungarica* BURM.

A. 2 NW - - - - - - -

- *subnuda* REITT.

A. 2 NW B - - - - - - -

Pentodon idiota HBST.

A. 2 NW B - - - - - (Neusiedlersee)

Oryctes nasicornis L.

A. 2 NW B O - St K - -

Osmoderma eremita SCOP.

A. 1.2 NW B O S St K T V (Urwaldrelikt)

Gnorimus octopunctatus F.

A. 2 NW B O ? ? - - -

Trichius sexualis BED.

A. 2 NW B - - St K T V

Liocola lugubris HBST.

A. 4 NW B O ? St K T ?

*Potosia (Cetonischema)**aeruginosa*

DRURY

A. 2 NW B O - St? K - - (Urwaldrelikt)

- (*Eupotosia*) *affinis*

ANDERSCH

A. 2 NW - O - St? K? - -

- *fieberi* KRAATZ

A. 2 NW - O - St K - V

- *hungarica* HBST.

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

Familie LUCANIDAE, Hirschkäfer*Ceruchus chrysomelinus*

HOCHW.

A. 2 NW - O - St K T - (Urwaldrelikt)

Aesalus scarabaeoides

PANZ.

A. 1.2 NW B O - St K - - (Urwaldrelikt)

Familie CHRYSOMELIDAE, Blattkäfer*Haemonia appendiculata*

PANZ.

A. 1 NW B - - - - - (submers in Flüssen
und Seen)*Donacia antiqua* KUNZE

A. 1.2 NW ? ? ? ? K - - (Feuchtbiotope)

- *appendiculata* AHR.

A. 1 - - - St K - - (Feuchtbiotope)

NW B O S St K T V

<i>Donacia brevicornis</i>		A. 1.2	- - - St K T - (Feuchtbiotope)
- <i>tomentosa</i> AHR.		A. 1	- - O - St - - - (Feuchtbiotope)
<i>Lema tristis</i> HBST.		A. 4	- B O - - K T - (Trockenrasen)
- <i>rufocyanea</i> SUFFR.		A. 4	NW B O - - - T - (Trockenrasen)
<i>Crioceris quinquepunctata</i>		A. 4	NW B - - St - - -
SCOP.		A. 4	NW B - - St - - -
- <i>quatuordecimpunctata</i>		A. 4	NW B - - St - - -
SCOP.		A. 4	NW B - - St - - -
<i>Labidostomis lucida</i> ssp.		A. 4	NW B - - - K T - (Trockenrasen)
<i>axillaris</i> LAC.		A. 4	NW B - - St K - - (Trockenrasenbewohner)
- <i>pallidipennis</i> GEBL.		A. 4	NW B - - - K T - (Trockenrasen)
<i>Clytra appendicina</i> LAC.	A. 2	NW B - - - K - - (Trockenrasen u. -gebüsche)	
<i>Antipa macropus</i> ILLIG.	A. 1.2	NW B - - - - -	
<i>Chilotoma musciformis</i>		A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
GZE.		A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Coptocephala chalybaea</i>		A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
GERM.		A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Pachybrachys fimbriolatus</i>		A. 2	NW B - - St K - - (Trockenrasen)
SUFFR.		A. 2	NW B - - St K - - (Trockenrasen)
<i>Cryptocephalus apicalis</i>		A. 1	- B - - - - - (Trockenrasen)
GEBL.		A. 1	NW B - - St - - -
- <i>bohemicus</i> DRAP.		A. 1	NW B - - St K - -
- <i>decemmaculatus</i> L.		A. 2	NW B - - St K - V (Moore u. Sumpfland)
- <i>elegantulus</i> GRAV.	A. 4	NW B - S St K T - (Trockenrasen)	
- <i>exiguus</i> SCHNEID.	A. 2	NW - - - St K - V	
- <i>janthinus</i> GERM.	A. 2	NW B O - St K - - (Sumpfland)	
- <i>laetus</i> F.	A. 1.2	NW - - - St - - - (Trockenrasen)	
- <i>laevicollis</i> GEBL.	A. 2	NW B - - - - - V? (Trockengebüsch)	
- <i>macellus</i> SUFFR.	A. 1	N - - - - - - -	
- <i>octacosmus</i> BED.	A. 2	NW B - S - - - - (Sumpfland)	
- <i>octomaculatus</i> ROSSI	A. 2	NW B - S St - T -	
- <i>planifrons</i> WSE.	A. 2	NW B - - St K - -	
- <i>populi</i> SUFFR.	A. 4	NW B - - St K T -	
- <i>quatuordecimmaculatus</i>		A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
SCHNEID.		A. 2	NW B ? ? St K T ?
- <i>pygmaeus</i> F.		A. 2	NW - - - - - - -
- <i>scapularis</i> SUFFR.		A. 1.2	NW B - - St K T - (Trockenrasen u. -gebüsche)
- <i>schaefferi</i> SCHRK.		A. 4	NW B - - St K T - (Trockenrasen u. -gebüsche)

NW B O S St K T V

Cryptocephalus strigosus

GERM.

A. 4 NW B O - St K - - (Trockenrasen u.
-gebüsche)- *villosulus* SUFFR.

A. 2 NW B - - St - - - (Trockengebüsch)

- *virens* SUFFR.

A. 4 NW B O - St K - - (Trockenrasen)

Chrysochus asclepiadeus

PALL.

A. 4 NW B O - St K T - (Trockengebüsch,
Felsenheiden)*Chrysomela carnifex* F.

A. 1.2 N B - - St K - - (Trockenrasen)

- *cerealis alternans* PANZ.

A. 1.2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

- *chalcites* GERM.

A. 1.2 N B - - - - -

- *fimbrialis* KÜST.

A. 1.2 NW B - - St - - - (Trockenrasen)

- *gypsophilae* KÜST.

A. 1.2 N - O - - - -

- *latecincta holdhausi*

FRANZ

A. 2 - - - - St - - - (hochalpin)

- *latecincta rhaertica*

FRANZ

A. 1.2 - - - - - T - (hochalpin)

- *graminis* L.A. 2 NW B ? ? ? K T ? (Uferbereiche mit
Trockenrasen)- *küsteri* HELLIES.

A. 1.2 NW B O ? St K T ?

- *limbata* F.

A. 4 NW B O - St K T - (Trockenrasen)

- *perplexa* BREIT

A. 1 N - - - - - (Donauinsel)

*Chrysochloa (Protorina)**plagiata commutata*

SUFFR.

A. 1.2 NW - O S St K T? -

- (*Allorina*) *rugulosa*

SUFFR.

A. 1 - - - S - - - - (Schafbergalm)

Colaphellus sophiae

SCHALL.

A. 2 N B - - - - - (Kulturland,
Wegraine)*Timarcha tenebricosa* F.

A. 1.2 N B O - St - - V

Entomoscelis adonis

PALL.

A. 1.2 NW B - - St - - - (Trockenrasen)

- *sacra* L.

A. 2 NW B - - - - - (Trockenrasen)

*Galeruca (Haptoscelis)**melanocephala* PONZA

A. 2 NW B - - St - - -

- (*Emarhopa*) *rufa* GERM.

A. 1.2 NW B - - St K - -

- (s. str.) *interrupta**circumdata* DUFT.

A. 1.2 NW - - S - K - -

- (s. str.) *dahli* JOANN.

A. 2 NW B - - - - -

Phyllobrotica adusta

CREUTZ.

A. 2 NW B - - - - -

Euluperus xanthopus

DUFT.

A. 1 NW - - - - -

● Käfer

NW B O S St K T V

Phyllotreta austriaca

HKTG.	A. 1.2	NW - - - - -	
- <i>ganglbaueri</i> HKTG.	A. 1.2	NW - O - St - -	(Felsenheiden, Schutthalden)
<i>Aphthona flava</i> GUILL.	A. 2	- - - - St K - -	
- <i>franzi</i> HKTG.	A. 1.2	- B - - - - -	(Trockenrasen, loc. typ. umgeackert)
- <i>czwalinai</i> WEISE	A. 1.2	NW - - - - -	
- <i>iacertosa</i> RSH.	A. 4	NW B - - St - -	
- <i>placida</i> KUTSCH.	A. 1.2	NW - - - - -	
<i>Longitarsus foudrasi</i>			
WEISE	A. 4	NW B O - - - -	
- <i>fuscoaeneus</i> REDTB.	A. 2	NW - - - K - -	(Kulturland)
- <i>medvedevi</i> SHAPIRO	A. 1.2	- B - - - - -	(Leithagebirge, Zeilerberg)
- <i>nigerrimus</i> GYLL.	A. 1.2	NW - O S St K T V	(in Hochmooren)
<i>Altica impressicollis</i> RCHE.	A. 2	NW B - - - - -	(Sumpfland)
<i>Argopus ahrensi</i> GERM.	A. 4	NW - O - St K - -	
<i>Dibolia femoralis</i> REDTB.	A. 4	NW B O - St K - -	(Trockenrasen)
- <i>rugulosa</i> REDTB.	A. 4	NW B O - St K T ?	(Trockenrasen)
- <i>shillingi</i> LETZTEN.	A. 4	NW B O - - - - -	

Psylliodes aerea austriaca

HKTG.	A. 2	NW - - - St - -	(Felsenheiden)
- (<i>Semicnema</i>) <i>reitteri</i>			
WSE.	A. 2	NW B - - - - -	(Neusiedlersee)
- <i>thlaspis</i> FOUDR.	A. 2	NW B - - St K T -	(Trockenrasen)
- <i>tölgii</i> HKTG.	A. 2	NW B O - - - T -	(Trockenrasen)
<i>Pilemostoma fastuosa</i>			
SCHALL.	A. 1.2	NW B - - - - -	(Sumpfland)
<i>Cassida canaliculata</i>			
LAICH.	A. 4	NW B - - - - T? -	(Trockenrasen)
- <i>azurea</i> F.	A. 1.2	NW B - - St - - V	(Trockenrasen auf Kalkboden)
- <i>berolinensis</i> SUFFR.	A. 2	NW B - - St - -	(in Feuchtbiotopen)
- <i>pannonica</i> SUFFR.	A. 2	NW B - - - - -	

Familie BRUCHIDAE, Samenkäfer

<i>Urodon pygmaeus</i> GYLL.	A. 2	NW B - - - - -	
------------------------------	------	----------------	--

Familie CURCULIONIDAE, Rüsselkäfer

<i>Ulorhinus bilineatus</i>			
GERM.	A. 2	NW B - - St K - -	
<i>Opanthribus tessellatus</i>			
BOH.	A. 4	NW B - - - - -	

● Käfer

			NW B O S St K T V
<i>Nemonyx lepturoides</i> F.	A. 1.2		NW B O - St K - - (Trockenrasen, Kulturland)
<i>Auletobius sanguisorbae</i> SCHRK.	A. 1.2	N	B O S St K - V (Sumpfland)
<i>Lasiorhynchites praeustus</i> BOH.	A. 2	NW	B - - - K - - (Trockengebüsch)
<i>Rhynchites (Merhynchites)</i> <i>aethiops</i> BACH	A. 4	NW	B - - - K - - (Trockenrasen)
- (<i>Involvulus</i>) <i>hungaricus</i> HBST.	A. 1.2	NW	B - - St - - - (Trockengebüsch)
- (s. str.) <i>giganteus</i> KRYN.	A. 2	N	B - - St - - -
<i>Apion (Leptapion)</i>			
<i>aeneomicans</i> WENCK.	A. 2	NW	B O - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Eutrichapion</i>) <i>alcyoneum</i> GERM.	A. 1.2	NW	- O - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Loborhynchapion</i>) <i>amethystinum</i> MILL.	A. 4	NW	B - - St - - -
- (<i>Ceratapion</i>) <i>austriacum</i> WAGN.	A. 2	NW	B - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Omphalapion</i>) <i>buddebergi</i> BED.	A. 1.2	-	- - - St - - - (Sumpfland)
- (<i>Metatrachapion</i>) <i>lanigerum</i> GERM.	A. 1.2	-	- O S - - T - (Felsenheiden)
- (<i>Eutrichapion</i>) <i>melandcholicum</i> WENCK.	A. 4	NW	- - S St - T -
- (<i>Catapion</i>) <i>ononiphagum</i> SCHATZM.	A. 2	NW	B - - - - - -
- (<i>Catapion</i>) <i>orientale</i> GERST.	A. 2	NW	B - - - - - -
- (<i>Pirapion</i>) <i>redemptum</i> SCHATZM.	A. 2	-	- - - St - - -
- (<i>Phrissostrictum</i>) <i>rugicolle</i> GRM.	A. 4	NW	B - - - - - - (Felsenheiden, Trockenrasen)
- (<i>Taphrotopium</i>) <i>suclifrons</i> HBST.	A. 1.2	NW	B - - - K - -
- (<i>Pseudostenapion</i>) <i>velatum</i> GERST.	A. 2	NW	B - - - - T -
<i>Brachycerus foveicollis</i> GERM.	A. 1.2	NW	B - - - - - - (Trockenrasen, Raine)
<i>Otiorrhynchus</i> (<i>Arammichnus</i>)			
<i>anthracinus</i> SCOP.	A. 2	-	- - S St K T V (Trockenrasen d. inneralp. Täler)

NW B O S St K T V

<i>Otiorrhynchus (Dorymerus)</i>							
<i>apfelbecki</i> STIERL.	A. 2	—	—	—	St	—	—
— (<i>Arammichnus</i>)							
<i>conspersus</i> GERM.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	(Trockenrasen)
— (<i>Arammichnus jacquetti</i>							
STIERL.	A. 1.2	—	B	—	—	—	(Trockenrasen)
— (<i>s. str.</i>) <i>lasius</i> GERM.	A. 1.2	—	—	—	St	K	—
— (<i>Dorymerus</i>) <i>lutosus</i>							
STIERL.	A. 1.2	—	B	—	—	—	(Neusiedlersee)
— (<i>s. str.</i>) <i>mandibularis</i>							
REDTB.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	(Trockenrasen)
— (<i>s. str.</i>) <i>nocturnus</i> REITT.	A. 2	—	—	O	S	St	—
— (<i>Arammichnus</i>)							
<i>orbicularis</i> HBST.	A. 2	N	B	O	—	St	—
— (<i>s. str.</i>) <i>raucus</i> F.	A. 4	NW	B	O	S	St	K T V
(Trockenrasen,							Kulturland)
— (<i>Arammichnus</i>)							
<i>turbator</i> SOLARI	A. 2	NW	B	—	—	St	—
— (<i>Satnalistus</i>)							
<i>stenorostris</i> APFB.	A. 4	NW	—	—	St	K	—
— (<i>Arammichnus</i>)							
<i>velutinus</i> GERM.	A. 1.2	NW	B	—	—	St	K —
<i>Stomodes gyrosicollis</i> BOH.	A. 4	NW	B	O	—	St	—
<i>Peritelus leucogrammus</i>							
GERM.	A. 4	NW	B	O	—	St	—
<i>Trachyphloeus inermis</i>							
BOH.	A. 2	NW	B	—	—	—	(Trockenrasen)
— <i>parallelus</i> SEIDL.	A. 1.2	NW	—	O	—	—	—
— <i>ventricosus</i> GERM.	A. 1.2	NW	—	—	—	—	(Trockenrasen)
<i>Argoptochus vindobonensis</i>							
FORM.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	—
<i>Mylacus seminulum</i> F.	A. 1.2	NW	B	—	—	—	(Trockenrasen)
<i>Omias latirostris</i> PEN.	A. 1.2	NW	—	—	—	—	(? Sumpfland)
<i>Phyllobia</i>							
(<i>Pseudomyllocerus</i>)							
<i>cinerascens</i> F.	A. 4	—	B	—	—	St	K T —
— (<i>Udanellus</i>) <i>pseudonothus bratislavensis</i>							
ROUB.	A. 2	NW	—	—	St	—	—
— (<i>Ustavenus</i>) <i>scutellaris</i>							
REDT.	A. 2	N	B	—	—	—	—
— (<i>Ustavenus</i>) <i>seladonius</i>							
BRULLÉ	A. 2	NW	B	—	—	—	—

		NW B O S St K T V
<i>Phyllobius (Pseudomyllo-</i> <i>cerus) sinuatus</i> F.	A. 2	NW B - - St - - -
<i>Polydrusus (Tylodrusus)</i> <i>viridicinctus</i> GYL.	A. 2	NW B - - - K - - (Trockenwald)
<i>Sciaphobus scitulus</i> GERM.	A. 2	NW - - - St - - - (Trockenrasen)
<i>Eusomus beckeri</i> TOURN.	A. 2	NW B O - St K - - (Trockenrasen)
<i>Paophilus afflatus</i> BOH.	A. 1.2	- B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Foucartia ptochoides</i> BACH	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
- <i>squamulata</i> HBST.	A. 4	NW B O - St - - - (Trockenrasen)
<i>Psalidium maxillosum</i> F.	A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen, Feldwege)
<i>Thylacites pilosus</i> F.	A. 4	NW B O - St K - - (Trockenrasen)
<i>Larinus</i> (s. str.) <i>carinirostris</i> GYLL.	A. 1	NW - - - - - - -
<i>Lachnaeus crinitus</i> BOH.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
<i>Bangasternus orientalis</i> CAP.	A. 2	NW - - - St - - -
<i>Rhinocyllus conicus</i> FROEL.	A. 4	NW B - S St K T -
<i>Lixus (Dilixellus)</i> <i>bardanae</i> F.	A. 2	N B - - - - - - -
- (<i>Dilixellus</i>) <i>flavescens</i> BOH.	A. 2	NW B - - - - - - -
- (<i>Dilixellus</i>) <i>vilis</i> ROSSI	A. 2	N B - - St - - -
<i>Coniocleonus excoriatus</i> GYLL.	A. 1.2	NW - - - St - - - (Trockenrasen)
- <i>nigrosuturatus</i> GZE.	A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
<i>Chromoderus fasciatus</i> MÜLL.	A. 4	NW B O - St K T -
<i>Leucosomus pedestris</i> PODA	A. 4	N B O - St - - V (Kulturland, Feldwege)
<i>Pachycerus madidus</i> OL.	A. 2	N B - - - - - - (Trockenrasen)
<i>Rabdorrhynchus varius</i> HBST.	A. 2	N B O - St K T -
<i>Mecaspis alternans</i> HBST.	A. 4	NW B O - St K T V
- <i>caesus</i> GYLL.	A. 2	NW - O - - - - - (Trockenrasen)
<i>Pseudoocleonus cinereus</i> SCHRK.	A. 4	NW B O - St K T - (Trockenrasen, Kulturland)

		NW B O S St K T V
<i>Cyphocleonus morbillosus</i>		
F.	A. 2	NW B - - - - -
- <i>tigrinus</i> PANZ.	A. 4	NW B O - St K T - (Trockenrasen, Kulturland)
<i>Adosomus roridus</i> PALL.	A. 2	- B - - St - T - (Trockenrasen)
<i>Donus elegans</i> BOH.	A. 1.2	- - - - St K - -
- <i>kraatzi</i> CAP.	A. 1.2	NW - - - - - (Trockenrasen, Gumpoldskirchen)
<i>Hypera egregius</i> CAP.	A. 2	NW - - - - -
- <i>striatus</i> BOH.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Limnobia borealis</i>		
PAYK.	A. 2	NW - - - St K - -
<i>Liparus dirus</i> HBST.	A. 4	NW B - - - - V
<i>Minyops carinatus</i> L.	A. 2	NW B O - St K - - (Kulturland)
<i>Plinthus megerlei</i> PANZ.	A. 2	- - - S St K T - (Rev. nec. !)
<i>Neoplinthus porcatus</i>		
PANZ.	A. 2	NW B - - St K - -
<i>Liosoma kirschi</i> GREDL.	A. 2	NW - - S St K T -
<i>Myorrhinus albolineatus</i> F.	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
<i>Allomorphus franzii</i> FOLW.	A. 1.2	NW - - - - - (Leithagebirge, nur Holotypus bekannt!)
<i>Rhyncolus gracilis</i> ROSENH.	A. 1.2	NW - - - - -
Bagous- und Notaris-Arten.		
Wahrscheinlich ist die Mehrzahl der heimischen Vertreter dieser Genera mehr oder weniger gefährdet. Das mir vorliegende Ma- terial ermöglicht mir aber keine fundierten Aussagen.		
<i>Icaris sparganii</i> GYL.	A. 2	NW B - - - - - (Sumpfbiotope)
<i>Lignyodes muerlei</i>		
FERRARI	A. 1.2	NW B - - - - -
- <i>suturatus</i> FAIRM.	A. 1.2	NW - - - - - (nur bei Nikolsburg nachgewiesen)
<i>Elleschidius maderi</i>		
PEN.	A. 1	NW - - - - - (Hainburg loc. typ.)
<i>Aoromius quinquepunct- atus</i> L.	A. 4	NW B O - St - T - (Trockenrasen- bewohner)
<i>Tychius aureolus femoralis</i>		
BRIS.	A. 4	NW B O - St - - - (Trockenrasen- bewohner)
- <i>crassirostris</i>		
KIRSCH	A. 4	NW - O S St - T - (Trockenrasen- bewohner)
<i>Tychius flavidollis</i> STEPH.	A. 4	NW B O - - K - V (Trockenrasen- bewohner)

● Käfer

			NW B O S St K T V
<i>Tychius flavus</i> BECK.	A. 2	NW B O - St K - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>genistae</i> BOH.	A. 1.2	NW - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>kiesenwetteri</i> TOURN.	A. 2	NW B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>kulzeri</i> PEN.	A. 2	NW B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>polylineatus</i> GERM.	A. 2	NW - O - - K T -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>pumilus</i> BRIS.	A. 2	NW B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>rufipennis</i> BRIS.	A. 1.2	- B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>subsulcatus</i> TOURN.	A. 1.2	NW B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>tridentinus</i> PEN.	A. 1.2	NW B - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
<i>Miccotrogus cuprifer</i> PANZ.	A. 2	NW B - - St K - -	(Trockenrasenbewohner)
<i>Sibinia femoralis</i> GERM.	A. 2	NW B - - St - - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>subelliptica</i> DESBR.	A. 2	NW - - St K - -	(Trockenrasenbewohner)
- <i>tibialis</i> GYLL.	A. 2	NW - - - - - - -	(Trockenrasenbewohner)
<i>Magdalais austriaca</i> K. DAN.	A. 1	NW - - - - - - -	
<i>Sphenophorus abbreviatus</i> F.	A. 2	N B - - St - - -	(Neusiedlersee, Sumpfland)
- <i>piceus</i> PALL.	A. 2	NW B - - St - - -	(Trockenrasen)
<i>Gasterocerus depressirostris</i> F.	A. 1.2	NW - - - - - - -	(Urwaldrelikt)
<i>Camptorhinus statua</i> ROSSI	A. 1.2	- B - - - - - -	(Urwaldrelikt)
<i>Baris analis</i> OL.	A. 1.2	NW B - - - - - -	(Trockenrasen)
- <i>atramentaria</i> BOH.	A. 2	NW B - - - - - -	
- <i>atricolor</i> BOH.	A. 1.2	NW - - - - - - -	(Trockenrasen)

		NW B O S St K T V
<i>Baris carbonaria</i> BOH.	A. 1.2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
- <i>chlorizans</i> GERM.	A. 2	NW B - - St K - -
- <i>fallax</i> BRIS.	A. 1.2	NW - - - - - - -
- <i>gudenusi</i> SCHULTZE	A. 2	NW B - - - - - (Trockenrasen)
- <i>kaufmanni</i> REITT.	A. 1.2	NW - - - - - - -
- <i>laticollis</i> MARSH.	A. 2	NW B - - St - - V
- <i>scolopacea</i> GERM.	A. 1.2	NW - - - St - - -
- <i>spitzi</i> HOCHH.	A. 1.2	NW - - - - - (Trockenrasen)
- <i>steppensis</i> ROUBAL	A. 1.2	- B - - - - - (Trockenrasen und Trockenwald)
<i>Coryssomerus capucinus</i> BECK.	A. 2	NW B O - - - - - (Trockenrasen)
<i>Mononychus punctum</i> <i>album</i> HBST.	A. 4	NW - O - St K - V (Sumpfland)
<i>Eubrychius velutus</i> BECK.	A. 2	NW - - - St - T V (Sumpfland)
<i>Litodactylus leucogaster</i>	A. 4	NW B O S St - T V (Sumpfland)
<i>Phytobius comari</i> HBST.	A. 4	NW B O S St ? T ? (Sumpfland)
<i>Phytobius hygrophilus</i> HUST.	A. 1.2	- - - S - - - - (Ufer der Fuscher Ache)
<i>Heterophytobius muricatus</i> BRIS.	A. 2	- B - - - - - (Neusiedlersee)
<i>Rhinoncus albicinctus</i> GYLL.	A. 2	NW - - - St K - V (Sumpfland)
- <i>bosnicus</i> SCHULTZE	A. 2	NW B - - - - - - (Sumpfland)
- <i>henningsi</i> WAGN.	A. 1.2	- - O - - - T - (Hallstättersee)
<i>Marmoropus besseri</i> GYLL.	A. 1.2	NW - - - - - - - (Feuchtbiotope)
<i>Oreorhynchaenus alpicola</i> OTTO	A. 2	NW - - - St - - - (Felsenheiden und alp. Grasheide)
<i>Rhytidosoma globulus</i> HBST.	A. 2	NW B O - St K - - (Feuchtbiotope)
<i>Scleropterus serratus</i> GERM.	A. 1.2	NW - - - St K - - (Feuchtbiotope)
<i>Amalorrhynchus</i> <i>melanarius</i> STEPH.	A. 2	NW - - - - - T V (Feuchtbiotope)
<i>Poophagus sisymbrii</i> F.	A. 4	NW B O - - K T - (Feuchtbiotope)
<i>Tapinotus sellatus</i> F.	A. 4	NW B O S - - - V (Feuchtbiotope)
<i>Coeliodes nigritarsis</i> HARTM.	A. 2	- - - S St - - - (Moore)
- <i>proximus</i> SCHULTZE	A. 2	- B - - - - - - - (Trockengebüsche)
- <i>zonatus</i> GERM.	A. 2	NW - - - St K - -
<i>Thamiocolus kraatzi</i> BRIS.	A. 1.2	- - - - St K - V

		NW B O S St K T V
<i>Thamiocolus pubicollis</i>	A. 2	NW B - - St - - V
- <i>viduatus</i> GYLL.	A. 2	NW B O - - K T V
- <i>virgatus</i> GYLL.	A. 1.2	- B - - - - - (Trockenwald)
<i>Zacladus exiguis</i> OL.	A. 2	NW B O S St - - V
<i>Phrydiuchus topiarius</i> (s. str.) GERM.	A. 2	NW B O - St K T - (Trockenrasen)
<i>Ceuthorrhynchus</i> <i>aeneicollis</i> GERM.		NW - O - - - -
- <i>(Boraginobius)</i> <i>albosignatus</i> GYLL.	A. 2	NW B O - St - - -
- <i>(Neoglocianus)</i> <i>albovittatus</i> GERM.	A. 1.2	NW B - - St - - - (Kulturland)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>amplipennis</i> GYLL.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenwald)
- (s. str.) <i>angustus</i> SMRECZ.	A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
- (s. str.) <i>arator</i> GYLL.	A. 1.2	NW - - - - - - (an <i>Crambe tataria</i>)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>austriacus</i> BRIS.	A. 2	NW B - S - K - - (Trockenrasen und Raine)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>boraginis</i> F.	A. 2	NW B - - St K - -
- (s. str.) <i>canaliculatus</i> BRIS.	A. 2	- B - - - - - - (Trockenrasen)
- (s. str.) <i>coarctatus</i> GYLL.	A. 4	NW B - - - - T - (Trockenrasen und Raine)
- (s. str.) <i>chlorophanus</i> ROUGET	A. 4	NW B - - - - - - (Trockenrasen und Raine)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>crucifer</i> OL.	A. 4	NW B - - St K - - (Trockenrasen und Raine)
- <i>(Cretelcus)</i> <i>denticulatus</i> SCHRK.	A. 2	NW B - - - - - - (Kulturland)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>dimidiatus</i> FRIV.	A. 1.2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
- <i>(Microplontus)</i> <i>edentulus</i> SCHULTZE	A. 2	NW B - - - - - - (Kulturland und Raine)
- <i>(Boraginobius)</i> <i>euphorbiae</i> BRIS.	A. 2	N - O S St - T - (Feuchtbiotope)

NW B O S St K T V

Ceuthorrhynchus

(Ranunculiphilus)

<i>faeculentus</i> GYLL.	A. 2	NW B - - - - - V?
- (s. str.) <i>franzi</i> DIECKM.	A. 1.2	- - - - St - - - (Dolomit-schutthalden)
- (Boraginobius) <i>hungaricus</i> BRIS.	A. 1.2	- B - - - - - (Ruderalflächen)
- (s. str.) <i>ignitus</i> GERM.	A. 2	NW B - - St - T - (Felsenheiden, Raine)
- (s. str.) <i>interjectus</i> SCHULTZE		NW B - - St - - - (Ruderalflächen)
- (Boraginobius) <i>javeti</i> BRIS.	A. 4	NW B - S St - T - (Trockenrasen, Raine)
- (s. str.) <i>leprieurii</i> BRIS.	A. 2	- - - - St - - - (Trockenrasen)
- (s. str.) <i>levantinus</i> SCHULTZE	A. 1.2	NW - - - - - - -
- (s. str.) <i>lukesii</i> TYL	A. 2	NW - - - - - - - (Felsenheiden, Trockenrasen)
- (<i>Neoglocianus</i>) <i>macula-alba</i> HBST.	A. 2	NW B - - St K - - (Raine und Trockenrasen)
- (s. str.) <i>nigritulus</i> SCHULTZE	A. 2	NW B - - - - - - (Trockenrasen)
- (Boraginobius) <i>ornatus</i> GYLL.	A. 1.2	NW B O - - - - - (Trockenrasen und Raine)
- (<i>Ethelcus</i>) <i>obsoletus</i> GERM.	A. 1.2	NW - - - - - - -
- (<i>Datonychus</i>) <i>paszlawskyi</i> KUTHY	A. 2	NW B - - St - - - (Trockenrasen)
- (<i>Glocianus</i>) <i>pilosellus</i> GYLL.	A. 2	NW - - - - - - - (Trockenrasen)
- (<i>Parethelcus</i>) <i>pollinarius</i> FORST.	A. 2	NW - O - St - T -
- (s. str.) <i>puncticollis</i> BOH.	A. 2	NW B - - St - T - (Trockenrasen, Raine)
- (<i>Mogulones</i>) <i>radula</i> GERM.	A. 2	NW - - - St - - - (Trockenrasen)
- (<i>Glocianus</i>) <i>ragusae</i> BRIS.	A. 2	NW - - - St - - -
- (s. str.) <i>scapularis</i> GYLL.	A. 2	NW - - - - - - -
- (Boraginobius) <i>T-album</i> GYLL.	A. 2	NW - - - St K - -

NW B O S St K T V

<i>Ceuthorrhynchus</i>								
(<i>Microplontus</i>)								
<i>triangulum</i> BOH.								
- (<i>s. str.</i>) <i>wagneri</i> SMREcz.	A. 2							
<i>Neosirocalus</i> (<i>Heterosiro-</i>								
<i>calus</i>) <i>hampei</i> BRIS.	A. 2							
- (<i>Persirocalus</i>)								
<i>moraviensis</i> DIECKM.	A. 2							
- (<i>Persirocalus</i>)								
<i>vindobonensis</i> DIECKM.	A. 2							
<i>Ceuthorrhynchidius</i>								
<i>horridus</i> PANZ.	A. 2							
<i>Stenocarus cardui</i> HBST.	A. 4							
- <i>fuliginosus</i> MARSH.	A. 4							
<i>Orobitis nigrinus</i> REITTER	A. 1.2							
<i>Nanophyes brevis</i> BOH.	A. 4							
- <i>circumscriptus</i> AUBÈ	A. 4							
- <i>globiformis</i> KSW.	A. 4							
- <i>helveticus</i> TOURN.	A. 2							
- <i>nitidulus</i> GYLL.	A. 4							
<i>Mecinus heydeni</i> WENCK.	A. 1.2							
- <i>janthinus</i> GERM.	A. 1.2							
<i>Gymnetron bipustulatum</i>								
<i>Rossi</i>	A. 2							
- <i>herbarum</i> BRIS.	A. 2							
- <i>ictericum</i> GYLL.	A. 1.2							
- <i>labile</i> HBST.	A. 4							
- <i>melanarium</i> GERM.	A. 4							
- <i>melas</i> BOH.	A. 4							
- <i>pirazzolii</i> STRL.	A. 1.2							
- <i>rostellum</i> HBST.	A. 2							
- <i>thapsicola</i> GERM.	A. 2							
- <i>vilosulum</i> GYLL.	A. 2							
<i>Miarus distinctus</i> BOH.	A. 1.2							
- <i>salsolae</i> BRIS.	A. 1.2							
<i>Cionus clairvillei</i> BOH.	A. 4							
- <i>styriacus</i> FRANZ	A. 2							
<i>Orcheses ermischii</i>								
DIECKM.	A. 4							
- <i>cinereus</i> FAHRS.	A. 2							
- <i>horioni</i> DIECKM.	A. 2							
- <i>hungaricus</i> HAJOSS	A. 2							
- <i>sparsus</i> FAHRS.	A. 2							

● Käfer

NW B O S St K T V

Orchestes subfasciatus

GYLL.

A. 2 NW? B - - St - - - (Trockenwälder)

Rhamphus oxyacanthae

MARSH.

A. 4 NW - - - - -

Übersicht der Artenzahlen der Käferfamilien Österreichs

(als Vergleichsgrundlage zusammengestellt von C. Holzschuh, Wien)

Cicindelidae	9	Korynetidae	7	Coccinellidae	80
Carabidae	660	Derodontidae	2	Sphindidae	1
Hydrobiidae	1	Lymexylonidae	2	Aspidiphoridae	2
Haliplidae	19	Elateridae	160	Cisidae	45
Dytiscidae	127	Ceroplytidae	1	Lyctidae	3
Gyrinidae	10	Eucnemidae	18	Bostrychidae	8
Rhysodidae	1	Throscidae	7	Anobiidae	80
Hydraenidae	60	Buprestidae	120	Ptinidae	26
Spercheidae	1	Dascillidae	2	Oedemeridae	35
Hydrophilidae	100	Helodidae	30	Pythidae	16
Silphidae	28	Eucinetidae	1	Pyrochroidae	3
Leptinidae	3	Dryopidae	35	Scriptiidae	2
Catopidae	60	Georyssidae	4	Aderidae	7
Colonidae	20	Heteroceridae	15	Anthicidae	30
Leiodidae	80	Dermestidae	40	Meloidae	35
Clambidae	11	Nosodendridae	1	Rhipiphoridae	5
Scydmaenidae	75	Byrrhidae	40	Mordellidae	80
Orthoperidae	20	Sphaeritidae	1	Serropalpidae	40
Sphaeriidae	1	Ostomidae	9	Lagriidae	3
Ptiliidae	70	Byturidae	2	Alleculidae	35
Scaphidiidae	10	Nitidulidae	150	Tenebrionidae	70
Staphylinidae	1700	Rhizophagidae	13	Scarabaeidae	210
Fselaphidae	120	Cucujidae	45	Lucanidae	7
Histeridae	100	Erotylidae	20	Cerambycidae	212
Lycidae	11	Cryptophagidae	130	Chrysomelidae	550
Cantharidae	100	Phalacridae	25	Bruchidae	35
Drilidae	1	Lathridiidae	75	Anthribidae	21
Malachiidae	50	Mycetophagidae	14	Curculionidae	1100
Dasytidae	35	Colydiidae	40	Scolytidae	112
Cleridae	13	Endomychidae	20	Platypodidae	1
Artensumme:					7379

Die Aufzählung der Familien erfolgte nach dem Verzeichnis von HORION 1951 und ist zum Teil veraltet; bei den Staphyliniden sind auch die Varietäten enthalten, daher ist hier die Artenzahl wohl etwas zu hoch (nach dem Catalogus Faunae Austriae v. SCHEERPELTZ); ansonsten wurden keine Subspezies berücksichtigt. Die Artenzahlen wurden bei wenig erforschten Familien aufgerundet!

Quellennachweis

- FRANZ, H.: *Die thermophilen Elemente der mitteleuropäischen Fauna und ihre Beeinflussung durch die Klimaschwankungen der Quartärzeit.* Zoogeographica 3, 1936, 159–320.
- FRANZ, H.: *Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern, ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen.* Denkschr. Öst. Akad. Wiss. 107, 1943, 1–552, 11 Karten, 14 Taf.
- FRANZ, H.: *Beiträge zur Käferfauna des Burgenlandes.* Wiss. Arb. a. d. Burgenland H 31, 1964, 34–155.
- FRANZ, H.: *Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt Bd. 3 u. 4. Coleoptera.* 1970 u. 1974.
- HORION, A.: *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer.* 12 Bd. 1941–1974.
- REDTENBACHER, L.: *Fauna Austriaca. Die Käfer.* 3 Aufl. Wien 1874, Bd. 1 CLIII u. 564 S. 2 Taf., Bd. 2 571 S.

Dazu kommen die Arbeiten von GREDLER und WÖRNDLE, PECHLANER und HEISS für Tirol, von MÜLLER für Vorarlberg sowie HOLDHAUS und PROSSEN, PROSSEN und HÖLZEL für Kärnten:
GREDLER: *Die Käfer von Tirol, Bozen* 1863, 1. Nachlese in Kol. Hefte (Harold) 3, 2868, 2. Nachlese, *ibid.* 6, 1870, 3. Nachlese, *ibid.* 11, 1873, 4. Nachlese, *ibid.* 15, 1876, 5. Nachlese, in *Ferdinandeumsztschr.* 1878, 6. Nachlese *ibid.* 1882 und Schluß in *Ber. nat. med. Ver. Innsbruck* 23, 1896.

HOLDHAUS, K., PROSSEN: *Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer.* Mitt. nat. hist. Landesmuseum Kärntens 1900–1904.

HÖLZEL, E.: 2. Nachtrag zum *Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer.* Carinthia 2, Jg. 126, 1936, 47–56.

HÖLZEL, E.: 3. Nachtrag zum *Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer, nebst teilweiser Revision der Kärntner Staphyliniden-Sammlung.* Carinthia 2, 130, 1940, 97–121.

MÜLLER, J.: *Verzeichnis der Käfer Vorarlbergs.* Bregenz 1912.

MÜLLER, J.: *Nachtrag z. Verzeichnis der Käfer Vorarlbergs von Dr. A. Julius Müller,* Bregenz 1926.

PROSSEN: 1. Nachtrag zum *Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer.* Carinthia II, 1910, Nr. 3–6.

WÖRNDLE, A.: *Die Käfer von Nordtirol.* Schlern-Schriften 64. Innsbruck 1950, 1–388.

Anschrift des Verfassers:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr. Herbert FRANZ
Jakob-Thoma-Straße 3 B, 2340 Mödling

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Grüne Reihe des Lebensministeriums](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [AS_2](#)

Autor(en)/Author(s): Franz Herbert

Artikel/Article: [Rote Liste der in Österreich gefährdeten Käferarten
\(Coleoptera\) — Hauptteil 85-122](#)