Beitr. Naturk. Oberösterreichs	10	125-208	28.12.2001
			l i

# Coleopteren aus Oberösterreich gesammelt von Prof. Dr. Josef Weis, Traun (Insecta: Coleoptera)

zusammengestellt von K. SCHMÖLZER

A b s t r a c t: For the first time the beetle collection of OStR Prof. Dr. Josef Weis, Traun near Linz, is evaluated, critically studied and updated concerning taxonomy, systematics and nomenclature. 903 species of 64 families are listed, two fifth of all species belong to Carabidae and Staphylinidae. Information about collecting dates and localities derive from Prof. Weis's collecting protocols.

#### Vorwort

Am 2. Mai 1999 ist in seinem Heim in Traun Herr OStR. Prof. Dr. Josef Weis nach langer Krankheit verstorben. Dr. Weis hat unmittelbar nach dem Ende des 2. Weltkriegs das Biologie-Studium mit dem Hauptfach Zoologie an der Universität Innsbruck begonnen und mit der Lehrbefähigung für Allgemeinbildende Höhere Schulen, sowie dem Doktorat abgeschlossen. Seine Dissertation galt der Erforschung der Blattläuse Oberösterreichs; der 1. Teil dieser Arbeit ist in der Österr. Zool. Zeitschrift 1955 (Bd. V, Heft 4, p. 464-559) erschienen.

Dr. Weis hat seine Unterrichtsverpflichtung sehr ernst genommen und war ein ausgezeichneter Biologielehrer. So hat ihm die Unterrichtsvorbereitung kaum Zeit gelassen, sich weiter der besonders arbeitsaufwendigen Untersuchung der Aphiden zuzuwenden. Die Verbundenheit mit der Natur, der Flora und Fauna, ganz besonders der Arthropodenfauna, war ihm aber stets eine Selbstverständlichkeit. So hat er sich sowohl im Unterricht, als auch besonders bei Exkursionen, Schulausflügen und Schullandwochen der Tierwelt, besonders der Kleintierwelt Oberösterreichs angenommen. Seine besondere Zuwendung galt dabei den Käfern, sodaß aus dieser, sich über mehrere Jahrzehnte erstreckenden Sammeltätigkeit schließlich eine Käfersammlung erwuchs, die u.a. auch seltene, nicht leicht zu findende Arten enthielt. Das besonders Interesse von Dr. Weis galt der Aulandschaft an der Traun, war diese doch praktisch vor seiner Haustür gelegen und auch bei Kurzausflügen jederzeit erreichbar. Darüber hinaus aber finden sich in seiner Sammlung Coleopteren aus Fundorten des gesamten Bundeslandes, vom Mühlund Innviertel bis zu den Kalkhochalpen der südlichen Landesteile. Dr. Weis war der Typus des stillen Wissenschafters, der mit seiner Arbeit nicht gern an die Öffentlichkeit getreten ist. So hat er während der Jahrzehnte seiner Lehrtätigkeit keine wissenschaftlichen Ergebnisse publiziert. Der Autor der nunmehr vorgelegten Zusammenfassung sieht

als Studienkollege und Freund des Verstorbenen nun die Möglichkeit, die Verdienste von Dr. Weis auf dem Gebiet der entomologischen Erforschung seiner Heimat zu würdigen und außerdem die Verpflichtung, die Ergebnisse der wissenschaftlich wertvollen, unermüdlichen Sammeltätigkeit den interessierten Entomologenkreisen auch über die Grenzen Oberösterreichs hinaus bekannt zu machen. Dr. Weis hat selbst wenig determiniert. Zeitmangel und ein besonders ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein für exakte wissenschaftliche Arbeit waren hiefür wohl die ausschlaggebenden Gründe. Fast der gesamte Sammlungsbestand ist daher von Fachleuten determiniert, bzw. revidiert worden. Vor allem Prof. Dr. Otto Scheerpeltz (Staphyliniden) und Major i.R. Emil Hölzel (diverse Familien) haben dabei wertvolle Hilfe geleistet. Unbearbeitetes Material der letzten Jahre, z.T. aber auch ältere Sammlungsbestände hat dankenswerterweise HR Prof. Dr. Alois Kofler, Lienz, bestimmt. Bei verschiedenen seltenen, besonders schwierig zu bestimmenden Arten ist im folgenden Verzeichnis der Determinator in Klammern beigefügt. Subspezifische Einheiten, auch wenn sie von den Determinatoren zuweilen angegeben wurden, scheinen hier nicht oder nur ganz ausnahmsweise auf. In der Anordnung der systematischen Kategorien ist das Verzeichnis dem derzeit gültigen Werk von Freude-Harde-Lohse gefolgt. Neben der reichen Sammeltätigkeit in Oberösterreich hat Prof. Dr. Weis infolge der engen familiären Bindung seiner Gattin, die ihm bei allen wissenschaftlichen Initiativen stets hilfreich zur Seite gestanden ist, viel in Vorarlberg gesammelt. Dort waren die Bregenzer- und die Dornbirner Ache, das Rheindelta und die Hochgebirgslandschaft des Rätikon und der Silvretta bevorzugte Arbeitsgebiete. Die Ergebnisse daraus werden gesondert zusammengefaßt werden. Die genauen Fundumstände sind einem von Dr. Weis penibel geführten Sammelkatalog entnommen, in dem jeder Sammeltag genauestens festgehalten wurde. So steht zu hoffen, daß der faunistischen und tiergeographischen Erforschung Oberösterreichs mit dem nachfolgenden Verzeichnis ein wertvoller Beitrag zur Verfügung steht.

#### Verwendete Abkürzungen:

Scheerpeltz

Schubert

Wolf

S

Sch

W

Α	Determinatoren (in Klammern)	В	Landesteile:
В	Benick	IN	Innviertel
G	Gusenleitner	MÜ	Mühlviertel
Н	Holzel	KA	Kalkalpen
J	Jakob	SA	Salzkammergut
K	Kreissl	TR	Traunviertel incl. Linz
Ko	Kofler		
M	Mandl		
P	Petrovitz		

# Spezieller Teil

#### Fam. Carabidae

# Cicindela sylvicola DEJ.

MÜ: Bärnstein, Umgbg. Stifterherberge, Fichten-Tannen-Buchenwald, 17.5.60, 27 Ex.; Gramastetten, Windbruch an der Straße nach Walding, 16.6.60, 1 Ex. (G).

### Cicindela campestris L.

MÜ: Bärnstein, Umgbg. Stifterherberge, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, 2 Ex.; Bayrische Au, sonnenbeschienene, trockene Waldstraße vor dem Moor, 17.5. 60, 2 Ex.; Ameisberg, am Weg im trockenen Mischwald, 18.5.60, 1 Ex.; KA: Pyhrgas, am Sattel über der Hofalm, 23.8.59, 1 Ex. (M).

#### Carabus violaceus L.

TV: Linz-Gugl, unter Brettern, 29.5.60, 1 Ex. (G).

#### Carabus intricatus L.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, 17.5.60, 1 Ex; ebenda, in morschem Baumstrunk, 11.10.60, 1 Ex. (G); 27.10.66, 1 Ex.; Mauthausen, im Steinbruch, 11.5.60, 1 Ex.

#### Carabus auronitens FABR.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, 17.5.60, 1 Ex.; ebenda 25.10.60, 1 Ex.; Holzpoldl, unter Steinen, 9.4.61, 1 Ex. (Ko).

#### Carabus granulatus L.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, unter bemoosten Steinen, 11.10.60, 1 Ex.; ebenda, 25. 10.62, 1 Ex. (Ko); Holzpoldl, unter feuchten Steinen, 9.4.61, 1 Ex. (Ko); IN: Kirchheim bei Ried i.I., unter Steinen, 13.4.60, 1 Ex.; TV: Nettingsdorf, unter Eichenlaub, 27.3. 60, 2 Ex.; Traunau, hinterer Traundamm, unter Steinen, 21.8.59, 2 Ex.; Traunau, auf periodisch überfluteter Schotterbank, unter Steinen, 21.4.61, 3 Ex. (M); Linz-Gugl, unter Steinen, 29.5.60, 1 Ex. (G).

#### Carabus cancellatus L.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, 11.10.60, 1 Ex. (G); ebenda, 2.5.62, 1 Ex. (von Ko als C. c. interior determiniert).

#### Carabus arvensis HBST.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, unter liegenden Stämmen, 17.5.60, 2 Ex.; ebenda, 11.10.60, 1 Ex. (G).

#### Carabus scheidleri PANZ.

TV: Linz-Gugl, unter Brettern, 29.5.60, 1 Ex. (G).

#### Carabus hortensis L.

MÜ: Waxenberg, Wald bei der Ruine, unter Steinen, 11.8.59, 4 Ex. (G).

# Carabus glabratus PAYK.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, 17.5.60, 4 Ex. (G).

#### Carabus linnei PANZ.

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, 1 Ex.; ebenda, 11.10.60, 1 Ex. (G); Bärenstein. Umgbg. Panyhaus, 26.10.62, 1 Ex.; Waxenberg, unter Steinen bei der Burg, 1 Ex. (G).

#### Carabus silvestris PANZ.

KA: Pyhrgas, unter Steinen über der Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex. (von M als C. s. haberfellneri determiniert).

#### Cychrus caraboides (L.)

MÜ: Bayrische Au, zwischen Gräsern, 17.5.60, 1 Ex.; TV: Traunau, Uferdamm des Werksbaches, Gesiebe aus angeschwemmtem Hochwassermaterial, 18.8.59, 1 Ex. (G).

#### Nebria picicornis (F)

TV: Traunau, vord. Traundamm, unter Steinen, 27.8.59, 1 Ex. (G); ebenda, nahe der Straßenbrücke, 13.6.60, 7 Ex.; ebenda, auf Schotterbank unter Steinen, 13.9.59, 4 Ex.

# Nebria rufescens STRÖM. (= gyllenhali GYLL.)

TV: Traunau, vord. Traundamm, gemeinsam mit der vorigen Art, 27.8.59, 1 Ex. (G); ebenda, nächst der Straßenbrücke, 13.6.60, 1 Ex.; 22.4.61, 1 Ex.; KA: Molln, im Bachbett des Hilgerbaches, 14.6.64, 3 Ex.; Blumaueralm, montaner Mischwald, beim Forsthaus Bodinggraben, 9.8.90, zahlreich. (Ko).

## Nebria brevicollis (F.)

IN: Kirchheim bei Ried i.I. und Stadt Ried i.I., wiederholt und zahlreich (G); TV: Linz-Gugl und Umgbg. Nettingsdorf, mehrfach (G); KA: Blumaueralm, häufig.

# Nebria hellwigi PANZ.

KA: Pyhrgas, Westseite unterhalb des Gipfels, unter Steinen, 25.8.59, 1 Ex. (M).

# Notiophilus aquaticus (L.)

MÜ: Waxenberg, an feuchter Wegstelle unterhalb der Ruine, 11.8.59, 2 Ex.

# Notiophilus palustris (DFTSCHM.)

nur aus TV in der Sammlung vertreten: Traunau, häufig an verschiedenen Stellen (G); Nettingsdorf, unter Steinen, 9.9.59, 1 Ex. (G).

#### Notiophilus biguttatus (F.)

in allen von Dr. Weis besammelten Landesteilen aufgefunden, z.T. zahlreich (G).

# Elaphrus cupreus DFTSCHM.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, unter Steinen und Rinden, 17.5.60, 3 Ex; Bayrische Au, Inundationasgebiet an der Grenze, Anmoorboden, 29.6.63, zahlreich; ebenda, in großen Sphagnum-Beständen, 26.5.92, 4 Ex. (Ko).

## Elaphrus aureus Müll.

TV: Traunau, unter Ufersteinen, Juni 59, 2 Ex. (G); ebenda, sandiger Auweg, 21.4.61, 2 Ex. (lt. Sammelprotokoll Dr. Weis: "sehr viele *Elaphrus*").

#### Elaphrus ullrichi REDTB.

MÜ: Bavrische Au, aus Sphagnum-Polstern, 26.5.92, 2 Ex. (Ko).

# Loricera pilicornis (F.)

in allen Landesteilen (mit Ausnahme von KA) zahlreich in der Sammlung vorhanden. (G).

#### Clivina fossor (L.)

IN: Kirchheim bei Ried i.I., unter Holz, 13.4.60, 2 Ex. (G); TV: Traunau, aus Schilfbeständen an einem Altarm, 31.5.60, 2 Ex.

#### Clivina collaris HBST.

TV: Traunau, nur von hier an verschiedenen Stellen in den Jahren 60-65 gesammelt, 7 Ex (z.T. M).

# Dyschirius globosus (HBST.)

zahl. Ex. in coll. Weis aus allen Landesteilen, mit Ausnahme der KA. Besonders in der Traunau, leg. 1959-92 (z.T. G und Ko).

# Trechus quadristriatus (SCHRK.)

TV: sehr häufig aus der Traunau, auch von Nettingsdorf mehrere Belege (G).

#### Trechus obtusus ERICHS.

TV: ebenso wie die vorige Art in coll. Weis nur aus der Traunau und von Nettingsdorf in mehreren Ex. (M).

#### Trechus austriacus DEJ.

KA: Wurzeralm bei Spital a.P., nahe dem Brunnsteinersee, 17.9.92, 2 Ex. (Ko).

#### Trechus cardioderus pilisensis CSIKI

SA: Zwieselalm bei Gosau, unter Steinen im Bergwald, 23.5.62, 1 Ex.; KA: Molln, unter Rindenstücken, 14.6.64, 1 Ex.; Pyhrgas, am Sattel über der Hofalm, unter Steinen, 25.8.59, 1 Ex. (M).

#### Trechus hampei GGLB.

KA: Pyhrgas, am Steig vom Pyhrgasgatterl zum Südanstieg, unter Steinen, 25.8.59, 14 Ex. (M).

#### Trechus tristis DFTSCHM.

TV: Traunau und Nettingsdorf, in angeschwemmtem Material und unter Steinen, 20.8. und 9.9.59, je 1 Ex.

# Trechoblemus micros (HBST.)

TV: Traunau, Gesiebe aus angeschwemmtem Material am Traundamm, 1.5.64, 1 Ex.

# Tachys bistriatus (DFTSCHM.)

TV: Traunau: am nördl. Ufer unter Ufersteinen, 6.5.60, 1 Ex.; ebenda, am austrocknendem Tümpel eines Altarms, 13.5.60, 1 Ex.

#### Tachys micros (FISCHER)

TV: Traunau, gemeinsam mit der vorigen Art am Tümpel des Altarms, 13.5.60, 1 Ex.

#### Tachys quadrisignatus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, an einem Altarm, 10.8.59, 1 Ex.; ebenda, 1.5.65, 3 Ex.; Traun, grasbewachsener Schotterhügel bei der im Bau befindlichen Hauptschule, 12.9.60, 1 Ex.

# Tachyta nana (GYLL.)

MÜ: Bärenstein nächst der Stifterherberge, von Gebüsch geklopft, 16.5.60, 1 Ex.; Ameisberggipfel, unter Steinen, 23.10.62, 1 Ex.; Bayrische Au, in *Sphagnum*-Beständen, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Bembidion lampros (HBST.)

aus allen Landesteilen zahlreiche Belege in coll. Weis, wohl überall häufig (G).

#### Bembidion properans STEPH.

TV: Traunau, im Ufersand unter Steinen, Juni u. August 59 mehrfach (G).

#### Bembidion punctulatum DRAP.

TV: Traunau, auf einer periodisch überfluteten Schotterbank im Feinsand, 21.4.61, 5 Ex.; 22.4.61, 3 Ex.; im am Boden liegenden Schilf eines Altarms, 1.5.65, 1 Ex.

# Bembidion dentellum (THUNBG.)

TV: Traunau, nahe dem Werksbach unter Steinen, 7.4.60, 3 Ex. (G); unter Gebüsch neben Altarm, in sehr feuchtem Boden, 13.5.60, 7 Ex.

#### Bembidion semipunctatum DON.

TV: Traunau, an austrocknendem Tümpel unter Steinen, 3.5.60, 1 Ex. Bembidion obliquum STURM.

MÜ: Bayrische Au, Anmoor am Inundationsgebiet, 29.6.63, 1 Ex.; ebenda, aus Sphagnum gesiebt, 26.5.92, 3 Ex.

# Bembidion varium (OL.)

TV: Traunau, unter altem, am Boden liegenden Schilf, 1.5.65, 1 Ex.

# Bembidion prasinum (DFTSCHM.)

TV: Traunau, am Wehr oberhalb der Straßenbrücke, 13.4.61, 3 Ex.; ebenda, im Sand einer Schotterbank, 21.4.61, 3 Ex.; ebenda, im Uferschotter bei Ebelsberg, 20.4.64, 1 Ex.

# Bembidion tibiale (DFTSCHM.)

TV: Traunau, in ausgetrocknetem Altarm, 6.5.60, 1 Ex. (G); ebenda, unter Steinen, 2.12. 60, 5 Ex.; KA: Molln, unter Steinen und Rinden, 14.6.64, 8 Ex.

# Bembidion geniculatum HEER

TV: Traunau, unter Steinen im feinen Ufersand, 21.4.61, 1 Ex.

#### Bembidion varicolor (F.)

TV: in der ganzen Traunau überall zahlreich, besonders im Frühling und Frühsommer (G).

#### Bembidion conforme DEJ.

TV: Traunau, nahe der Schleuse unter Steinen, 31.10.60, 1 Ex.

# Bembidion fasciolatum (DFTSCHM.)

TV: ebenso wie B. varicolor in der ganzen Traunau überall häufig. (M).

#### Bembidion ascendens DAN.

TV: häufig in der ganzen Au, z.T. gemeinsam mit den vorigen Arten.

#### Bembidion monticola STURM

TV: Traunau, wahrscheinlich in weiter Verbreitung, aber seltener als die vorigen Arten, in coll. Weis 3 Ex. (G).

# Bembidion deletum SERV. (= nitidulum MARSH.)

MÜ: Bärenstein, bei der Stifterherberge unter Steinen, 17.5.60, 9 Ex.; ebenda, 11.10.60, 2 Ex.; Lichtenberg, unter Steinen, 5.10.60, 1 Ex.; TV: Traunau, im Uferschotter, 21.4.60, 1 Ex. (G).

## Bembidion lunatum (DFTSCHM.)

TV: Traunau, Altarm im Inneren der Au, 13.5.60, 5 Ex. (G).

#### Bembidion tetracolum SAY.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, unter Steinen, 17.5.60, zahlreich; Bayrische Au, aus *Sphagnum* gesiebt, 26.5.92, 1 Ex.; TV: Traunau, allgemein verbreitet und häufig.

# Bembidion cruciatum bänningeri NET.

MÜ: Tannermoor bei Liebenau, am Moor-Wanderweg, 8.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Bembidion cruciatum bualei DUVAL

TV: Traunau, an mehreren Stellen gesammelt, wohl in der ganzen Au verbreitet und nicht selten.

# Bembidion femoratum STURM

TV: nur in der Traunau gesammelt, dort wohl weit verbrteitet, aber immer nur Einzelexemplare.

# Bembidion testaceum (DFTSCHM.)

TV: Traunau, überall und meist sehr häufig. (M).

#### Bembidion decorum ZENK.

TV: Traunau, überall häufig (G, M).

#### Bembidion millerianum HEYD.

TV: Vorderer Traundamm, unter Steinen, 27.8.59, 1 Ex. (G).

#### Bembidion ruficorne STURM

TV: Traunau, im feuchten Ufersand, 11.9.60, 1 Ex.; Traunufer zwischen Ebelsberg und Kleinmünchen, 27.5.63, 1 Ex. (Ko).

#### Bembidion schüppeli DEJ.

TV: im gesamten Gebiet der Traunauen überall sehr häufig (G).

# Bembidion gilvipes Sturm

TV: Traunau, im bewuchslosen Uferschotter, 21.4.60, 1 Ex. (G).

#### Bembidion minimum (F.)

TV: nur an zwei Stellen im sehr feuchten Feinsand, 1. und 15.5.65, zusammen 5 Ex.

#### Bembidion quadrimaculatum (L.)

TV: Traunau, nur vereinzelt und selten, 21.4.60, 2 Ex. (G).

#### Bembidion doris (PANZ.)

MÜ: Bayrische Au, Inundationsgebiet an der Grenze, Anmoorboden, 29.6.63, 4 Ex. (Ko).

#### Bembidion articulatum (PANZ.)

TV: Traunau, an mehreren Stellen, aber meist einzeln, 11.4., 31.5., 13.6.60, zusammen 5 Ex. (G).

# Bembidion quinquestriatum GYLL.

MÜ: Waxenberg, an der Südseite der Ruine unter Steinen, 20.11.59, 1 Ex. (G).

# Bembidion biguttatum (F.)

TV: Traunau, Gesiebe an ausgetrocknetem Altarm, 13.5.60, 6 Ex. (G).

Anmerkung: Die relativ große Zahl von Bembidion-Artem ist auf die rege Sammeltätigkeit von Dr. Weis in der Traunau zurückzuführen. Da meist nur wenige Exemplare gesammelt wurden, ist durchaus wahrscheinlich, daß die eine oder anderer Art übersehen wurde.

# Asaphidion flavipes (L.)

TV: in den Traunauen weit verbreitet und nicht selten (G, Ko).

# Patrobus atrorufus STRÖM.

IN: Kirchheim bei Ried, unter morschem Holz, 13.4.60, 1 Ex. TV: Traunau, am Ufer von Tümpeln, 13.5.60, 2 Ex.; ebenda 11.9.60, 4 Ex., 13.9.60, 1 Ex. (G).

# Perigona nigriceps DEJ.

TV: Traun, Hausgarten, Gesiebe aus Kompostaufbereitung, 25.5.92, 2 Ex (Ko).

# Anisodactylus binotatus F.

MÜ: Bärenstein, unter Steinen nahe der Stifterherberge, 17.5.60, 1 Ex.; IN: Kirchheim bei Ried, unter Holz, 13.4.60, 1 Ex. (G).

#### Trichotichnus laevicollis DFTSCHM.

TV: Traunau, an der Alten Traun, 14.9.92, 1 Ex.; KA: Molln, beim Forsthaus Welchau unter Rinden, 14.6.64, 1 Ex.; Wurzeralm bei Spital a.P., Umgbg. Brunnsteinersee, 17.9. 92, 3 Ex.

# Harpalus stictus STEPH. (= monticola DEJ.)

TV: Traunau, unter Steinen, 28.8.59, 1 Ex.

# Harpalus azureus (F.)

TV: Traun, Schotterhügel bei der im Bau befindlichen Hauptschule, unter Steinen, 12.9.60, 1 Ex. (G).

# Harpalus puncticollis (PAYK.)

TV: Traunau, an verschiedenen Stellen und im Stadtgebiet von Traun wiederholt gefunden, insgesamt 12 Ex. (G).

#### Harpalus melletii HEER

TV: Traunau, am vorderen Traundamm, 27.8.59, 1 Ex. (M).

### Harpalus rufipes (DeG.)

Bärenstein, Stifterherberge, teilweise noch Schneebedeckung und tiefe Temperaturen, 2.5.62; 2 Ex.; TV:Traunau und Stadtgebiet von Traun, wiederholt und meist mehrere Ex. (G, M).

# Harpalus griseus (PANZ.)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm, 21.8.59, 2 Ex.

# Harpalus affinis (SCHRK.) (= aenaeus F.)

TV: Traunau, am Werksbach unter Steinen, 3.4.60, 1 Ex. (G); Stadt Traun, Schotterhügel beim Bau der Hauptschule, 12.9.60, mehrere Ex. (G).

# Harpalus distinguendus (DFTSCHM.)

TV: Traunau und Stadtgebiet von Traun, z.T. gemeinsam mit der vorgenannten Art, wiederholt und zahlreich.

#### Harpalus atratus LATR.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, in morschen Baumstrünken, 27.10.66, 1 Ex.

# Harpalus fuliginosus (DFTSCHM.)

MÜ: Bärenstein, aus Mischwaldboden gesiebt, 17.5.60, 1 Ex. (G).

# Harpalus latus (L.)

MÜ: Bärenstein, Ameisberg (G); IN: Kirchheim bei Ried, 13.5.60, 2 Ex. (G); SA: Offensee, Uferweg, 20.6.95, 1 Ex. (Ko); KA: Pyhrgas, 25.8.59, 3 Ex. (M); Hetzau beim Almsee, überall zahlreich, sicher in ganz OÖ häufig.

# Harpalus quadripunctatus DEJ.

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit *H. fuliginosus*, 17.5.60, 2 Ex. (G); Ameisberg, unter Rinden, 18.5.60, 2 Ex.

#### Harpalus honestus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, hinterer Traundamm, unter angeschwemmtem Getreide, 19.8.59, 1 Ex.

#### Harpalus tardus (PANZ.)

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, Mischwald, 17.5.60, 2 Ex.; TV: Traunau, unter Steinen, 13.5.60, 1 Ex. (G).

# Harpalus serripes (QUEN.)

MÜ: Ameisberg, unter Steinen im Mischwald, 18.5.60, 1 Ex.

# Stenolophus teutonus (SCHRK.)

TV: Traunau, hinterer Traundamm, unter angeschwemmtem Getreide, 20.8.59, 2 Ex. (G).

#### Bradycellus caucasicus CHAUD. (=collaris PAYK.)

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, Mischwaldboden, 11.10.60, 2 Ex.

# Poecilus lepidus (LESKE)

MÜ: Ameisberg, unter Steinen und Rinden, 18.5.60, 1 Ex. (von G irrtümlich als P. gressorius DEJ. determiniert).; TV: Traunau, Uferdamm des Werksbaches, 18.8.59, 1 Ex.

#### Poecilus cupreus (L.)

TV: Traunau, überall verbreitet und nicht selten; Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Poecilus versicolor (STRM.)

in allen Landesteilen verbreitet und häufig.

# Pterostichus unctulatus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, Wasseransammlung in einem Altarmsystem, aus altem, am Boden liegendem Schilf, 1.5.65, 1 Ex.; SA: Zwieselalm bei Gosau, unter Steinen im Bergwald, 23.5.62, 1 Ex. (Ko).

#### Pterostichus subsinuatus (DEJ)

MÜ: Bärenstein knapp unterhalb des Gipfels, unter feuchter Rinde, 16.5.60, 2 Ex. (G).

#### Pterostichus pumilio (DEJ.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Panyhaus, 26.10.62, 1 Ex.

#### Pterostichus illigeri (PANZ.)

MÜ: Tanner-Moor bei Liebenau, am Moor-Wanderweg, 8.8.90, zahlreich.

#### Pterostichus strenuus (PANZ.)

MÜ: Bayrische Au, an trockenen Wegstellen im Spirkenwald, 26.5.92, 2 Ex.; Tannermoor, am Moor-Wanderweg gemeinsam mit der vorigen Art, 8.8.90, 1 Ex.; TV: Traunau, in feuchtem Feinsand, 1.5.65, 1 Ex.; KA: Wurzeralm bei Spital a.P., Teichlboden, 17.9.92, 4 Ex. (Ko).

#### Pterostichus ovoideus (STURM)

TV: Traunau, wohl im ganzen Augebiet, aber selten und vereinzelt (G).

#### Pterostichus vernalis (PANZ.)

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, 1 Ex. (G).; TV: Nettingsdorf, unter Eichenfallaub, 8.4.60, 1 Ex. (G).

# Pterostichus nigrita (PAYK.)

aus allen Landesteilen in coll. Weis, wohl überall häufig (G).

#### Pterostichus anthracinum (ILL.)

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen und Holz, 13.4.60, 2 Ex. (G).

# Pterostichus oblongopunctatus (F.)

MÜ: Waxemberg, nahe der Ruine, 20.11.59, 5 Ex. (G).

# Pterostichus quadrifoveolatus LETZN. (= angustatus DFTSCHM.)

MÜ: Bärenstein, unter Steinen, 17.5.60, 1 Ex. (G).

#### Pterostichus niger (SCHALL.)

TV: Traunau und Nettingsdorf, mehrfach und in größerer Zahl (G).

# Pterostichus melanarius (ILL.)

Überall häufig (G).

#### Pterostichus aethiops (PANZ.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Panyhaus, 25.10.62, 10 Ex. (G, Ko); Ameisberggipfel, unter Steinen, 23.10.62, 5 Ex. (Ko).

# Pterostichus melas (CREUTZER)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm unter Steinen, 21.8.59, 1 Ex. (G).

#### Pterostichus burmeisteri HEER

An geeigneten Lokalitäten, bes. Misch-und Nadelwald, bevorzugt am Boden laufend, wohl überall und häufig.

#### Pterostichus transversalis (DFTSCHM.)

KA: Blumaueralm, beim Forsthaus Bodinggraben, montaner Mischwald, 9.8.90, 5 Ex. (Ko).

# Pterostichus jurinei (PANZ.)

SA: Zwieselalm bei Gosau, im Bergwald unter Steinen, 23.5.62, 5 Ex.; KA: Pyhrgas, unterhalb Pyhrgasgatterl, 25.8.59, 2 Ex. (M).

## Pterostichus morio (DFTSCHM.) (= maurus DFTSCHM.)

KA: Pyhrgas, oberhalb Pyhrgasgatterl, 25.8.59, 4 Ex. (M).

# Pterostichus panzeri (PANZ.)

KA: Pyhrgas, gemeinsam mit der vorigen Art, 25.8.59, 12 Ex. (M).

#### Molops austriacus GGLB.

SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, Bergwald, 1050 m, unter Steinen, 20.6.61, 3 Ex.

# Abax parallelepipedus (PILL. & MTTB.)

TV: Traunau, an ausgelegtem Aas, 27.8.59, 2 Ex.; Linz-Gugl, unter Brettem, 29.5.60, 1 Ex.; SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, unter Steinen, 20.6.61, 5 Ex.; KA: Blumaueralm, montaner Mischwald unter den Nordwänden des Sengsengebirges, 9.8.90, zahlreich. (Ko).

#### Abax parallelus (DFTSCHM.)

in allen Teilen von OÖ wiederholt und zahlreich gesammelt. (G, Ko).

## Abax ovalis (DFTSCHM.)

TV: Nettingsdorf, in Eichenfallaub, 19.4.60, 1 Ex. (G); weit verbreitet in SA und KA, dort auch nicht selten. (Ko).

#### Abax carinatus (DFTSCHM.)

IN: Ried i.I., unter Steinen, 6.6.60, 1 Ex.; TV: Traunau, mehrfach im ganzen Augebiet; Nettingsdorf, unter Steinen, 9.-11.9.59, mehrere Ex. (G).

#### Synuchus vivalis (ILL.)

IN: Ried i.I., unter Steinen, 6.6.60, 1 Ex. (M).

# Calathus fuscipes (GOEZE)

TV: Traunau, verbreitet und nicht selten; sonst in OÖ nicht gesammelt. (G).

# Calathus melanocephalus (L.)

TV: ebenso wie die vorige Art nur aus den Traunauen, dort weit verbreitet und häufig.

# Agonum sexpunctatum (L.)

überall sehr häufig.

#### Agonum gracilipes (DFTSCHM.)

MÜ: Bärenstein, bei teilweise noch starker Schneebedeckung, 2.5.62, 1 Ex. (Ko).

#### Agonum mülleri (HBST.)

TV: Traunauen, überall sehr häufig. (G).

# Agonum viduum (PANZ.)

MÜ: Bayrische Au, Anmoor an der Grenze, 29.6.63, 2 Ex.; TV: Traunauen, weit verbreitet und zahlreich; SA: Zwieselalm b. Gosau, Bergwald in 1400 m, unter Steinen, 23.5.62, 1 Ex. (Ko).

#### Agonum moestum (DFTSCHM.)

MÜ: Bayrische Au, gemeinsam mit der vorigen Art, 29.6.63, 1 Ex.; TV: Traunau, mehrfach an verschiedenen, stets feuchten Stellen.

# Agonum micans NIC.

TV: Traunau bei Ebelsberg, in angeschwemmtem Material, 20.4.64, 1 Ex.; KA: Blumaueralm, in montanem Mischwald, 9.8.90, 1 Ex.

# Agonum gracile (GYLL.)

TV: nur in der Traunau bei Traun, hier aber verbreitet und nicht selten.

# Agonum fuliginosum (PANZ.)

TV: Traunau bei Ebelsberg, Schilfbestand an einem Altarm, 6.6.59, 2 Ex.

#### Plantynus assimilis (PAYK.)

überall einer der häufigsten Carabiden.

#### Platynus albipes (F.) (= ruficornis GOEZE)

TV: in den Traunauen weit verbreitet und häufig (G); KA: Blumaueralm, in Mischwaldboden, 9.8.90, 1 Ex.

#### Platynus dorsalis (PONT.)

überall sehr häufig bis gemein.

#### Amara plebeja (GYLL.)

MÜ: Bärenstein, Mischwald bei der Stifterherberge, 17.5.60, 3 Ex. (G).

# Amara similata (GYLL.)

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, 2 Ex. (G).; TV: Traunau, am hinteren Traundamm in angeschwemmtem Material, 20.8.59, 1 Ex. (M).

#### Amara nitida STRM.

MÜ: Waxenberg, unter der Ruine, 20.11.59, 8 Ex.; Traunau, vorderer Traundamm, in angeschwemmtem Material, 27.8.59, 1 Ex. (G); Traun, im eigenen Garten, Juni 93, 1 Ex. (Ko).

#### Amara convexior STEPH.

MÜ: Bärenstein, Weg zur Stifterherberge, in morschem Baumstamm, Okt. 67, 1 Ex.; Waxenberg, Umgbg. der Ruine unter Steinen, 11.8.59, 1 Ex. (KO); KA: Hetzau östlich des Almsees, 24.5.95, 1 Ex. (Ko).

#### Amara communis (PANZ.)

MÜ: Bärenstein, Weg zum Gipfel, unter Rinden und Mulm, 16.5.60, 1Ex. (G).

# Amara schimperi WENCK.

TV: Traunau, am Uferdamm des Werksbaches, 18.8.59, 1 Ex. (G).

#### Amara curta DEJ.

MÜ: Bärenstein und Ameisberg, in Mischwaldböden, 17. u. 18.5.60, 24 Ex. (G).; Gramastetten, an der Straße nach Walding, 16.6.60, 1 Ex.; KA: Schoberstein, bei den Gipfelfelsen, 29.5.63, 3 Ex.

# Amara aenea (DeG.)

TV: nur in den Traunauen, dort überall häufig.

#### Amara eurynota PANZ.

MÜ: Lichtenberg (Gis), unter Steinen, 5.10.60, 2 Ex.; TV: Stadt Traun, am Schutthügel der im Bau befindlichen Hauptschule, 12.9.60, 1 Ex.

# Amara famelica ZIMM.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm unter Steinen, 21.8.59, 1 Ex. (G).

#### Amara familiaris (DFTSCHM.)

MÜ: Bärenstein, mehrfach (G); IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, 2 Ex., (G).; TV: Traunau, an verschiedenen Stellen regelmäßig und zahlreich; Linz, in der Wohnung, 24.10.60, 1 Ex.; KA: Dietlgut in Hinterstoder, am Weg laufend, 22.8.91, 1 Ex (Ko).

#### Amara lucida (DFTSCHM.)

MÜ: Bärenstein, nahe der Stifterherberge, 17.5.60, 1 Ex. (G).

# Amara bifrons (GYLL.)

TV: Traunau, überall häufig (G, Ko).

#### Amara cuniculina DEJ.

KA: Pyhrgas, SW-Seite, von 1400-2000 m, unter Steinen, 25.8.59, 6 Ex. (M).

# Amara aulica (PANZ.)

MÜ: Kirchschlag, unter Steinen, 3.9.59, 1 Ex.; TV: Traunau, verbreitet, aber nicht häufig, Juni-August 59, 5 Ex. (G, M).

#### Chlaenius nitidulus (SCHRK.)

TV: Traunau, an mehreren Stellen nicht selten (G).

# Licinus hoffmannseggi (PANZ.)

KA: Pyhrgas, am Steig vom Pyhrgasgatterl zum Südanstieg, unter Steinen, 25.8.59, 3 Ex. (M).

#### Badister bullatus (SCHRK.)

TV: Traunau, mehrfach an verschiedenen Stellen (M).

#### Badister sodalis (DFTSCHM.)

TV: Traunau, auf sumpfigen Böden mehrfach und nicht selten. (M).

# Demetrias atricapillus (L.)

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, 1 Ex.

#### Demetrias monostigma SAM.

TV: Traunau, vereinzelt, aber sicher weit verbreitet; Allhaming bei Neuhofen a.d. Krems, in Fallaub, 15.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Paradromius longiceps (DEJ.)

MÜ: Bayrische Au, auf trockenem Boden im Spirkenwald, 26.5.92, 1 Ex.; TV: Traunau, am hinteren Traundamm unter Steinen, 21.8.59, 1 Ex.

# Paradromius linearis (OL.)

TV: Traunauen, verbreitet, aber nicht häufig und immer einzeln. (G); Traun, im eigenen Garten, 1 Ex., ohne Datumsangabe, (Ko).

#### Dromius agilis (F.)

MÜ: Bärenstein, mehrdach zwischen der Stifterherberge und dem Panyhaus, ohne nähere Angaben.

# Dromius quadrimaculatus (L.)

TV: Traun, im Garten unter Rinde, Juni 93, 1 Ex. (Ko).

# Drypta dentata (ROSSI)

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, 1.5.78, 1 Ex.

# Brachinus crepitans (L.)

TV: Linz-Gugl, unter Brettern, 29.5.60, 1 Ex. (G).

# Brachinus explodens DFTSCHM.

TV: Traunau, an sumpfigen Stellen wohl überall und nicht selten (G).

# Aptinus bombarda (ILL.)

MÜ: Gramastetten, an der Straße nach Walding, unter Holz, 16.6.60, 1 Ex.

Bei den nun folgenden "Wasserkäfern, s.l. fällt die geringe Zahl von Arten auf, die in der Sammlung von Prof. Weis enthalten war. Obwohl in den ausgedehnten Traunauen zweifellos eine weit größere Vielfalt von Arten zu erwarten ist, hat sich Prof. Weis doch auch in diesem, von ihm am meisten besuchten Gebiet, vorwiegend der "Landfauna,, zugewendet und die im Wasser lebenden Coleopteren zur zweitrangig untersucht und gesammelt.

# Familie Haliplidae

### Haliplus lineatocollis MARSH.

TV: Traunau, in Ufernähe eines Altarms, 10.8.59, 1 Ex.

# Haliplus fluviatilis AUBÉ

TV: Traunau, gemeinsam mit der vorigen Art, 10.8.59, 1 Ex. (Wewalka).

#### Haliplus lineolatus (MANN.)

TV: Traunau, gemeinsam mit den vorigen Arten, 10.8.59, 1 Ex. (im Sammelprotokoll irrtümlich als *H. lineatus* angeführt).

# Familie Dytiscidae

### Guignotus pusillus (F.)

TV: Traunau, in kleinen Wasseransammlungen eines Altarms, 6.5.60, 5 Ex.

# Hydroporus palustris (L.)

TV: überall in der Au und meist zahlreich.

# Hydroporus marginatus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, flußaufwärts der Straßenbrücke im Uferbereich, 11.9.60, zahlreich.

# Graptodytes pictus (F.)

MÜ: Waxenberg, in einem Waldtümpel, 21.11.59, 1 Ex.

# Nebrioporus assimilis (PAXK.) (= Potamonectes a.)

TV: Traunau, bei St. Martin, Restwasser eines Altarms nahe dem Autobahnzubringer, 9.10.62, sehr zahlreich; am Ufer eines Altarms im Inneren der Au, 10.8.59, 2 Ex.

# Oreodytes borealis (GYLL.)

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, 9.10.62, 2 Ex.

#### Laccophilus minutus (L.)

TV: Traunau, mehrfach in Wasseransammlungen in Altarmen, zuweilen in größerer Zahl.

# Platambus maculatus (L.)

TV: Traunau nahe der Straßenbrücke, unter nassen Steinen am Ufer, 13.6.60, zahlreich.

# Agabus bipustulatus (L.)

TV: Traunau bei St. Martin, gemeinsam mit N. assimilis, 9.10.62, sehr zahlreich. (Ko).

#### Agabus paludosus (F.)

TV: Traunau, Altarm mit vielen stagnierenden Wasserstellen, 3.12.59, zahlreich.

# Agabus congener (THUNB.)

TV: Traunau bei St. Martin, 11.11.63, 1 Ex. (Wewalka).

#### Agabus undulatus (SCHRK.)

TV: Traunau, Altarm in der Nähe des Werksbaches, 10.8.59, zahlreich.

# Rhantus pulverosus (STEPH.)

TV: Traunau bei St. Martin, 11.11.63, 1 Ex.

# Ilybius fuliginosus (F.)

TV: Traunau, gemeinsam mit der vorigen Art, 10.8.59, 1 Ex. (Wewalka).

# Dytiscus marginalis L.

TV: Traunau bei St. Martin, im Wasser eines Altarms, 9.10.62, 1 Ex.

# Familie Hydraenidae

# Hydraena bohemica (HRB.)

TV: Traunau, Altarm mit Restwasser, im Bewuchs (Sauergräser, Schilf, Orchideen etc.), im Wasser gekeschert, 13.5.60, 4 Ex. (Ko).

# Fam. Hydrophilidae

#### Cercyon bifenestratus KÜST.

TV: Traun, in der Kompostaufbereitung des eigenen Gartens, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Cercyon lateralis (Marsh.)

SK: Offensee bei Ebensee, aus niederen Pflanzen unmittelbar am Ufer gekeschert, 20.6.95, 1 Ex.

# Cercyon analis (PAYK.)

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

#### Megasternum boletophagum (MARSH.)

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten gesiebt, 25.5.93, 4 Ex.; SA: Zwieselalm bei Gosau, unter faulenden Vegetabilien, 25.5.62, 1 Ex.

# Cryptopleurum subtile SHARP

TV: Traun, im Kompost des eigenen Gartens, gemeinsam mit der vorigen Art, 25,5.92, 1 Ex. (Ko).

# Hydrobius fuscipes (L.)

MÜ: Bayrische Au, im Moorgebiet mit Spirken, 17.5.60, 1 Ex.; TV:Traunau, mehrfach an verschiedenen Stellen.

# Anacaena spec.

TV: Traunau, von Uferpflanzen gekeschert, 13.5.60, 2 Ex,

#### Laccobius striatulus (F.)

TV: an Altwässern der Traunau, 10.8.59, 5 Ex. (W).

# Laccobius minutus (L.)

TV: Traunau, wiederholt und meist in größerer Zahl. (W).

#### Fam. Histeridae

#### Saprinus semistriatus (SCRIBA)

TV: Traunau, an ausgelegtem Aas, 27.8.59, 1 Ex. (H).

# Platysoma compressum (HBST.)

MÜ: Gramastetten, im liegenden Holz eines Windbruchs, 16.6.60, 1 Ex.

#### Margarinotus striola SAHLB.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, unter Rinden, 17.5.60, 2 Ex. (Ko).

# Margarinotus brunneus (FABR.) (=Hister cadaverinus HOFFM.)

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, 3 Ex. (H).; TV: Kompostanlage im eigenen Garten, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Fam. Silphidae

# Necrophorus fossor ERICHS.

MÜ: Gramastetten, im Windbruch an der Straße nach Walding, 16, 6, 60, 1 Ex.

#### Necrophorus vespilloides HBST.

TV: Traunau und Nettingsdorf, wiederholt.; KA: Dietlgut in Hinterstoder, 22.8.91, 1 Ex.

#### Necrophorus vespillo (L.)

MÜ: Bärenstein, 11.10.60, 1 Ex.; TV: Traunau, an ausgelegtem Aas, 27.8.59, 1 Ex.

# Oeceoptoma thoracica (L.)

TV: Traunau, am Wehr oberhalb der Straßenbrücke, 13, 4, 61, 3 Ex.; KA: Blumaueralm-Bodinggraben, im Mischwald geklopft, 9.8.90, 3 Ex.

#### Silpha obscura L.

TV: Traunau, mehrfach, wohl überall i.d. Au; SA: Zwieselalm bei Gosau, unter Steinen und Rinde, 23.5.62, 4 Ex.

#### Silpha tyrolensis LAICH.

KA: Pyhrgas, zwischen Bosruckhütte und Pyhrgasgatterl, unter Steinen, 25.8.59, 1 Ex.

# Phosphuga atrata (L.)

Überall gemein.

# Fam. Agyrtidae

# Necrophilus subterraneus (DAHL)

MÜ: Bärenstein, unter Rinde, 17.5.60, 1 Ex.

# Fam. Leptinidae

# Leptinus testaceus Müll.

TV: Traunau, Buschland im Inneren der Au; wohl bei Maulwürfen, da viele Hügel in nächster Umgebung, 13.5.60, 1 Ex.

# Fam. Catopidae

# Sciodrepoides watsoni (SPENCE)

TV: Traunau, an Aas, 6.5.60, 1 Ex.

# Fam. Clambidae

#### Clambus minutus STURM

TV: Traunau, aus angeschwemmtem Genist gesiebt, 21.4.60, 1 Ex.

# Fam. Scydmaenidae

# Scydmaenus tarsatus MOLL. & KUNZE

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten, 25.5.92, 2 Ex. (Ko).

# Fam. Ptilidae

# Acrotrichis spec.

TV: Traunau; zahlreiche Ex. dieser Gattung aus verschiedenen Teilen der Au, undeterminiert.

# Fam. Scaphidiidae

# Scaphisoma agaricinum (L.)

MÜ: Gramastetten, an Baumpilzen der nach einem Windbruch gefällten Stämme, 16.6.60, 2 Ex.

# Fam. Staphylinidae

# Eusphalerum pallens (HEER)

KA: Blumaueralm-Bodinggraben, an blühenden Compositern, 9-8-90, zahlreich (Ko).

# Eusphalerum longipenne (ER.)

TV: Allhaming bei Neuhofen a.d. Krems, Kescherfänge am Waldrand, 13.9.92, zahlreich (Ko.).

# Eusphalerum signatum (MÄRK.)

MÜ: Ameisberg, Kescherfänge im offenen Mischwald, 18.5.60, 6 Ex. (S).

# Eusphalerum limbatum (ER.)

MÜ: Ameisberg, gemeinsam mit der vorigen Art, 18.5.60, 3 Ex. (S).

# Omalium rivulare (PAYK.)

TV: Traunau, an Tümpel im Inneren der Au, 13.5.60, 2 Ex. (S).

#### Phloeonomus pusillus (GRAV.)

MÜ: Bärenstein, an verschiedenen Stellen und Höhenlagen, 16.560, 8 Ex. (S); Ameisberggipfel, 18.5.60, 1 Ex. (S).

#### Lathrimaeum atrocephalum GYLL.

TV: Traunau, allgemein verbreitet und häufig. (S).

# Olophrum assimile (PAYK.)

TV: Traunau, östl. der Straßenbrücke, Altarm mit stagnierendem Wasser, unter Steinen, 3.12.59, 1 Ex. (S).

# Arpedium quadrum (GRAV.)

TV: Traunau, nahe der Ebelsberger Eisenbahnbrücke, im wassernahen Uferschotter, 20.4.64, 2 Ex. (Ko).

#### Acidota crenata (F.)

MÜ: Bayrische Au, in Sphagnum-Beständen, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Acidota cruentata MANNH.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. d. Stifterherberge, 25.10.62, 1 Ex. (S).

## Amphichroum canaliculatum (ER.)

in coll. Weis aus MÜ (Bärenstein), aber wohl überall sehr häufig bis gemein.

#### Lesteva punctata (ER.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. der Herberge, wiederholt und sehr häufig. (S).

# Lesteva longelytrata (GOEZE)

TV: Traunau, an ausgetrocknetem Tümpel, 13.5.60, zahlreich (S).

# Geodromicus suturalis (BOIS. LAC.)

TV: Traunau, allgemein verbreitet und sehr häufig. (S).

#### Geodromicus nigrita (MÜLL.)

TV: Traunau, in weiter Verbreitung, aber seltener als die vorige Art (S); KA: Molln, unter Steinen und Rindenstücken im austrocknenden Bachbett, 14.6.64, zahlreich (Ko).

#### Anthophagus caraboides (L.)

TV: Traunau, überall häufig (S); Nettingsdorf, zahlreich gekeschert; Allhaming, auf blühenden Compositen im Mischwald, 15.9.92, 7 Ex. (Ko); KA: Blumaueralm, auf gelbblühenden Compositen, 9.8.90, häufig. (Ko).

# Anthophagus bicornis (BLOCK)

KA: Blumaueralm, gemeinsam mit der vorigen Art, 9.8.90, 4 Ex. (Ko).

# Deleaster dichrous (GRAV.)

TV: Traunau, in unmittelbarer Ufernähe unter Steinen, 13.6.60, 1 Ex. (Ko); ebenda, neben einem Altarm, 22.4.51, 1 Ex. (S).

# Coprophilus striatulus (F.)

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, 1 Ex.

#### Ochthephilus omalinus (ER.)

TV: Traunau, in der Nähe des Flusses, 21.4. und 6.5.61, je 1 Ex. (S).

#### Carpelimus arcuatus (STEPH.)

TV: Traunau, im Ufersand, sonst ohne nähere Angabe; Juni 59, 1 Ex.

#### Carpelimus bilineatus (STEPH.)

TV: Traunau, unter Feinschotter am Ufer, 13.5.60, 2 Ex. (S).

# Carpelimus rivularis (MOTSCH.)

TV: Traunau, an verschiedenen Stellen, auch unter angeschwemmtem Genist, nicht selten und wiederholt gefunden (S).

#### Carpelimus obesus (KIESW.)

TV: Traunau, an ausgetrocknetem Altarm, 13.5.60, 1 Ex. (S).

# Carpelimus corticinus (GRAV.)

TV: zusammen mit der vorigen Art in der Au, 13.5.60, zahlreich (S).

#### Thinodromus hirticollis MULS. REY.

TV: Traunau zwischen Ebelsberg und Kleinmünchen, 27.5.63, 2 Ex. (S) und 20.4.64, 4 Ex. (Ko).

# Oxytelus sculptus GRAV.

TV: Traun, im Kompost des eigenen Gartens, 29.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Oxytelus laqueatus MARSH.

KA: Wurzeralm, nahe dem Brunnsteinersee, 17.9.92, 1 Ex. (Ko).

#### Oxytelus inustus GRAV.

TV: Traunau, an ausgetrocknetem Altarm, 13.5.60 (S); Traun, im eigenen Garten, Juli 95, (Ko).

# Oxytelus sculpturatus GRAV.

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten, 25.5.92, zahlreich (Ko); Nettingsdorf, unter Steinen, 2.9.59, 1 Ex. (B).

# Anotylus tetracarinatus (BLOCK)

TV: Traun, im Kompost des eigenen Gartens, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Anotylus rugosus (GRAV.)

TV: in den Traunauen weit verbreitet und nicht selten (B); Allhaming, am Rand eines Mischwaldes gesiebt, 15.9.92, 7 Ex. (Ko).

# Platystethus alutaceus THOMS.

TV: Traunau, am vorderen Traundamm, unter angeschwemmtem Material, 27.8.59, 1 Ex. (Ko).

#### P. capito HEER

TV: Traunau, am Ufer des Werksbaches, 11.4.60, 1 Ex. (S).

#### Bledius procerulus ER.

TV: Traunau, Uferdamm des Werksbaches, Gesiebe aus angeschwemmtem Material, 18.8.59, 1 Ex. (S).

# Stenus biguttatus (L.)

Überall häufig bis gemein (B, Ko).

#### Stenus comma LECONTE (=bipunctatus ER.)

TV: Traunauen, hier weit verbreitet und durchaus häufig. (S).

# Stenus longipes HEER

TV:Traunau, an großem Restwassertümpel, 8.4.62, 1 Ex. (Ko); zwischen Ebelsberg und Kleinmünchen, 27.5.63, 1 Ex. (S).

#### Stenus guttula MÜLL.

TV: Traunau, unter sehr feuchten Steinen direkt am Ufer, 13.6.60, 1 Ex. (S).

#### Stenus juno (PAYK.)

MÜ: Bayrische Au, im Spirken-Hochmoor, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).; TV: an mehreren Stellen der Traunau, nicht häufig und immer einzeln (S).

# Stenus ater MANNH.

TV: Traunau, im Schotter an einem Altarm, 8.4.62, 1 Ex. (Ko).

# Stenus clavicornis (SCOP.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, Mischwald, unter Steinen, 17.5.60, 1 Ex.; TV: Traunau (20.8.59, zahlreich) und Nettingsdorf, mehrfach.

## Stenus bimaculatus GYLL.

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60.; TV: Traunau, Uferdamm westlich der Straßenbrücke, 15.5.65, 3 Ex.

# Stenus boops LJUNGH

TV: Traunau, überall sehr häufig (S); Nettingsdorf, unter Steinen, 11.9.59, 1 Ex. (B).

#### Stenus morio GRAV.

TV: Traunau, ohne nähere Angaben, unter Steinen, 23.3.60. (S).

#### Stenus circularis GRAV.

TV: Traunau, auf einer periodisch überfluteten Schotterbank, 22.4.61, 1 Ex. (S); Nettingsdorf, unter Steinen, 11.9.59, 1 Ex. (B).

#### Stenus humilis ER.

MÜ: Gramastetten, unter Steinen und Rinden geschlägerter Bäume, 16.6.60, 1 Ex. (S); TV: Traunau, überall in Anzahl (B, S).

#### Stenus eumerus KIESW.

TV: Traunau, im feuchten Flußsand unter Steinen, selten und einzeln (S).

#### Stenus latifrons ER.

TV: Traunau, Altarm bei Traun, 10.8.59, 1 Ex. (B).

#### Stenus tarsalis LJUNGH

TV: Traunau, verbreitet und meist zahlreich (B); Nettingsdorf, 11.9.59, mehrfach (B); KA: Blumaueralm, von niederer Vegetation gekeschert, 9.8.90, zahlreich (Ko).

#### Stenus similis (HBST.)

TV: Traunau, unter sehr feuchten Steinen nahe der Straßenbrücke, 13.6.60, 1 Ex.

#### Stenus cicindeloides SCHALL.

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, zahlreich; TV: Nettingsdorf, unter Steinen am Rand des Mischwaldes, 11.9.59, 1 Ex. (B).

# Stenus pubescens STEPH.

TV: Traunau, aus Schilf in einem langsam fließenden Altwasser, 22.4.61, 1 Ex. (Ko).

#### Stenus flavipes STEPH.

MÜ: Bayrische Au, anmooriger Spirkenwald, 26.5.92, 2 Ex. (Ko); TV: in den Traunauen weit verbreitet und häufig (B, S).

#### Stenus ochropus KIESW.

SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, unter Steinen im Bergwald, 20.6.61, 1 Ex. (Ko).

#### Stenus impressum GERM.

TV: Traunau, am Traundamm unter Steinen, 10.8.59, 1 Ex. (B).

#### Stenus glacialis HEER

KA: Pyhrgas, am Weg vom Pyhrgasgatterl zum Gipfel unter Steinen, 25.8.59, 3 Ex. (S).

#### Paederus schoenherri CZWAL.

TV: Traunau, überall sehr häufig (S); Nettingsdorf, unter Steinen, 2.9.59, 2 Ex.

#### Paedarus fuscipes CART.

TV: Traunau, unter Steinen, ohne nähere Angabe, 28.8.59, 2 Ex. (S); ebenda, 5.6.60, 5 Ex. (S).

#### Paederus litoralis GRAV.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, bei noch starker Schneebedeckung, 2.5.62, 1 Ex. (Ko); IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60; TV: Traunauen, überall zahlreich (S).

# Paederidus ruficollis (F.)

TV: nur in den Traunauen, hier überall und häufig (S, Ko).

## Paederidus rubrothoracicus (GOEZE)

TV: Traunau zwischen Ebelsberg und Kleinmünchen, 27.5.63, 1 Ex. (Ko).

# Astenus procerus GRAV.

MÜ: Koglerau, am Weg zum Holzpoldl, aus Fallaub (bes. Fagus) gesiebt, 2.10.60, 1 Ex.

#### Astenus immaculatus STEPH.

TV: Traunau, an Resttümpeln im Inneren der Au, 6.5.60, 1 Ex.

# Rugilus angustatus (FOURCR.)

TV: Auwald nahe der Traunmündung bei Ebelsberg, Gesiebe aus angeschwemmtem Material, 20.4.64, 1 Ex. (Ko).

#### Rugilus rufipes GERM.

TV: Traunau, weit verbreitet, aber nicht häufig (S).

# Rugilus erichsoni FAUV.

MÜ: Bärenstein, am Rand eines Mischwaldes bei der Herberge, 16.5.60, 1 Ex. (S).

# Medon brunneus (ER.)

TV: Traunau, an stagnierender Wasseransammlung eines Altarms, 3.12.59, 1 Ex. (S).

#### Sunius melanocephalus (F.)

TV: Traunau, mehrfach an verschiedenen Stellen, aber nicht häufig (S, Ko).

# Lithocharis ochraceus (GRAV.)

TV: Traun, aus Kompost des eigenen Gartens, 7.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Lithocharis nigriceps KR.

TV: Traun, gemeinsam mit der vorigen Art, 7.8.90, 5 Ex. (Ko).

# Scopaeus laevigatus (GYLL.)

TV: Traunau, verbreitet, aber nicht häufig und einzeln (B).

# Domene scabricollis (ER.)

Wohl über ganz OÖ verbreiet und häufig.

#### Lathrobium terminatum GRAV.)

MÜ: Bayrische Au, im Anmoorgebiet, 26.5.92, zahlreich; TV: Traunau, an einem ausgetrockneten Altarm, 13.5.60, 1 Ex. (S).

# Lathrobium rufipenne GYLL.)

MÜ: Bayrische Au, im anmoorigen Spirkenwald, 26.5.92, 2 Ex. (Ko).

#### Lathrobium elongatum (L.)

MÜ: Ameisberg, unter Rinden im Mischwald, 18.5.60, 1 Ex. (Ko); TV: Traunau, Gesiebe aus angeschwemmtem Genist, 15.5.65, 7 Ex.

#### Lathrobium volgense HOCHH.

TV: Traunau, Wald nahe der Traunmündung bei Ebelsberg, Gesiebe, 20.4.64, 1 Ex. (Ko).

# Lathrobium laevipenne HEER.

TV: Traunau, im ganzen Augebiet nicht selten (S).

#### Lathrobium fulvipenne GRAV.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, 2.5.62, 2 Ex. (Ko); TV: Traunau, Gesiebe aus angeschwemmtem Material am Uferdamm, 18.8.59, 2 Ex. (S).

#### Lathrobium brunnipes F.

MÜ: Bayrische Au, Anmoor, 26.5.92, 1 Ex. (Ko); TV: Traunau, Uferdamm, Gesiebe, 1.5.65, 1 Ex. (S).

# Lathrobium fovulum STEPH.

MÜ: Bayrische Au, gemeinsam mit der vorigen Art, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Lathrobium longulum GRAV.

TV: Nettingsdorf, Gesiebe aus Mischwaldboden, 30.3.60, 1 Ex. (S).

# Lathrobium pallidum NORDM.

TV: Traunau, am Uferdamm, 18.8.59, 1 Ex. (S).

# Leptacinus sulcifrons (STEPH.)

Traunau, mehrfach, aber immer einzeln und nicht häufig; Traun, aus Kompost, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Phacophallus parumpunctatus (GYLL.)

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten, 25.5.92, 3 Ex. (Ko).

#### Nudobius lentus (GRAV.)

MÜ: weit verbreitet (Bärenstein, Gramastetten, Lichtenberg) und nicht selten (S, Ko).

## Gyrohypnus atratus (HEER)

TV, Traun, aus Kompost gesiebt, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Gyrohypnus angustatus (STEPH.)

TV: Traunau, aus angeschwemmtem Material gesiebt, 11.4.60, 5 Ex. (S).

#### Xantholinus tricolor (F.)

MÜ: Bärenstein, im Mischwald unter Steinen, 17.5.60, 3 Ex. (S); TV: Traunau, nicht selten und weit verbreitet (S).

# Xantholinus meridionalis NORDM.

MÜ: Bärenstein, am Weg zum Gipfel oberhalb des Panyhauses, 25.10.62, 1 Ex. (Ko).

#### Xantholinus laevigatus JAC.

TV: Traunau, wohl überall, aber selten und einzeln (S); KA: Pyhrgas, Umgbg. Bosruckhütte, 25.8.59, 2 Ex.

#### Xantholinus linearis OL.

MÜ: Waxenberg, Umgbg. der Ruine, 11.8.59, 1 Ex. (S).; TV: Traun, im Kompost des eigenen Gartens, 25.5.92, 4 Ex. (Ko).

#### Xantholinus longiventris HEER

MÜ: Waxenberg, gemeinsam mit der vorigen Art, 11.8.59, 3 Ex. (S); TV:Traunau, am hinteren Traundamm unter Steinen, 21.8.59, 1 Ex. (S).

# Atrecus affinis (PAYK.)

SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, unter Steinen im Bergwald, 20.6.61, 2 Ex. (Ko); Zwieselalm bei Gosau, unter am Boden liegender Rinde, 23.5.62, 3 Ex. (Ko).

# Othius punctulatus (GOEZE)

TV: Nettingsdorf, unter Eichenfallaub, 8.4.60, 3 Ex. (S); Hochsteinalm bei Traunkirchen, gemeinsam mit der vorigen Art, 20.6.61, 1 Ex. (Ko).

#### Philonthus nigrita (GRAV.)

MÜ: Bayrische Au, aus Sphagnum gesiebt, 26.5.92, 3 Ex. (Ko).

## Philonthus umbratilis (GRAV.)

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Philonthus laminatus (CREUTZ.)

MÜ: Bayrische Au, an trockenen Stellen aus Moos gesiebt, 26.5.92, 1 Ex. (Ko); TV: Traun, im Garten, Juni 93, 1 Ex. (Ko).

#### Philonthus tenuicornis REV.

TV: Traunau, am vorderen Traundamm unter Steinen, 27.8.59, 2 Ex. (S).

#### Philonthus cognatus STEPH.

MÜ: Ameisberggipfel, unter Steinen, 23.10.62, 1 Ex. (Ko); TV: Nettingsdorf, mehrfach, aber immer einzeln.

# Philonthus politus (L.)

TV: Traun, aus Kompost, 25.5.92, 3 Ex. (Ko).

#### Philonthus succicola THOMS.

MÜ: Bärenstein und Ameisberg, mehrfach und in Anzahl, 17. u. 18.5.60, ; TV: Traunau a.d. alten Traun und am Traundamm, mehrfach; Traun, aus Kompost gesiebt, 25.5.92, 1 Ex. (Ko); Traun, im eigenen Garten unter Steinen, Juni/Juli 92, 6 Ex. (Ko).

#### Philonthus temporalis MULS REY

TV: Traunau, Uferdamm, Gesiebe aus angeschwemmtem Material, 15.5.65, 1 Ex.

# Philonthus decorus (GRAV.)

SA: Zwieselam bei Gosau, unter Steinen, 23.5.62, 3 Ex. (Ko).

#### Philonthus addendus STEPH.

TV: Traunau, an der alten Traun, 14.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Philonthus cephalotes (GRAV.)

MÜ: Bärenstein, am Weg zum Gipfel, 17.5.60, 1 Ex. (S).

# Philonthus parcus SHRP.

TV: Traun, aus Konpost im eigenen Garten, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Philonthus sordidus (GRAV.)

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Philonthus jurgans TOTTH.

TV: Traunau, unter angeschwemmtem Material am vord. Traundamm, 27.8.59, 1 Ex. (S).

# Philonthus varians ab. unicolor STEPH.

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Philonthus fimetarius (GRAV.)

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 25.5.92, 2 Ex. (Ko).

#### Philonthus quisquiliarius GYLL.

TV: Traunau, an ausgetrocknetem Altarm mit dichter Vegetation, 13.5.60, 1 Ex.

# Philonthus discoideus GRAV.

TV: Traun, aus Kompost im eigenen Garten, gesiebt, 25.5.92, 2 Ex. (Ko).

#### Philonthus rectangulus SHRP.

TV: Traun, im Kompost, gemeinsam mit der vorigen Art, 25.5.92, zahlreich (Ko).

# Rabigus tenuis F.

TV: Traunau, wohl überall und nicht selten.

#### Gabronthus thermarum AUBÉ

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 7.8.90, zahlreich.

#### Gabrius osseticus KOL.

TV: Traunau, überall in Anzahl.

#### Gabrius splendidulus (GRAV.)

MÜ: Ameisberg, unter Steinen, 18.5.60, 2 Ex.

# Gabrius trossulus NORDM.

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, gemeinsam mit Gabronthus thermarum, 7.8.90, 1 Ex. (Ko).

#### Gabrius nigritulus (GRAV.)

TV: Traunau, am Ufer der Traun nicht selten.

# Gabrius breviventer (SPERK.)

MÜ: Bärenstein, unter Laub und Steinen, 17.5.60, 1 Ex. (S); TV: Traunau, aus angeschwemmtem Material am Uferdamm, 15.5.65, 6 Ex.

#### Gabrius subnigritulus RTT.

TV: Traunau, an einem feuchten, austrocknenden Tümpel, 13.5.60, 1 Ex. (S).

# Creophilus maxillosus (L.)

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, 1 Ex. (S).

# Platydracus fulvipes (SCOP.)

MÜ: Bärenstein, unter Steinen, 17.5.60, 1 Ex. (S).

# Platydracus stercorarius (OL.)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm in der Sonne laufend, 20.8.59, 1 Ex. (S).

# Staphylinus fossor SCOP.

MÜ: Bärenstein, unter Rinden, 2.5.62, 2 Ex. (Ko); Waxenberg, nahe der Ruine unter Steinen, 11.8.59, 2 Ex.; Holzpoldl, unter feuchten Steinen, 1 Ex. (Ko).

# Staphylinus erythropterus L.

KA: Almsee südl. Grünau, untere Bergwaldstufe, am Weg laufend, 17.5.90, 1 Ex. (Ko).

#### Staphylinus caesareus CED.

SA: Waldbachstrub bei Hallstatt, ohne nähere Angabe, 3.6.64, 1 Ex.

# Staphylinus dimidiaticornis

MÜ: Holzpoldl, am Weg laufend, 9.4.61, 1 Ex. (Ko).

#### Ocypus ophthalmicus (SCOP.)

IN: Kirchheim bei Ried, 13.4.60, 1 Ex.

Nach dem in coll. Weis befindlichen Exemplar und den schriftlichen Unterlagen gehen weder die Fundumstände, noch der Determinator hervor. Das Tier wurde als O. o. ssp. hypsibatus bezeichnet, vielleicht wegen der geringen Größe des Exemplars.

# Ocypus nero ssp. semialatus MÜLL.

IN: Kirchheim bei Ried, unter Steinen, 13.4.60, 1 Ex.; Ried i.I., unter Steinen, 6.6.60, 1 Ex.; TV: Traunau, vereinzelt am Traundamm, 18.8. u. 27.8.59. (S).

# Ocypus picipennis fallaciosus MÜLL.

KA: Pyhrgas, unterhalb des Pyhrgasgatterls, 25.8.59, 2 Ex. (S).

# Ocypus aeneocephalus (DeG.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg, Stifterherberge, 2.5.62, 1 Ex. (Ko). Ocypus pedator (GRAV.). TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 96, 3 Ex. (Ko).

#### Ocypus globulifer (GEOFFR.)

MÜ: Bärenstein, unter Steinen, 17.5.60, 1 Ex. (S).

# Quedius mesomelinus (MARSH.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, in Fallaub, 17.5.60, zahlreich ebenda, 11.10.60, 2 Ex. (Ko); KA: Wurzeralm, nahe dem Brunnsteinersee, 17.9.92, 2 Ex. (Ko).

#### Quedius maurus (SAHLB.)

TV: Traun, im Garten, Juni 93, 1 Ex. (Ko).

#### Quedius xanthopus ER.

MÜ: Bärenstein, 2.5.62, 1 Ex.; Ameisberggipfel, unter Steinen, 23.10.62, 1 Ex.; SA: Zwieselam bei Gosau, unter Rinden im Bergwald, 23.5.62, 3 Ex.

# Quedius cinctus (PAYK.)

TV: Traunau, am Uferdamm des Werksbaches, 1.8.59, 1 Ex. (S).

#### Quedius plagiatus MANNH.

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, 16.5.60, 1 Ex.; Bayrische Au, im Anmoorgebiet, 26.5.92, 2 Ex. (Ko); ebenda, 22.8.91, 1 Ex. (ab. resplendens THOMS.) (Ko).

#### **Quedius fuliginosus (GRAV.)**

TV: Nettingsdorf, unter Steinen, 1 Ex. (S); Traunau, im Ufersand, 6.6.59, zahlreich (S).

#### Quedius curtipennis (BERNH.)

MÜ: Bärenstein, am Weg vom Panyhaus zum Gipfel, 26.10.62, 1 Ex. (Ko).

# Quedius tristis (GRAV.)

TV: Nettingsdorf, nordöstl. d. Ortes unter Steinen, 9.9.59, 1 Ex. (S); Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

## Quedius molochinus (GRAV.)

TV: Traunau, am vorderen Traundamm, unter Steinen, 27.8.59, 2 Ex. (S); Nettingsdorf, wiederholt und zahlreich.

#### **Ouedius ochropterus ER.**

KA: Pyhrgas, nahe der Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex. (Ko).

#### Quedius umbrinus ER.

TV: Traunau, mehrfach, aber einzeln und nicht häufig (S).

#### Quedius alpestris HEER

SA: Zwieselam bei Gosau, unter Steinen im Bergwald, 23.5.62, 1 Ex.; KA: Pyhrgas, am Weg zum Giüfel unter Steinen, 25.8.59, 2 Ex. (Ko).

#### Quedius paradisianus (HEER)

MÜ: Lichtenberg, im Mulm und unter Steinen, 5.10.60, 1 Ex.; KA: Pyhrgas, Umgbg. d. Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex. (Ko).

#### Quedius nitipennis STEPH.

TV: Traunau, am vorderen Traundamm, 27.8.59, 1 Ex.; Nettingsdorf, unter Steinen, 9.9.59, 2 Ex.; KA: Wurzeralm bei Spital a.P., unter Steinen, 17.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Quedius boops (GRAV.)

TV: Traunau, vereinzelt am vorderen Traundamm, 18.8.59 (S).

# Mycetoporus brunneus (MARSH.)

MÜ: Ameisberg, unter Steinen, 18.5.60, 1 Ex, (S).

#### Mycetoporus spelendidus (GRAV.)

TV: Traunau, auf einer Schotterbank am Ufer, 22.4.61, 1 Ex. (S).

# Bolitobius inclinans (GRAV.)

MÜ: Bärenstein, Mischwald bei der Stifterherberge, Gesiebe aus feuchtem Fallaub, 17.5.60, 2 Ex (S).

# Sepedophilus testaceus (F.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Tachyporus nitidulus (F.)

TV: Nettingsdorf, aus Eichenfallaub gesiebt, 30.3.60, 3 Ex. (S).

# Tachyporus obtusus (L.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Tachyporus formosus MATTH.

TV: Traunau, aus angeschwemmtem Material an verschiedenen Stellen, wiederholt in Anzahl gesiebt (S, Ko).

# Tachyporus solutus ER.

TV: Traunau, wohl überall nicht selten.

# Tachyporus hypnorum (L.)

im ganzen Gebiet gemein, wohl der häufigste Staphylinide.

# Tachyporus chrysomelinus (L.)

überall gemein.

# Tachyporus atriceps STEPH.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm, 21.8.59, 1 Ex. (S).

# Tachyporus ruficollis GRAV.

TV: Traunau, an feuchten Stellen am Werksbach, 23.11.59, 3 Ex. (S).

# Tachyporus transversalis GRAV.

MÜ: Bayrische Au, am Ufer des Lipno-Stausees, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Tachyporus pusillus GRAV.

TV: Traunau, Uferdamm, aus angeschwemmtem Material, 15.5.65, 2 Ex. (Ko).

#### Tachinus signatus GRAV.

wohl im ganzen Gebiet nicht seltern.

# Tachinus laticollis (GRAV.)

MÜ: Ameisberg, im Fallaub des Mischwaldes gesiebt, 18.5.59, 1 Ex. (S).

#### Tachinus corticinus (GRAV.)

TV: Traunau, Uferdamm, unter niederen Pflanzen, 15.5.65, 1 Ex.

# Gymnusa brevicollis (PAYK.)

MÜ: Bärenstein, aus feuchtem *Sphagnum* gesiebt, 22.8.91, 1 Ex. (Ko); Bayrische Au, im *Sphagnum* nahe des Stausees, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Gymnusa variegata KIESW.

MÜ: Bayrische Au, aus Moosen im vertorften Anmoor, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Myllaena intermedia ER.

TV: Traunau, am Ufer eines Altarm-Tümpels, 23.11.59, 5 Ex. (S).

# Hygronoma dimidiata (GRAV.)

MÜ: Bayrische Au, ohne nähere Angabe, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Placusa tachyporoides (WALTL.)

MÜ: Bayrische Au, aus Moosen im Anmoorgebiet, 26.5.92, 3 Ex. (Ko).

#### Placusa incompleta SJÖB.

MÜ: Bärenstein, Stifterherberge, aus Fallaub gesiebt, 16.5.60, 5 Ex. (S).

#### Placusa atrata SAHLB.

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 16.5.60, 1 Ex. (S).

# Leptusa pulchella (MANNH.)

MÜ: Ameisberggipfel, unter Steinen im feuchten Boden, 18.5.60, 1 Ex. (S).

# Leptusa fumida ER.

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit Placusa incompleta und P. atrata, 16.560, 1 Ex. (S).

# Ischnopoda constricta ER.

TV: Traunau, aus Schilf am Ufer eines Altarms gekeschert, 31.5.60, 1 Ex. (S).

# Ischnopoda coarctata ER.

TV: Traunau, an einem Altarm der Traun, 10.8.59, 1 Ex. (S).

# Gnypeta ripicola KIESW.

TV: wohl in der ganzen Traunau verbreitet, meist einzeln.

# Aloconota sulcifrons (STEPH.)

TV: Traunau, wohl überall, aber nicht häufig (S).

#### Aloconota insecta THOMS.

TV: Traunau, am Wehr unterhalb der Straßenbrücke und in benachbarten Altarmen, 13.4.61, 12 Ex. (S).

### Amischa analis (GRAV.)

MÜ: Bärenstein, aus feuchtem Fallaub, 16.5.60, 1 Ex. (S).

### Geostiba circellaris (GRAV.)

TV: Nettingsdorf und Traunau, überall häufig.

# Atheta palustris (KIES.)

TV: Traunau, in ausgetrocknetern Altarm am Werksbach, 6.5.60, 1 Ex. (S); Nettingsdorf, in Eichenmulm, 30.3.60, 2 Ex. (S).

# Atheta elegantula (GRAV.)

TV: Traunau, allgemein verbreitet und häufig.

### Atheta melanocera THOMS.

TV: Traunau, Uferdamm des Werksbaches, Gesiebe aus angeschwemmtem Genist nach Hochwasser, 18.8.59, 1 Ex. (S).

### Atheta trinotata (KR.)

MÜ: Bärenstein, an morschen Baumstrünken, 11.10.60, 2 Ex. (S).

# Atheta fungi (GRAV.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Atheta amplicollis (MULS REY.)

TV: im Gebiet der Traunauen und von Nettingsdorf an sehr feuchten Stellen überall und nicht selten.

# Atheta graminicola (GRAV.)

TV: Traunau, im am Wasser treibendem Genist, 13.5.60, 1 Ex. (S).

# Atheta laticollis STEPH.

TV: Traunau und Nettingsdorf, verbreitet, aber nicht häufig.

#### Atheta britanniae BERNH.

TV: Traunau, Gesiebe aus angeschwemmtem Material, 1. und 15.5.65, 21 Ex. (S).

### Atheta crassicornis (F.)

TV: Traunau, gemeinsam mit der vorigen Art, 15.5.65, 4 Ex. (S).

# Atheta longicornis (GRAV.)

TV: Nettingsdorf, aus feuchtem Mulm gesiebt, 8.4.60, 1 Ex. (S).

# Acrotona obfuscata (GRAV.)

TV: Traunau Gesiebe am Uferdamm, 18.8.59, 1 Ex. (S).

#### Drusilla canaliculata F.

überall sehr häufig bis gemein.

# Zyras collaris PAYK.

TV: Traun, an einem Schotterhügel bei der im Bau befindlichen Hauptschule, unter Steinen und Gras, 1.9.60, 1 Ex. (S).

# Zyras humeralis (GRAV.)

MÜ: Bärenstein, im Fallaub des Mischwaldes, 17.5.60, 1 Ex. (S).

# Zyras cognatus (MÄRK.)

TV: Traunau, in sehr feuchtem Fallaub in Wassernähe, 8.9.60, 1 Ex. (S).

# Parocyusa longitarsis (ER.)

TV: Traunau, wohl überall und meist in Anzahl.

#### Ocalea rivularis MILL.

TV: Traunau, am Uferdamm des Werksbaches, 18.8.59, 1 Ex. (S).

# Oxypoda vittata MÄRK.

TV: Traunau, an austrocknendem Altarm mit reichem Unterwuchs, 13.5.60, 1 Ex. (S).

### Aleochara curtula (GOEZE)

TV: Traunau, an ausgelegtem Köder (Aas), 27.8.59, zahlreich.

# Aleochara bilineata GYLL.

TV: Traunau, an der Alten Traun, an toter Maus, 14.9.92, 1 Ex. (Ko); KA: Wurzeralm, im feuchten Humus unter Steinen, 17.9.92, zahlreich.

# Aleochara haematodes ssp. ripicola MULS. REY

TV: Traunau, an verschiedenen Stellen wiederholt, aber nicht häufig und einzeln (S).

# Aleochara bipustulata (L.)

MÜ: Bayrische Au, im Moor unter Moosen, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Fam. Micropeplidae

# Micropeplus porcatus F.

TV: Nettingsdorf, in Wäldern nordöstl. d. Ortes, 9.9.59, 1 Ex. (S).

#### Fam. L y c i d a e

#### Dictyopterus aurora (HBST.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, an blühenden Umbelliferen, 17.5.60, 11 Ex.; TV: Allhaming bei Neuhofen, an Umbelliferen, 15.9.92, 1 Ex.

# Fam. Lampyridae

# Lamprorhiza splendidula (L.)

SA: Hochsteinalm b. Traunkirchen, schattiger Bergwald, 20.8.61, 1 Ex.

#### Fam. Cantharidae

# Cantharis fusca L.

überall häufig.

#### Cantharis rustica FALL

MÜ: Abstieg vom Bärenstein nach Aigen, Kescherfang auf Wiese, 19.5.60, zahlreich; Kirchschlag, auf blühenden Sträuchern, 23.7.59, 1 Ex. (Ko); TV: Traunau, überall zahlreich.

### Cantharis pellucida F.

TV: Traunau, überall zahlreich.

#### Cantharis obscura L.

MÜ: Bärenstein, auf blühenden Sträuchern, 17.5.60, in Anzahl; Kirchschlag, an Blüten verschiedener Sträucher, 23.7.59, nicht selten (Ko).

# Cantharis nigricans MÜLL.

MÜ: Kirchschlag, gemeinsam mit der vorigen Art, 23.7.59, 1 Ex. (Ko).

#### Cantharis livida L.

MÜ: Kirchschlag, gemeinsam mit den vorigen Arten, 23.7.59, zahlreich.

# Rhagonycha fulva (SCOP.)

MÜ: Koglerau, an Umbelliferen, 9.8.59, 4 Ex. (Ko).; TV: Traunau, Altarm der Traun, 10.8.59, 2 Ex. (Ko).

#### Fam. Malachiidae

# Malachius bipustulatus (L.)

MÜ: Schlögen, Granithochfläche über der Schlögener Schlinge, Kescherfang auf Wiesen, 28.5.92, 4 Ex.; TV: Traunau, Buschland i.d. Au, 13.5.60, 3 Ex. (alles det. Evers).

#### Anthocomus fasciatus (L.)

MÜ: Schlögen, gemeinsam mit der vorigen Art, 28.5.92, 2 Ex. (Evers).

# Axinotarsus marginalis (CAST.)

TV: Ansfelden, Kescherfänge in Getreide-u. Kleefeldern, 26.6.60, 3 Ex. (Evers).

# Fam. Dasytidae

# Aplocnemus nigricans (F.)

TV: Nettingsdorf, von Nadelholz geklopft, 19.4.60, zahlreich (Ko).

# Dasytes alpigradus KIESW.

KA: Pyhrgas, oberhalb Pyhrgasgatterl, auf verschiedenen Blüten, 25.8.59, zahlreich.

### Dasytes cyaneus F.

IN: Kirchheim bei Ried, auf Blüten, 13.4.60, 1 Ex.; TV: Nettingsdorf, von niederen Pflanzen gekeschert, 19.5.60, zahlreich.

# Dasytes plumbeus Müll.

TV: Traunau, Kescherfänge am Traundamm, 13.6.60, zahlreich.

# Fam. Cleridae

# Opilo mollis (L.)

TV: Traun, im Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Thanasimus formicarius (F.)

MÜ: Bärenstein, auf geschlägerten Nadelholzstämmen, 17.5.60, zahlreich; TV: Traunau bei Traun, ohne nähere Angabe, 24.4.91, 2 Ex.

# Trichodes apiarius (L.)

TV: Nettingsdorf, ohne nähere Angabe und ohne Datum, 1 Ex.

# Korynetes coeruleus (DeG.)

TV: Traunau, von Sträuchern geklopft, 28.8.59, 1 Ex.

# Fam. Lymexylidae

#### Hylocoetus dermestoides L.

MÜ: Bärenstein, an liegenden Stämmen im Mischwald, 17.5.60, zahlreich; Ameisberg, unter Rinden, 18.5.60, 4 Ex.

### Fam. Elateridae

# Ampedus balteatus (L.)

MÜ: Bärenstein, wiederholt unter Rinden, 17.5.60, 25.10.62, zusammen 9 Ex. (P.).

# Ampedus praeustus F.

TV: Nettingsdorf, unter der Rinde eines morschen Eichenstrunks, 30.3.60, 4 Ex. (P).

# Ampedus aethiops (LACORD.)

MÜ: Bärenstein, in morschem Baumstrunk, 17.5.60, 1 Ex., 11.10.60, 1 Ex.; 5.2.62, 1 Ex.; Ameisberg, unter Rinde, 18.5.60, 1 Ex. (alles P).

### Ampedus sanguineus (L.)

MÜ: Bärenstein, in morschem, liegendem Fichtenstamm, 11.10.60, 1 Ex. (P).

# Ampedus pomonae (STEPH.)

TV: Traunau, von Birken geklopft, 13.5.65, 2 Ex. (P).

# Ampedus sanguinolentus SCHRK.

TV: Traunau, mehrfach an geschlägertem Holz, bes. Erlen, zusammen 8 Ex. (P).

# Ampedus nemoralis BOUWER

TV: Traunau, an der alten Traun bei der Straßenbrücke, 24.4.91, 1 Ex. (Ko).

# Ampedus nigrinus HBST.

MÜ: Bärenstein, am Gipfel und Umgbg. Stifterherberge, unter Rinden, 16.5.60, 1 Ex; 17.5.60, 2 Ex. (P); 11.10.60, 1 Ex. (P); Bayrische Au, unter Erlenrinde, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

#### Dalopius marginatus (L.)

MÜ: Schlögen, am Donauufer der Schlögener Schlinge, von Laubholz geklopft, 28.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Agriotes acuminatus STEPH.

MÜ: Bärenstein, an niederen Pflanzen im Mischwald, 17.5.60, 1 Ex. (P).

#### Agriotes ustulatus (SCHALL.)

TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten.

#### Agriotes obscurus (L.)

im ganzen Gebiet sehr häufig.

# Idolus picipennis (BACH.)

MÜ: Schlögen, am Donauufer gekeschert, 28.5.92, 2 Ex. (Ko); KA: Schoberstein, Umgbg. der Gipfelfelsen, 29.5.65, 1 Ex. (Ko).

#### Synaptus filiformis (F.)

TV: Traunau, überall, bes. auf Weidengebüsch, sehr häufig.

#### Adrastus axillaris ER.

KA: Blumaueralm, auf Wiesen gekeschert, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Adrastus pallens (F.)

TV: Traun, im eigenen Garten, 22.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Adrastus rachifer (FOURCR.)

TV: Traunau, von niederen Pflanzen gekeschert, Juni 59 und 22.7.93, 2 Ex (P, Ko).

# Melanotus rufipes (HRBST.)

MÜ: Bärenstein, an allen untersuchten Punkten nicht selten.

# Melanotus castanipes (PAYK.)

MÜ: Bärenstein, an liegenden Baumstämmen im Mischwald, Okt. 67, 1 Ex. (P); TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Danosoma fasciata (L.)

MÜ: Bayrische Au, auf einer Bank diekt am Lipno-Stausee, 26.5.92, 2 Ex.

### Agrypnus murinus (L.)

überall einer der häufigsten Elateriden.

#### Onthales serraticornis (PAYK.)

MÜ: Bärenstein, auf Unterholzgebüsch im Mischwald, 17.5.60, 1 Ex. (P).

#### Ctenicera virens (SCHRK.)

MÜ: Bärenstein, am Boden laufend, 17.5.60, 1 Ex. (P).

# Ctenicera cuprea (F.)

MÜ: Bärenstein, in offenem Gelände im Mischwald, gemeinsam mit der C. c. var. aeruginosa unter Rinden und Steinen, überall nicht selten.

#### Prosternon tesselatum (L.)

MÜ: Bayrische Au, von Spirken geklopft, 17.5.60, 2 Ex. (P); weiters 1 Ex. in coll. Weis unter dem Synonym Selatosomus holosericeus Ol., ebenfalls aus der Bayrischen Au (n\u00e4here Fundumst\u00e4nde und Determinator unbekannt).

# Anostirus purpureus (PODA)

MÜ: Bärenstein, unter Rinden, 17.5.60, 1 Ex. (P).

# Anostirus castaneus (L.)

MÜ: Bärenstein, zusammen mit der vorigen Art, 17.5.60, 1 Ex. (P).

### Mosotalesus impressus (F.)

MÜ: Ameisberg, unter Rinden im Mischwald, 18.5.60, 1 Ex. (P).

# Metanomus infuscatus (ESCHZ.)

MÜ: Bärenstein, unter Rinden und Steinen, 17.5.60, 6 Ex. (P).

# Selatosomus aeneus (L.)

MÜ: Bärenstein und Ameisberg, mehrfach am Boden und unter Steinen und Rinden; Holzpoldl, unter Steinen am Weg, 9.4.61, 2 Ex. (P); KA: Wurzeralm, Teichlboden, unter Steinen, 1 Ex. (Ko).

### Cidnopus pilosus (LESKE)

TV: Traunau, im ganzen Augebiet häufig.

# Cidnopus aeruginosus (OL.)

TV: Traunau, ebenso wie die vorige Art überall häufig.

# Cidnopus minutus (L.)

MÜ: Kirchschlag, von Sträuchern geklopft, 23.7.59, 1 Ex. (P).

# Cidnopus parvulus (PANZ.)

MÜ: Bärenstein und Ameisberg, 17. u. 18.5.60, in Anzahl (P).

# Hemicrepidius hirtus (HBST.)

TV: Traunau, im Gebiet der alten Traun von Gebüsch geklopft, 14.9.92, 1 Ex. (Ko); KA: Langbathsee, von Gebüsch geklopft, 23.8.91, 1 Ex. (Ko).

#### Athous haemorrhoidalis (F.)

wohl überall häufig.

#### Athous subfuscus Müll.

MÜ: im ganzen Mühlviertel verbreitet und nicht selten (Bärenstein, Gramastetten, Schlögen, Lichtenberg).

### Athous zebei BACH

TV: Traunau, von Sträuchern geklopft, 15.5.65, 7 Ex. (Ko).

# Zorochrus minimus (LACORD.)

TV: Traunau, in weiter Verbreitung und nicht selten; KA: Schoberstein, Umgbg. des Gipfels, 29.5.63, 1 Ex. (Ko).

# Dicronychus cinereus (HBST.)

MÜ: Bärenstein, ohne nähere Angabe, 17.5.60, 1 Ex.

#### Fam. Throscidae

# Trixagus dermestoides (L.)

TV: Traunau, weit verbreitet in Anspülicht und auf niederen Pflanzen, insgesamt 12 Ex. (Ko).

# Trixagus carinifrons BONV.

MÜ: Gramastetten, auf einer Waldblöße gekeschert, 16.6.60, 1 Ex. (H).

# Fam. Buprestidae

#### Anthaxia helvetica STIERL.

KA: Blumaueralm, Bodinggraben, an gelbblühenden Compositen, 9.8.90, 2 Ex. (K).

#### Anthaxia quadripunctata (L.)

MÜ: Bärenstein, an gelbblühenden Compositen, 17.5.60, 1 Ex. (H).

# Trachys minutus (L.)

MÜ: Waxenberg, von Gebüsch geklopft, 11.8.59, 1 Ex. (H).

# Fam. Dascillidae

# Dascillus cervinus (L.)

MÜ: Bärenstein, mehrfach von Gebüsch geklopft, ab Mitte Mai nicht selten.

# Fam. Scirtida e

# Cyphon phragmiteticola NYH.

MÜ: Bayrische Au, von Schilfrohr nahe am Staussee geklopft, 26.5.92, zahlreich (Ko).

# Scirtes hemisphaericus (L.)

MÜ: Bayrische Au, in niederer Sumpfvegetation direkt am Ufer des Lipno-Stausees, 26.5.92, sehr häufig, (Ko).

#### Fam. Elmidae

# Oulimnius tuberculatus (P. MÜLL.)

TV: Traunau, am Ufer von flutenden Wasserpflanzen gekeschert, 23.11.59, 4 Ex. (Sch).

# Fam. Dermestidae

# Dermestes lardarius L.

TV: Traun, wiederholt in die Wohnung eingeschleppt, immer einzeln.

# Attagenus pellio (L.)

TV: Traun, am Fensterbrett des Wohnhauses, Juni 93, 1 Ex.

# Anthrenus pimpinellae F.

TV: Traun, auf Blüten von Gartenblumen, Juni 93, 3 Ex.

# Anthrenus scrophulariae (L.)

MÜ: Schlögen, von Blüten gekeschert, 28.5.92, 1 Ex.; TV: Traun, wiederholt in der Wohnung.

### Anthrenus museorum (L.)

TV: Traun, im eigenen Garten, Juni 93, 3 Ex.

# Anthrenus fuscus OL.

TV: Traun, im eigenen Garten an Blüten, Juli 93, zahlreich.

### Fam. Byrrhidae

# Simplocaria semistriata F.

MÜ: Lichtenberg, unter mit Moos bedeckten Steinen, 5.10.60, 1 Ex. (Ko).

# Cytilus sericeus (F.)

MÜ: Bärenstein, am Weg nach Aigen, 19.5.60, 2 Ex. (Ko).

# Byrrhus fasciatus FORST.

MÜ: Bärenstein, an allen untersuchten Stellen nicht selten, Mai 60, 12 Ex. (Ko).

# Byrrhus pustulatus FORST.

MÜ: Bärenstein, am Fichtenwaldboden, 17.5.60, 2 Ex. (Ko).

### Byrrhus lineatus PANZ.

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, 1 Ex. (Ko).

# Byrrhus glabratus HEER

MÜ: Bärensteingipfel, unter Steinen, 16.5.60, 2 Ex. (Ko).

# Byrrhus picipes OL.

MÜ: Bärenstein, zusammen mit B. lineatus, 17.5.60, 1 Ex. (Ko).

# Fam. Byturidae

### Byturus tomentosus F.

TV: Traunau, im ganzen Gebiet sehr häufig.

# Fam. Cerylonidae

#### Cerylon histeroides F.

MÜ: Bärenstein, unter Rinde, 17.5.60, 2 Ex. (H).

# Fam. Nitidulida e

# Carpophilus quadrisignatus ER.

TV: Traunau, an der alten Traun, 14.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Meligethes denticulatus HEER.

TV: Nettingsdorf, Wald oberhalb des Ortes, geklopft, 19.4.60, 1 Ex. (alle *Meligethes* wurden von Spornraft determiniert).

# Meligethes atratus (OL.)

TV: Nettingsdorf, von Gebüsch geklopft, 19.4.60, 2 Ex; KA: Vord. Langbathsee, gekeschert, 23.8.91, 1 Ex.

# Meligethes subrugosus (GYLL.)

TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten.

# Meligethes aenaeus F.

überall gemein.

# Meligethes viridescens (F.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Meligethes viduatus (HEER)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, von niederen Pflanzen gekeschert, 1 Ex.

### Meligethes maurus STURM.

TV: Traunau, am hint. Traundamm gekeschert, 6.5.60, 4 Ex.

# Meligethes nigrescens STEPH.

TV: Traunau, Kescherfang am Traundamm, 7.4.60, 6 Ex.

# Meligethes carinulatus FÖRST.

TV: Traunau, Kescherfang, 6.5.60, 1 Ex.

# Meligethes symphyti (HEER)

TV: Traunau, an mehreren Pflanzen gekeschert, nicht selten.

# Epuraea oblonga (HBST.)

MÜ: Ameisberg, unter Rinde im Mischwald, 18.5.60, 1 Ex.

# Epuraea unicolor (OL.)

TV: Traunau, an liegenden Erlenstämmen, 24.4.91, 1 Ex. (Ko); Nettingsdorf, aus Bodenstreu gesiebt, 30.3.60, 1 Ex.

# Epuraea depressa (ILL.)

TV: Traunau, mehrfach am Traundamm von Sträuchern geklopft, zahlreich; Nettingsdorf, auf Gebüsch, 19.4.60, 4 Ex.; KA:Blumaueralm, von Blüten gekeschert, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Soronia grisea (L.)

TV: Traunau, von Weiden geklopft, Juni 59, 2 Ex.

# Ipidia binotata RTTR.

MÜ: Bärenstein, unter Rinde, 17.5.60, 1 Ex. (H).

# Cychramus variegatus (HBST.)

TV: Allhaming bei Neuhofen, von niedren Pflanzen gekeschert, 5.9.92, 7 Ex. (Ko).

# Cychramus luteus (F.)

MÜ: Schlögen, am Donauufer auf Blüten, 28.5.92, 1 Ex. (Ko); KA: Molln, auf Blüten an einem Waldrand, 14.6.64, 2 Ex. (Ko).

# Glischrochilus quadriguttatus (F.)

TV: Traunau, an ausgelegtem Köder, 27.8.59, 1 Ex. (H).

# Glischrochilus hortensis (FOURCR.)

TV: Traunau, an liegenden Erlenstämmen, 1.5.65, 2 Ex. (Ko).

# Glischrochilus quadripunctatus (L.)

MÜ: Bärenstein, unter Rinden, 17.5.60, 1 Ex.

#### Fam. Kateretidae

# Heterhelus scutellaris (HEER)

TV: Nettingsdorf, von Gebüsch geklopft, 19.4.60, 9 Ex. (H).

#### Fam. Monotomidae

# Monotoma picipes HBST.

TV: Traun, im Garten-Kompost, 7.8.90, zahlreich (Ko).

# Monotoma longicollis GYLL.

TV: Traun, im Kompost, gemeinsam mit der vorigen Art, 1 Ex. (Ko).

# Rhizophagus depressus (F.)

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 17.5.60, 2 Ex. (H).

# Rhizophagus dispar (PAYK.)

MÜ: Bärenstein, gemeinsam mit der vorigen Art, 17.5.60, zahlreich; Ameisberg, unter Rinde, 18.5.60, 1 Ex. (Ko).

#### Fam. Silvanidae

# Silvanus bidentatus (F.)

MÜ: Schlögen, unter Rinde geschlägerter Buchen, 28.5.92, 2 Ex. (Ko).

# Fam. Cryptophagidae

### Paramecosoma melanocephala (HBST.)

TV: Traunau, gesiebt aus angeschwemmtem Material, 11.4.60, 1 Ex. (Ko).

# Cryptophagus acutangulus GYLL.

MÜ: Bärenstein, in morschem Baumstamm, 16.5.60, 1 Ex.

# Cryptophagus scanicus (L.)

TV: Traunau, wohl überall nicht selten.

# Micrambe abietis (PAYK.)

TV: Nettingsdorf, von Fichten geklopft, 2.9.59, 3 Ex. (Johnson).

# Antherophagus pallens (OL.)

KA: Blumaueralm, von Wiesenblumen gekeschert, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Atomaria atricapilla STEPH.

MÜ: Bärenstein, in feuchtem Mulm, 16.5.60, 2 Ex.

# Fam. Phalacriidae

# Olibrus bisignatus MÉN.

MÜ: Bärenstein, auf einer Waldlichtung von Disteln geklopft, 17.5.60, 1 Ex. (H).

# Olibrus affinis (STRM.)

TV: Traunau, in der ganzen Au verbreitet und nicht selten (J).

### Olibrus bicolor (F.)

TV: Traunau, von niederen Pflanzen gekeschert, 23.8.59, 6 Ex. (Ko).

#### Olibrus bimaculatus Kūst.

TV: Traunau, von niederen Pflanzen gekeschert, 28.8.59, zahlreich (Ko).

#### Stilbus testaceus (PANZ.)

TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten (Ko); Allhaming bei Neuhofen, am Waldrand gekeschert, 15.9.92, zahlreich (Ko); Nettingsdorf, auf niederen Planzen, 2. und 9.9.59, zahlreich; KA: Pyhrgas, Umgbg. Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex.

#### Stilbus atomarius (L.)

TV: Traunauen, überall häufig (Ko); Nettingsdorf, auf niedren Pflanzen, 9.9.59, 1 Ex. (Ko).

# Stilbus oblongus ER.

TV: Traunauen, überall häufig.

#### Fam. Latridiidae

# Latridius minutus (L.)

TV: Traun, im Kompost, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Enicmus rugosus (HBST.)

MÜ: Bayrische Au, von Spirken geklopft, 26.5.92, 2 Ex. (Ko).

#### Enicmus histrio JOY

MÜ: Bärenstein, in Fallaub, 17.5.60, 1 Ex.; TV: Traunau, aus welkem Fallaub, 15.5.65, 1 Ex. (Ko).

### Dienerella elongata (CURT.)

MÜ: Bayrische Au, in trockenem Moos am Torfabstich, 26.5.92, 1 Ex.

#### Stephostethus lardarius (DeG.)

TV: Traun, aus Kompost gesiebt, 23.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Stephostethus angusticollis (GYLL.)

TV: Traunau, aus angeschwemmtem Material gesiebt, 28.8.59, 1 Ex. (Ko); Allhaming , Kescherfang am Waldrand, 15.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Cartodere nodifer WESTW.

MÜ: Bayrische Au, in vertrockneten Sphagnum-Haufen, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Corticaria pubescens (GYLL.)

TV: Traunau, aus Anspülicht gesiebt, 11.4.60, 1 Ex. (Ko).

# Cortinicara gibbosa (HBST.)

wohl überall in den Traunauen sehr häufig (Ko).

# Corticarina similata (GYLL.)

TV: Traunau, von Ufersträuchern geklopft, 7.4.60, 1 Ex. (Ko); Nettingsdorf, Klopf- u. Kescherfänge, 9.9.59, 2 Ex.

### Corticarina obfuscata STRAND

MÜ: Kirchschlag, von Sträuchern geklopft, 3.9.59, 3 Ex.

# Melanophthalma transversalis (GYLL.)

MÜ: Bärenstein, Fallaubgesiebe unter Gebüsch, 17.5.60, 1 Ex; (vgl. FHL 13, p. 159; Revision erforderlich).

# Fam. Mycetophagidae

# Litargus connexus (FOURCR.)

MÜ: Gramastetten, an Baumschwämmen am Waldrand an der Straße nach Walding, 16.6.60, 1 Ex.

# Fam. Colydiidae

#### Bitoma crenata F.

MÜ: Bärenstein und Gramastetten, unter Rinden überall nicht selten.

#### Fam. Endomychidae

# Endomychus coccineus (L.)

MÜ: Gramastetten, an verfaulendem Holz, 16.6.60, 2 Ex.; KA: Vorderer Langbathsee, unter Rinde, 22.8.91, 3 Ex. (Ko); Blumaueralm, unter Rinde, 9.8.90, 1 Ex.

#### Fam. Coccinellidae

(soweit von Spezialisten untersucht, alles det. Kreissl).

# Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (L.)

im ganzen Gebiet sehr häufig.

#### Scymnus frontalis (F.)

TV: Traun, im Garten, Juni 93, 1 Ex. (Ko).

# Scymnus abietis (PAYK.)

MÜ: Kirchschlag, gekeschert, 3.9.59, 1 Ex.; TV: Allhaming, am Waldrand geklopft, 15.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Scymnus ferrugatus (Moll.)

im Mühl-und Traunviertel wohl überall nicht selten.

# Chilochorus renipustulatus (SCRIBA)

TV: Traunau, von Erlen geklopft, 27.8.59, 7 Ex.

# Exochomus quadripustulatus (L.)

TV: Nettingsdorf, wiederholt von Sträuchern geklopft, 8 Ex.

# Hippodamia notata (LAICH.)

KA: Hinterer Langbathsee, von Urtica gekeschert, 23.8.91, 2 Ex.

# Hippodamia alpina redtenbacheri CAPRA

KA: Wurzeralm, nahe dem Brunnsteinersee, 17.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Aphidecta obliterata (L.)

MÜ: Kirchschlag, von Sträuchern geklopft, 3.9.59, 4 Ex.; Lichtenberg, von Fichten geklopft, 5.10.60, 1 Ex.

#### Anisosticta novemdecimpunctata (L.)

MÜ: Bayrische Au, Sumpfwiesen am Lipno-Stausee, 26.5.92, massenhaft.

# Adalia decempunctata (L.)

in zahlreichen Farbvariationen überall häufig.

# Adalia bipunctata (L.)

überall in zahlreichen Farbvariationen sehr zahlreich bis gemein.

# Coccinella hieroglyphica L.

MÜ: Bayrische Au, i Moor am Lipno-Stausee, 27.5.60, zahlreich.

# Coccinella septempunctata L.

überall gemein.

# Oenopia conglobata (L.)

im oberösterr. Flachland überall häufig.

# Calvia decemguttata

TV: Nettingsdorf, gekeschert, 9.9.59, 1 Ex.; Allhaming, von Erlengebüsch geklopft, 15.9.92, 3 Ex.

# Calvia quatuordecimguttata (L.)

im Frühjahr überall häufig.

# Propylea quatuordecimpunctata L.

in verschiedenen Zeichnungsmustern überall gemein.

# Myzia oblongoguttata (L.)

MÜ: Bärenstein, von Nadelbäumen geklopft, 17.5.60, 6 Ex.

# Anatis ocellata (L.)

MÜ: Bärenstein, Waxenberg und Lichtenberg, überall häufig; IN: Kirchheim bei Ried, 13.4.60, 1 Ex.

# Psyllobora vigintiduopunctata (L.)

TV: Nettingsdorf, gekeschert, 9.9.59, 30.3.60, zusammen 9 Ex.

# Fam. Cisidae

# Cis comptus GYLL.

MÜ: Kirchschlag, an hartem Baumschwamm, 3.9.59, 4 Ex. (Ko).

#### Fam. Anobiidae

# Ernobius abietinus (GYLL.)

TV: Nettingsdorf, von Sträuchern geklopft, 19.4.60, 1 Ex. (Ko).

#### Fam. O e d e m e r i d a e

# Anogeodes ruficollis (F.)

KA: Rinnbachtal bei Grünau, im montanen Mischwald gekeschert, 20.8.91, 2 Ex. (Ko); Blumaueralm, Bodinggraben, montaner Mischwald, 9.8.90, 8 Ex.

# Oedemera femorata (SCOP.)

TV: Traunau, Kescherfang unmittelbar am Ufer, 13.6.60, 1 Ex.

#### Oedemera tristis SCHM.

SA: Offensee, am Uferweg, 20.6.95, 1 Ex. (Ko).

# Oedemera virescens (L.)

MÜ: Waxenberg, Kescherfang unterhalb der Ruine, 11.8.59, 1 Ex.; KA: Molln, von niederen Pflnazen gekeschert, 14.6.64, 1 Ex.

# Fam. Salpingidae

# Salpingus planirostris (F.)

TV: Traunau, von Erlengebüsch geklopft, 28.8.59, 1 Ex.

### Fam. Anthicidae

# Omonadus floralis (L.)

TV: Traun, aus Garten-Kompost gesiebt, 7.8.90, Ex. (Ko).

#### Fam. Mordellidae

#### Variimorda villosa (SCHRK.)

KA: Blumaueralm, auf Blüten im montanen Mischwald, 9.8.90, zahlreich (Ko).

# Fam. Lagriidae

### Lagria hirta (L.)

MÜ, TV: sowohl im Mühlviertel, als auch in den Traunauen überall häufig.

#### Fam. Tenebrionidae

# Bolitophagus reticulatus (L.)

MÜ: Bärenstein, an liegenden Stämmen mit Baumschwämmen, 17.5.60, 1 Ex.

### Scaphidema metallicum (F.)

TV: Traunau, an morschen Erlenstämmen, 20.4.64, 1 Ex.; Linz-Gugl, unter Brettern und welkem Laub, 29.5.60, 4 Ex.

# Uloma rufa (PILL. & MITT.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. d. Stifterherberge, an liegendem Holz, 2.5.62, 1 Ex.

# Stenomax aeneus (SCOP.)

TV: Traun, im Garten an Gebüsch, Juni 93, 4 Ex.

# Fam. Geotrupidae

# Geotrupes stercorosus (SCRIBA)

wohl überall sehr häufig, in coll. Weis nur aus MÜ, dort überall.

# Fam. S c a r a b a e i d a e

# Onthophagus joannae GOLJ.

TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex.

# Onthophagus similis (SCRIBA)

TV: Traun, im Garten gemeinsam mit der vorigen Art, juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Oxyomus sylvestris SCOP.

TV: Traunau, an verfaulenden Vegetabilien, 11.4.60, 1 Ex,

### Aphodius abdominalis BON.

MÜ: Bärenstein, am Weg von Aigen zur Herberge, unter Steinen, 16.5.60, 2 Ex.

# Aphodius distinctus (MÜLL.)

TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 4 Ex.

# Aphodius prodromus BRAHM.

MÜ: Waxenberg, Umgbg. der Ruine, 11.8.59, 3 Ex.; TV: Traunau bei der Ebelsberger Eisenbahnbrücke, 20.4.64, 1 Ex.; Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex.

# Aphodius fimetarius (L.)

MÜ: Bärenstein, ohne nähere Angabe, 3 Ex.

# Serica brunna (L.)

TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Phyllopertha horticola (L.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Hoplia praticola (DFTSCHM.)

TV: in der gesamten Traunau überall sehr häufig.

# Hoplia argentea (PODA)

überall häufig.

# Hoplia philanthus FUESSL.

MÜ: Aigen, an stehendem Getreide, 9.8.59, 5 Ex.

# Cetonia aurata L.

überall sehr häufig bis gemein.

### Fam. Lucanidae

# Platycerus caprea DeG.

MÜ: Bärenstein und Ameisberg, unter Rinden, 18.5.60, 2 Ex.; SA: Waldbachstrub bei Hallstatt, an einer Hausmauer, 3.6.64, 1 Ex.; KA: Molln, unter Rindenstücken, 14.6.64, 1 Ex.

# Platycerus caraboides (L.)

SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, unter feuchter Rinde, 20.6.61, 1 Ex.

### Fam. Cerambycidae

### Tetropium castaneum (L.)

MÜ: Gramastetten, an nach einem Windbruch gefällten Stämmen, 16.6.60, 6 Ex.

# Rhagium bifasciatum F.

MÜ: Bärenstein, im Mischwald auf liegenden Baumstämmen, 17.5.60, 4 Ex; Ameisberggipfel, 18.5.60, 3 Fx

# Rhagium mordax (DeG.)

MÜ: Bärenstein, unter Rinde, 17.5.60, 1 Ex.

### Rhagium inquisitor (L.)

überall häufig.

# Oxymirus cursor (L.)

MÜ: Bärenstein, an liegenden Stämmen, 16.5.60, 8 Ex.; Bayrische Au, im Fichtenwald am Weg zum Stausee an einem Baumstrunk, 26.5.92, 1 Ex.; TV: Linz, ohne nähere Angabe, 7.6.60, 3 Ex.

### Gaurotes virginea (L.)

KA: Blumaueralm, an Umbelliferen, 9.8.90, 7 Ex.

# Acmaeops collaris (L.)

KA: Blumaueralm, gemeinsam mit der vorigen Art, 9.8.90, 6 Ex.

#### Pidonia lurida F.

SA: Offensee, auf Blüten am Uferweg, 20.6.95, 1 Ex.; KA: Molln, auf Umbelliferen, 14.6.64, zahlreich.

# Pseudovadonia livida (F.)

KA: Blumaueralm, auf verschiedenen Blüten, 9.8.90, zahlreich.

#### Corymbia rubra (L.)

KA: Blumaueralm, auf Blüten, 9.8.90, 1 Ex.; Rinnbachtal, auf Wiesen im montanen Mischwald, 20.8.91, 2 Ex.

# Anastrangalia sanguinolenta (L.)

MÜ: Tanner Moor bei Liebenau, auf Blüten am Moorwanderweg, 8.8.90, 1 Ex.; KA: Blumaueralm, auf Blüten, 9.8.90, 2 Ex.

### Judolia cerambyciformis SCHRK.

KA: Blumaueralm, auf verschiedenen Blüten, 9.8.90, zahlreich.

### Leptura maculata (PODA)

KA: Blumaueralm, gemeinsam mit der vorigen Art, 9.8.90, sehr häufig.

# Leptura aethiops (PODA)

KA: Blumaueralm, wie die vorangegangenen Arten, 9.8.90, 3 Ex.

# Stenurella melanura (L.)

MÜ: Gramastetten, auf Blüten, 16.6.60, 1 Ex.; SA: Langbathsee, auf Blüten, 23.8.91, 3 Ex.; KA: Blumaueralm, 9.8.90, 2 Ex.

# Stenurella bifasciata (MÜLL.)

KA: Hinteres Rinnbachtal, auf Blüten, 20.8.91, 1 Ex.

# Aromia moschata (L.)

TV: Traun, in der Wohnung, bzw, im eigenen Garten, Juli 95, 2 Ex.

Anmerkung: Dr. Weis berichtete dem Autor, daß er in diesem Jahr von Nachbarn in Traun mehrfach A. moschata erhalten habe; die Art scheint in diesem Jahr auffallend häufig gewesen zu sein.

# Rosalia alpina (L.)

KA: Langbathsee, 23.8.91, zahlreich.

<u>Anmerkung</u>: Die sonst seltene Art war an einer eng begrenzten Stelle an geschlägerten Buchenstämmen sehr häufig.

#### Callidium violaceum (L.)

MÜ: Bärenstein, an Nadelholz, 17.5.60, zahlreich (Ex. mit bedeutenden Größenunterschieden!); TV: Linz, "an Kellerwand," sonst ohne nähere Angabe, 7.6.60, 4 Ex.

# Clytus arietis (L.)

TV: Linz-Gugl, in einem Garten, 29.5.60, 1 Ex.; KA: Almsee, untere Bergwaldstufe, an einem Holzstoß, 17.5.90, 2 Ex.

#### Plagionotus arcuatus (L.)

MÜ: Bärenstein, auf liegendem Eichenstamm, 16.5.60, 1 Ex.; KA: Almsee, auf liegendem Holz, 17.5.90, 1 Ex.

# Monochamus sutor (L.)

KA: Hinterstoder, nahe dem Dietlgut am Weg zugeflogen, 22.8.91, 1 Ex.

# Pogonocherus hispidus (L.)

TV: Traunau, von Sträuchern (Weiden, Erlen) geklopft, 3.5.65, 1 Ex.

# Acanthoderes clavipes (SCHRK.)

SA: Vorderer Langbathsee, an geschlagenen Buchenstämmen, 23.8.91, 1 Ex.

# Agapanthia villosoviridescens (DeG.)

TV: Traunau, an krautigen Pflanzen gekeschert, 31.5.60, 6 Ex.

# Saperda scalaris (L.)

KA: Almsee, am Weg kriechend, 17.5.90, 1 Ex.

# Tetrops praeustus (L.)

KA: Blumaueralm, von Sträuchern und niederen Pflanzen geklopft und gekeschert, 9.8.90, zahlreich.

# Fam. Chrysomelidae

# Donaciella clavipes F.

TV: Traunau bei Ebelsberg, Schilfbestand an einem Altarm, 6.6.59, 17 Ex. (J).

# Plateumaris sericea (L.)

TV: Traunau, auf einem schatigen Auweg mit Altarm, 21.4.61, 1 Ex.

# Plateumaris consimilis (SCHRK.)

KA: Molln, an verschiedenen Pflanzen am und im Hilgerbach, 14.6.64, 3 Ex.

# Plateumaris rustica (KUNZE)

MÜ: Bayrische Au, im Sumpfland am Lipno-See, 26.5.92, zahlreich.

### Oulema erichsoni SUFF.

TV: Traunau, Uferdamm westlich der Straßenbrücke, an niederen Pflanzen, 3.5.65, 6 Ex.

# Oulema lichenis VOET.

TV: Traunau, überall häufig; Nettingsdorf, 9.9.59, 1 Ex.

# Oulema melanopis (L.)

TV: im Flachland (Traunau, Nettingsdorf, Allhaming) überall häufig.

### Lilioceris lilii (SCOP.)

MÜ: Bärenstein, im Mischwald wahrscheinlich von Convallaria gekeschert, 16.5.60, 1 Ex.

### Lilioceris merdigera (L.)

TV: Traun, im eigenen Garten an Gartenzwiebeln, Juli 95, 2 Ex.

# Labidostomis longimana (L.)

MÜ: Tanner Moor bei Liebenau, am Moor-Wanderweg gekeschert, 6.8.90, 1 Ex.

# Cryptocephalus aureolus SUFF.

MÜ: Bayrische Au, direkt an der Grenze, auf gelben Blüten, 29.6.63, 1 Ex.; KA: Molln, auf Blüten, 14.6.64, 1 Ex.

# Cryptocephalus hippochaeridis (L.)

MÜ: Kirchschlag, auf verschiedenen Blüten und Sträuchern, 23.7.59, zahlreich.

### Cryptocephalus marginatus (F.)

MÜ: Bärenstein, auf Blüten, 17.5.60, 3 Ex.

# Cryptocephalus bilineatus (L.)

TV: Nettingsdorf, von Blüten gekeschert, 10.9.59, 1 Ex.

#### Cryptocephalus ocellatus DRAP.

TV: Traunau, von Gebüsch geklopft, 20.8.59, 1 Ex.; Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex.

# Cryptocephalus labiatus (L.)

MÜ: Waxenberg, unter der Ruine gekeschert, 11.8.59, 3 Ex.; Tanner Moor, auf Blüten am Wegrand, 8.8.90, 2 Ex.; Bayrische Au, 26.5.92, 1 Ex.; TV: Traunau, auf Blüten, 7 Ex.; Nettingsdorf, auf niederen Pflanzen, 10.9.59, 1 Ex.

#### Cryptocephalus populi SUFF.

TV: Traun, am Ufer des Badesees Traun-Oedt, unter Pappeln, 22.7.93, 1 Ex. (Ko).

# Cryptocephalus pusillus (F.)

TV: Allhaming, von Corylus geklopft, 15.9.92, 1 Ex. (Ko).

### Oomorphus concolor (STRM.)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm an Aegopodium u.a. Umbelliferen, wiederholt und in Anzahl.

# Bromius obscurus (L.)

MÜ: Bärenstein, an niedren Pflanzen, 17.5.60, 1 Ex.; ebenda, am Weg nach Aigen, 18.5.60, 4 Ex.; Gramastetten, am Waldrand gekeschert, 2 Ex.

# Leptinotarsa decemlineata SAY.

MÜ: Aigen, am Weg zum Bärenstein, auf Kartoffeln, 9.7.59, zahlreich; Schlögen, am Hochplateau über der Schlögener Schlinge, auf Kartoffeln, zahlreich.

### Chrysolina herbacea (DFTSCHM.)

KA: in den Alpen überall und sehr häufig, vorwiegend in der C. h. var. menthastri SUFF.

# Chrysolina fastuosa (SCOP.)

wohl überall häufig.

### Chrysolina polita (L.)

wohl überall, aber meist nur einzeln (u.a. Traunau, Molln, Blumaueralm).

#### Chrysolina staphylea (L.)

MÜ: Bärenstein, gekeschert, 16.5.60, 2 Ex.; KA: Pyhrgas, Umgbg. Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex. (Ko).

# Chrysolina hemisphaerica (GERM.)

TV: Traunau, an einem Altarm mit reicher Ufervegetation, 3.12.59, 1 Ex.; KA: Pyhrgas, unterhalb des Pyhrgasgatterl, 25.8.59, 1 Ex.

# Chrysolina sturmi (WESTH.)

TV: Traunau, gekeschert, 27.8.59, 1 Ex.

# Chrysolina sanguinolenta (L.)

MÜ: Abstieg vom Bärenstein nach Aigen, Kescherfang auf einer Wiese, 19.5.60, 1 Ex.

# Chrysolina varians SCHALL.

überall nicht selten in verschiedenen Farbvariationen.

# Chrysolina geminata PAYK.

MÜ: Bärenstein, im Mischwald unter Steinen und im Moos, 17.5. und 10.10.60, je 1 Ex.

# Oreina gloriosa (F.)

KA: Wurzeralm bei Spital, am Teichlboden unter Steinen, 17.9.92, 3 Ex. (Ko).

# Oreina cacaliae (SCHRK.)

in den Oberösterreichischen Kalkalpen überall nicht selten.

# Oreina speciosissima (SCOP.)

so wie die vorige Art in KA weit verbreitet und nicht selten.

# Gastroidea viridula (DeG.)

KA: Wurzeralm, in Rumex-Lägern am Teichlboden, 17.9.92, 3 Ex. (Ko).

# Phaedon laevigatus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, überall verbreitet und sehr häufig bis gemein.

# Hydrothassa marginella (L.)

SA: Zwieselalm bei Gosau, von krautigen Pflanzen gekeschert, 23.5.62, 2 Ex.

# Plagiodera versicolora (LAICH.)

TV: Traunau, von Weiden geklopft, weit verbreitet und nicht selten.

# Chrysomela populi (L.)

MÜ: Tanner Moor, von Weiden geklopft, 8.8.90, 4 Ex.

#### Chrysomela tremulae (F.)

MÜ: Tanner Moor, gemeinsam mit der vorigen Art, 8.8.90, 2 Ex.

# Linaeidea aenea (L.)

TV: Traunau, von Erlen geklopft, 10.4.62, 1 Ex.

# Gonioctena quinquepunctata (F.)

MÜ: Bärenstein, von Corylus geklopft, 17.5.60, 2 Ex.; Kirchheim bei Ried, von Prunus padus geklopft, 13.4.60, 6 Ex.; Tanner Moor, von Corylus geklopft, 8.8.90, 1 Ex.

### Phratora tibialis (SUFF.)

TV: Traunau, überall auf Weiden sehr häufig.

#### Phratora laticollis SUFF.

TV: Traunau, auf Weiden überall sehr häufig; KA: Pyhrgas, unterhalb der Bosruckhütte, 25.8.59, 1 Ex.

# Phratora vitellinae (L.)

TV: Traunau, weit verbreitet und sehr häufig.

# Timarcha metallica (LAICH.)

MÜ: Lichtenberg-Gis, im Nadelwald mit Vaccinium myrtillus-Unterwuchs, 5.10.60. 1 Ex.

# Galerucella nymphaea (L.)

TV: Traunau, an niederen Pflanzen direkt am Wasser eines Altarms, 19.8.59, 1 Ex.; ebenda, direkt am Wasser des Werksbaches, 21.4.60, 5 Ex.

# Neogalerucella lineola (F.)

TV: Traunau, in Höhe der Straßenbrücke, von Erlen und Traubenkirschen geklopft, 22.4.61, 2 Ex.; Allhaming, an Erlen und Weiden, 15.9.92, zahlreich (Ko); Traun, im eigenen Garten, Juni 95, 1 Ex.

# Neogalerucella pusilla (DFTSCHM.)

TV: Traunau, am Uferdamm von niederen Pflanzen geklopft, 1. und 3.5.64, 4 Ex.

### Galeruca tanaceti (L.)

KA: Pyhrgas, am Sattel über der Hofalm, von Blüten gekeschert, 25.8.59, 1 Ex.

# Galeruca pomonae (SCOP.)

KA: Wurzeralm, nahe dem Brunnsteinersee, gekeschert, 17.9.92, 2 Ex.

### Lochmaea capreae (L.)

überall auf Weiden und Erlen sehr häufig bis gemein.

#### Lochmaea crataegi (FORST.)

MÜ: Kirchschlag, von Sträuchern geklopft, 3.9.59, 6 Ex.

# Luperus xanthopoda (SCHRK.)

TV: Traunau, von Sträuchern am Uferdamm geklopft, Juni 59, 1 Ex.

# Luperus luperus (SULZ.)

TV: Traunau, auf niederen Pflanzen, 6.5.60, 2 Ex.

# Agelastica alni (L.)

MÜ: Schlögen, am Donauufer von Gebüsch geklopft, 28.5.92, 3 Ex.; Traunau, an Erlen überall nicht selten.

# Sermylassa halensis (L.)

MÜ: Waxenberg, von niederen Pflanzen gekeschert, 11.8.59, 4 Ex.

# Phyllotreta nemorum L.

weit verbreitet und nicht selten.

### Phyllotreta undulata KUTSCH.

überall häufig bis gemein.

# Aphthona venustula KUTSCH.

weit verbreitet und nicht selten.

### Longitarsus succinctus FOUD.

SA: Vorderer Langbathsee, von niederen Pflanzen gekeschert, 24.8.91, 1 Ex. (Ko); KA: Blumaueralm, auf Wiesenpflanzen, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Longitarsus tabidus (F.)

TV: nur in den Traunauen gesammelt, dort am Traundamm nicht selten.

# Longitarsus melanocephalus (DeG.)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm von Sträuchem geklopft, 21. und 28.8.59, 7 Ex.; Nettingsdorf, an niederen Pflanzen, 3 Ex.

#### Longitarsus nasturtii (F.)

TV: Traunau und Nettingsdorf, gekeschert, aber nicht häufig und immer einzeln.

# Longitarsus quadriguttatus (PONT.)

TV: Traunau, vereinzelt, aber immer wieder gefunden.

#### Longitarsus luridus (SCOP.)

TV: in den Traunauen weit verbreitet und nicht selten.

# Longitarsus anchusae (PAYK.)

TV: Traunau, überall an Borraginaceen sehr häufig.

### Altica pusilla (DFTSCHM.)

MÜ: Schlögen, am Hochplateau von Wiesen gekeschert, 28.5.92, 1 Ex. (Döberl).

# Batophila rubi (PAYK.)

MÜ: Schlögen, am Steiner Felsen, von Brombeersträuchern geklopft, 28.5.92, zahlreich; Kirchschlag, von Rubus spec. geklopft, 3.9.59, 4 Ex.; TV: Traunau, an trockenen Stellen von Brombeergebüsch geklopft, häufig.

### Asiorestia transversa (MARSH.)

TV: Traunau, an trockenen Stellen mit Cirsium häufig.

# Asiorestia ferruginea (SCOP.)

MÜ: Bärenstein, an niederen Pflanzen, 16.5.60, 1 Ex.; Kogleralm, an Umbelliferen, 9.8.59, 6 Ex.; TV: Traunau, am Uferdamm des Werksbaches, 18.8.59, 4 Ex.

# Asiorestia melanostoma (REDT.)

TV: Traunau, an der alten Traun an Cirsium, 14.9.9.2, 1 Ex.; KA: Wurzeralm, Kescherfang am Almboden mit viel Cirsium, 17.9.92, 1 Ex.

# Derocrepis rufipes (L.)

KA: Pyhrgas, am Pyhrgasgatterl gekeschert, 25.8.59, 2 Ex.

# Hippuriphila modeeri (L.)

MÜ: Schlögen, an einem Feuchtbiotop bei Inzell, 28.5.92, 1 Ex.

#### Crepidodera aurea GEOFFR.

TV: Nettingsdorf, von Weiden geklopft, mehrfach und nicht selten.

# Crepidodera fulvicornis (F.)

TV: Allhaming, von Erlen und Corylus geklopft, 15.9.9.2, zahlreich.

### Crepidodera aurata (MARSH.)

überall sehr häufig.

#### Chaetocnema concinna (MARSH.)

MÜ: Bärenstein, nahe der Stifterherberge, auf einer trockenen Waldwiese gekeschert, 16.5.60, 1 Ex.

#### Chaetocnema hortensis (GEOFFR.)

überall sehr häufig.

# Sphaeroderma rubidum (GRAELL.)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm gekeschert, 20.8.59, 1 Ex.

# Psylliodes affinis (PAYK.)

MÜ: Kirchschlag, am Rand eines Kartoffelackers, 3.9.59, 2 Ex.

# Psylliodes luteola (MUELL.)

MÜ: Kirchschlag, gemeinsam mit der vorigen Art, 3.9.59, 1 Ex.

# Psylliodes chrysocephala (L.)

TV: Nettingsdorf, von Raps gekeschert, 9.9.59, 7 Ex.

# Psylliodes napi (F.)

TV: Traunau, auf niederen Pflanzen in unmittelbarer Wassernähe weit verbreitet und nicht selten.

### Hispa atra L.

TV: Nettingsdorf, auf einer Wiese südlich des Ortes gekeschert, 9.9.59, 2 Ex.

#### Cassida viridis L.

MÜ: Bärenstein, von niederen Pflanzen gekeschert, 17.5.60, 1 Ex.; KA: Vorderer Langbathsee, auf niederen Pflanzen, 23.8.91, 2 Ex.; Hetzau östlich des Almsees, auf niederen Pflanzen, 24.5.95, 1 Ex.

# Cassida hemisphaerica HBST.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm, 20.8.59, 1 Ex.

### Cassida vibex L.

KA: Blumaueralm, von niederer Vegetation der Almwiesen, 9.8.90, 1 Ex.

### Cassida rubiginosa MUELL.

TV: Traunau, an verschiedenen Stellen mehrfach, aber immer einzeln.

# Cassida prasina JEL.

TV: Traunau, an der alten Traun, in einem großen Achillea-Bestand, 19.8.59, 4 Ex.

### Cassida subreticulata SUFF.

MÜ: Bärenstein, an niederer Vegetation im Mischwald, 17.5.60, 1 Ex.

#### Cassida nobilis L.

MÜ: Bärenstein, auf einer Waldwiese gekeschert, 16.5.60, 1 Ex.; TV: Traun, im eigenen Garten, Juni 95, 1 Ex.

### Fam. Bruchidae

# Bruchus loti (PAYK.)

TV: Nettingsdorf, von Wiesen gekeschert, 9.9.59, 1 Ex. (Ko).

# Bruchus rufimanus BOHEM.

TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

# Bruchidius fasciatus (OL.)

KA: Blumaueralm, auf Wiesen gekeschert, 9.8.90, zahlreich (Ko).

#### Fam. Anthribiidae

# Dissoleucus niveirostris (F.)

KA: Blumaueralm, an aufgeschichtetem Holz, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

#### Brachytarsus nebulosus FORST.

MÜ: Kirchschlag, von Laubhölzern geklopft, 3.9.59, 1 Ex. (Sch).

# Fam. Scolytidae

# Hylastes ater PAYK.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm geklopft, 15.5.65, 1 Ex.

# Hylastes cunicularius ER.

MÜ: Bärenstein, unter Fichten-und Tannenrinde, 17.5.60, mehrfach, zusammern 15. Ex.

# Hylurgops palliatus GYLL.

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 17.5.60, 5 Ex.

# Tomicus piniperda (L.)

MÜ: Tanner Moor, unter Kiefernrinde, 8.8.90, 1 Ex. (Ko).

# Leperisinus fraxini (PANZ.)

TV: Traunau, geklopft, 21.4.60, 1 Ex.; Nettingsdorf; von Eichen geklopft, 27.3.60, zahlreich.

# Xylocleptes bispinus (DFTSCHM.)

TV: Traunau, an Waldreben überall häufig.

### Dryocoetes autographus RATZB.

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 17.5.60, 1 Ex.; Bayrische Au, im Fichtenwald vor dem Moorgebiet, 26.5.92, zahlreich; Gramastetten, unter der Rinde der vom Windbruch gefällten Bäume, 16.6.60, zahlreich.

# Pitiogenes chalcographus L.

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 16.5.60, häufig.

# Pitiokteines curvidens (GERM.)

MÜ: Bärenstein, unter der Rinde gefällter Tannen, 16.5.60, zahlreich.

### Ips typographus L.

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 17.5.60, zahlreich; Kürnberg b. Linz, "sehr viele Borkenkäfer an der abgeschälten Rinde gefällter Bäume, (zit. Weis), 4.11.63, sehr zahlreich.

# Xyleborus dispar (F.)

TV: Traunau, an Alnus incana, 15.5.65, 4 Ex.

#### Xyleborus saxeseni RATZEB.

TV: Traunau, von Laubholz geklopft (Erlen, Birken), 13.5.60, 1 Ex.

# Fam. Rhynchitidae

# Pselaphorhynchites tomentosus (GYLL.)

MÜ: Bärenstein, ohne nähere Angabe, 17.5.60, 1 Ex. (Sch).

# Caenorhinus germanicus (HBST.)

TV: Traunau, Uferdamm östlich der Straßenbrücke, von Weidengebüsch geklopft, 15.5.65, 1 Ex.

# Caenorhinus interpunctatus (STEPH.)

TV: Traunau, von Quercus geklopft, 6.5.60, 1 Ex. (Sch).

# Caenorhinus pauxillus (GERM.)

TV: Nettingsdorf, von Traubenkirschen geklopft, 19.4.60, 1 Ex.

### Byctiscus populi (L.)

TV: Traunau im Gebiet der alten Traun, 14.9.92, 1 Ex.; Nettingsdorf, an Pappeln, 19.4.60, 8 Ex.

### Deporaus betulae (L.)

MÜ: Bayrische Au, an Birken, 26.5.92, 1 Ex.; TV: Traunau, an Birken überall nicht selten; Nettingsdorf, von versch. Laubhölzem geklopft, 19.4.60, 13 Ex.

# Fam. Attelabidae

# Apoderus coryli (L.)

TV: Traunau, an Erlen mehrfach, aber nicht sehr häufig.

# Fam. A pionidae

# Omphalapion laevigatum (PAYK.)

MÜ: Ameisberg, gekeschert, 18.5.60, 1 Ex. (Sch).

# Acanephodus onopordi (KIRBY)

TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten (Sch, Ko).

# Ceratapion carduorum (KIRBY)

KA: Vorderer Langbathsee, von Cirsium geklopft, 24.8.91, 2 Ex. (Ko).

# Melanapion minimum (HRBST.)

TV: Traunau, überall auf Weidengebüsch, häufig; Nettingsdorf, ebenfalls auf Weiden, 13.5.60, 3 Ex.

#### Squamapion elongatum (GERM.)

TV: Traunau, von niederen Pflanzen gekeschert, weit verbreitet und nicht selten.

# Squamapion cineraceum (WENCK)

TV: Traunau, "von Sträuchern geklopft, 28.8.59, 1 Ex. (Sch).

# Squamapion vicinum (KIRBY)

TV: Nettingsdorf, von niederen Pflanzen an feuchtem Standort gekeschert, 2. und 9.9.59, 6 Ex. (Sch).

# Protapion fulvipes (FOURCR.)

TV: Traunau, überall sehr häufig.; Allhaming, an niederen Pflanzen, 15.9.9.2, zahlreich; Nettingsdorf, Kescherfang, 9.9.59, zahlreich.

# Protapion nigritarse (KIRBY)

TV: Traunau, am hinteren Traundamm gekeschert, 20.8.59, 7 Ex. (Sch).; Nettingsdorf auf einer Klee-Wiese gekeschert, 11.9.59, 4 Ex. (Sch).

# Protapion trifolli (L.)

TV: Traunau, verbreitet und häufig (Sch).; Nettingsdorf, Kescherfang, 9.9.59, 1 Ex. (Sch).

# Protapion apricans (HBST.)

überall sehr häufig bis gemein.

# Protapion assimile (KIRBY)

TV: Traunau, weit verbrteitet, aber nicht häufig und meist einzeln; Nettingsdorf, auf einem Klee-Feld gekeschert, 2.9.59, 13 Ex. (Sch); KA: Hinterstoder, Kescherfang auf Wiesen, 17.7.92, zahlreich (Ko).

# Protapion ononidis (GYLL.)

KA: Bärenalm bei Hinterstoder, auf einer Wiese gekeschert, 22.8.91, 3 Ex. (Ko).

#### Apion frumentarium (L.)

TV: Traunau, am Traundamm an Rumex, 23.3.60, 3 Ex.; Allhaming, auf einer Wiese am Waldrand gekeschert, 15.9.92, 1 Ex. (Ko).

# Catapion seniculus (KIRBY)

TV: Traunau, an niederen Pflanzen, 19.8.59, zahlreich (Sch); Nettingsdorf, am Wiesenrand von Klee gekeschert, 2.9.59, zahlreich (Sch).

# Catapion pubescens (KIRBY)

MÜ: Kirchschlag, von Klee gekeschert, 3.9.59, 7 Ex. (Sch); TV: Traunau, überall sehr zahlreich.

# Trichapion simile (KIRBY)

TV: Traun, im eigenen Garten, 25.5.92, 1 Ex. (Ko).

# Stenopterapion tenue (KIRBY)

TV: Traunau, von Klee gekeschert, 6.5.60, 1 Ex. (Sch).

# Stenopterapion meliloti (KIRBY)

MÜ: Schlögen, am Hochplateau über dem Donautal, auf Wiesen, 28.5.92, 5 Ex. (Ko).

### Ischnopterapion loti (KIRBY)

TV: Traunau, Buschland an einem ausgetrockneten Altarm, 13.5.60, 1 Ex. (Sch).

### Ischnopterapion virens (HBST.)

MÜ: Kirchschlag, von Klee gekeschert, 3.9.59, 1 Ex.; TV: Traunau, an mehreren Stellen gekeschert, aber stets einzeln.

### Holotrichapion ononis (KIRBY)

TV: Traunau, flußabwärts der Straßenbrücke in angeschwermtem Genist, 27.8.59, 2 Ex. (Sch).

# Holotrichapion pisi (F.)

TV: Traunau, regelmäßig und zahlreich an trockenen Stellen.

### Holotrichapion aestimatum (FAUST)

TV: Traunau, von Klee wiederholt und an verschiedenen Stellen gekeschert.

# Holotrichapion aethiops (HBST.)

MÜ: Kirchschlag, am Wiesenrand gekeschert, 3.9.59, 1 Ex. (Sch).; TV: Traunau, am hinteren Traundamm gekeschert, 20.8.59, 1 Ex. (Sch).

# Hemitrichapion pavidum (GERM.)

TV: Traunau, "von Sträuchern geklopft, 28.8.59, 2 Ex. (Sch).

#### Cyanapion spencii (KIRBY)

MÜ: Kirchschlag, gemeinsam mit *H. aethiops*, 3.9.59, 3 Ex. (Sch); TV: Traunau, an mehreren Stellen, aber nicht häufig und vereinzelt.

### Oxystoma subulatum (KIRBY)

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, von Sträuchern geklopft, 28.8.59, 1 Ex. (Sch).

#### Oxystoma opeticum (BACH)

TV: Traunau, am Ufer eines Altarms, 10.8.59, 1 Ex. (Sch).

#### Oxystoma cerdo (GERST.)

MÜ: Tanner Moor, am Wegrand gekeschert, 8.8.90, 1 Ex. (Ko); TV: Nettingsdorf, Kescherfang in einer Wiese am Waldrand, 11.9.59, 1 Ex. (Sch).

## Entrichapion viciae (PAYK.)

TV: Traunau, an niederen Pflanzen, 28.8.59, 1 Ex. (Sch).

# Nanophyes marmoratus (GOEZE)

TV: Traunau, überall nicht selten, z.T. sehr zahlreich.

#### Fam. Curculionidae

#### Otiorhynchus mastix (Ol.)

KA: Hetzau östlich des Almsees, unter Steinnen, 24.5.95, 2 Ex. (Ko).

# Otiorhynchus geniculatus Germ.

TV: Traunau, an verschiedenen Stellen der Au westlich von Traun von Erlen und Weiden geklopft, 20. und 28.8.59, 15.5.65, zusammen 24 Ex.

#### Otiorhynchus sensitivus (SCOP)

KA: Hetzau beim Almsee, von Larix geklopft, 24.5.95, 2 Ex. (Ko).

## Otiorhynchus armadillo (ROSSI)

TV: Traun, im eigenen Garten auf Gebüsch, 22.7.93, 4 Ex. (Ko).

#### Otiorhynchus niger (F.)

MÜ: Bärenstein, unter Steinen, 2.5.62, 3 Ex.

## Otiorhynchus morio (F.)

KA: Molln, unter Steinen am Hilgerbach, 14.6.64, 2 Ex.; Blumaueralm, unter Steinen, 9.8.90, 1 Ex.; Hetzau östlich des Almsees, 24.5.95, 1 Ex. (Ko).

#### Otiorhynchus fuscipes (OL.)

MÜ: Bärenstein, Umgbg. Stifterherberge, unter Steinen, 17.5.60, 4 Ex. (Sch).

#### Otiorhynchus porcatus (HBST.)

MÜ: Waxenberg, an der Ruine unter Steinen, 11.8.59, 1 Ex. (Sch).

## Otiorhynchus singularis (L.)

MÜ: Bärenstein, von Fichten geklopft, 1 Ex.; Ameisberggipfel, unter Steinen, 18.5.60, 1 Ex.; TV: Nettingsdorf, im Fichtenwald unter Steinen, 19.4.60, 1 Ex. (alle Sch).

#### Otiorhynchus auricomus GERM.

SA: Zwieselalm bei Gosau, an Alnus incana, 23.5.62, 1 Ex.

## Otiorhynchus sulcatus (F.)

TV: Traun, im eigenen Garten an Daucus, Juli 96, 1 Ex. (Ko).

## Otiorhynchus auricapillus GERM.

KA: Schoberstein, am Gipfel unter Steinen, 29.5.63, 1 Ex.

#### Otiorhynchus gemmatus (SCOP.)

KA: Molln, an Hochstauden, 14, 6, 64, zahlreich; Blumaueralm, auf Hochstauden gemein; Hetzau beim Almsee, auf Hochstauden, 24.5.95, zahlreich; SA: Offensee bei Ebensee, auf *Petasites* und *Doronicum*, 20.6.95, sehr zahlreich.

## Otiorhynchus pinastri (HBST.)

TV: Traunau, auf einer Heißlände in der Au auf Vincetoxicum, 6.5.60, 1 Ex.; KA: Molln, unter Steinen, 14.6.64, 2 Ex.

## Otiorhynchus ovatus (L.)

MÜ: Bärenstein, im Fichtenwald unter Steinen, 16.5.60, 1 Ex.; TV: Traun, im eigenen Garten, 22.7.94, 3 Ex. (Ko).

## Simo hirticornis (HBST.)

MÜ: Bärenstein, im Mischwald geklopft, 17.5.60, 2 Ex.

## Phyllobius viridicollis (F.)

überall sehr häufig.

#### Phyllobius oblongus (L.)

TV: Traunau, überall sehr häufig bis gemein.

## Phyllobius arborator (HBST.)

MÜ: Tanner Moor, an Birken und Erlen, 8.8.90, zahlreich (Ko); Schlögen, entlang der Donau am Waldrand, 28.5.92, sehr zahlreich (Ko); Gramastetten, von verschiedenen Laubhölzem geklopft, 16.6.60, 21 Ex.; TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex.; KA: Molln, an Sträuchern neben dem Hilgerbach, 14.6.64, 4 Ex.

## Phyllobius calcaratus (F.)

TV: Traunau, an Erlen überall sehr häufig.

## Phyllobius maculicornis GERM.

TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten.

## Phyllobius pyri (L.)

im Flachland überall sehr häufig bis gemein.

# Phyllobius vespertinus (F.)

TV: Traunau, Uferdamm an der alten Traun, 1.5.65, 3 Ex. (Sch).

## Omiamima rufipes (BOH.)

MÜ: Gramastetten, von niederen Pflanzen gekeschert, 16.6.60, 1 Ex. (Sch).

Anmerkung: Nach FHL (10:235) ist wohl fraglich, ob es sich wirklich um diese Art handelt.

# Polydrosus pallidus GYLL.

TV: Traunau, Uferdamm östlich der Straßenbrücke, an Laubholz (Erlen, Traubenkirschen, Weiden), 15.5.65, zahlreich.

#### Polydrosus corruscus GERM.

TV: Traunau bei Traun, von Weiden geklopft, Juni 59, 1 Ex. (Sch).

## Polydrosus impressifrons GYLL.

TV: Traunau, auf Weiden, 6.5.60, 9 Ex. (Sch).

#### Polydrosus cervinus (L.)

TV: Traunau, am Ufer von Altwässern auf Birken, 6.5.60, 14 Ex. (Sch).

## Polydrosus undatus (F.)

TV: Nettingsdorf, von Laubbäumen geklopft (Birken, Erlen, Eichen), 19.4.60, 4 Ex. (Sch).

#### Polydrosus sericeus (SCHALL.)

überall sehr häufig bis gemein.

## Polydrosus paradoxus STIERL.

KA: Pyhrgas, beim Pyhrgasgatterl, 25.8.59, 1 Ex. (Ko).

#### Liophleous tessulatus (MUELL.)

SA: Strobl, ohne nähere Angabe, 11.6.75, 1 Ex.

## Sciaphilus asperatus (BONSD.)

TV: Traunau, im ganzen Gebiet auf verschiedenen Sträuchern und Bäumen, nicht selten; SA: Hochsteinalm bei Traunkirchen, im schattigen Bergwald, 20.6.61, 2 Ex. (Ko).

## Barypeithes araneiformis (SCHRK.)

TV: Traunau, in angeschwemmtem Genist, 13.4.60, 1 Ex.; aus altem, vermoderndem Erlenfallaub gesiebt, 15.5.65, 2 Ex.

## Barypeithes chevrolati (BOH.)

SA: Strobl, ohne nähere Angabe, 11.6.75, 1 Ex.

## Barypeithes pellucidus (BOH.)

TV: Linz-Gugl, unter Steinen und Brettern, 29.5.60, 2 Ex. (Sch).

# Strophosoma melanogrammum (FORST.)

in allen nördlichen Landesteilen weit verbreitet und nicht selten, in coll. Weis nicht aus SA und KA.

#### Strophosoma capitatum (DeG.)

MÜ: Bärenstein, im Mischwald gesiebt, 17.5.60, 2 Ex.; 11.10.60, zahlreich (Sch).

#### Sitona lineatus (L.)

im nördlichen Oberösterreich (MÜ, IN, TV) überall häufig.

#### Sitona suturalis STEPH.

TV: Traunau, von niederen Pflanzen gekeschert, wiederholt an verschiedenen Stellen der Au; Nettingsdorf, aus einer Wiese am Waldrand, 2 Ex.

## Sitona sulcifrons (THUNB.)

MÜ: Ameisberg, auf einer Wiese mit vorherrschend Klee, gekeschert, 18.5.60, zahlreich; Schlögen, Wiesen oberhalb des Donautales, 28.5.62, 2 Ex.; Kirchschlag, von Sträuchern geklopft, 3.9.59, 1 Ex.; TV: Traunau, weit verbreitet und nicht selten; Allhaming, Kescherfang auf Wiesen am Waldrand, 15.9.92, 4 Ex. (Ko).

#### Sitona puncticollis STEPH.

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, Juni 59, 1 Ex. (Sch).

#### Sitona lepidus GYLL.

MÜ: Bärenstein, am Weg zum Gipfel gekeschert, 26.10.62, 1 Ex.; TV: Traun, im eigenen Garten. Juni 94, 1 Ex. (Ko).

#### Sitona waterhousei WALT.

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, 15.9.95, 1 Ex.

## Sitona hispidulus (F.)

TV: Traunau, am Uferdamm des Werksbaches aus angeschwemmtem Genist, 18.8.59, 1 Ex. (Sch).

#### Sitona humeralis STEPH.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm geklopft, 20.8.59, 2 Ex. (Sch); unmittelbar am Werksbach, geklopft von Traubenkirsche, Liguster, Hartriegel u.a., 21.4.60, 3 Ex. (Sch).

#### Chlorophanus viridis (L.)

TV: Traunau, von Erlen geklopft, Juni 59, zahlreich.

## Rhyncolus ater (L.)

MÜ: Bärenstein, von Fichte geklopft, 10.10.60, 1 Ex. (Sch).

## Dorytomus longimanus FORST.

TV: Traunau, unter Moos an Pappelstämmen, 24.3.60, 5 Ex. (Sch).

#### Dorytomus taeniatus (F.)

TV: Traunau am Werksbach unter Sträuchern gekeschert, 7.4.60, 1 Ex.

## Dorytomus hirtipennis BEDEL

TV: Traunau, von Gebüsch, bes. Traubenkirsche, geklopft, 21.4.60, 4 Ex.

## Dorytomus suratus (GYLL.)

TV: Traunau, an mehreren Stellen von Pappeln geklopft, 11. und 19.4.60, 15.5.65, zahlreich.

## Dorytomus minutus GYLL.

TV: Traunau, ohne nähere Angabe, Juni 59, 2 Ex. (Sch).

#### Dorytomus occalescens GYLL.

TV: Traunau, mehrfach von Pappel-Weiden-Gebüsch geklopft, 12 Ex.

# Dorytomus salicinus GYLL.

TV: Trauau, an Weidengebüsch weit verbreitet und nicht selten.

#### Dorytomus melanophthalmus (PAYK.)

TV: Traunau, an Weiden in der ganzen Au verbreitet, aber selten und einzeln.

#### Dorytomus rufatus BEDEL

MÜ: Kirchschlag, von Salix geklopft, 3.9.59, 7 Ex. (Sch); TV: Allhaming, auf Weiden, 15.9.92, 2 Ex. (Ko).

#### Dorytomus dorsalis (L.)

TV: Traunau, auf Weidengebüsch weit verbreitet und nicht selten.

#### Dorytomus ictor (Hbst.)

TV: Traunau, am Fuß von Pappelstämmen in Moos und Fallaub, 24.3.60, 2 Ex. (Sch).

## Notaris acridulus (L.)

TV: Traunau, am südseitigen Ufer, in Uferschotter und an bemoosten Steinen, 11.4.60, 21.4.60, 1.5.65, zahlreich, darunter auch die N. a. var. montanus TOURN. (Sch).

#### Acalyptus carpini (F.)

TV: Traunau, auf Weidengebüsch überall sehr häufig bis gemein.

#### Acalyptus sericeus GYLL.

TV: Traunau, am Uferdamm oberhalb der Schleuse, von Weiden-und Erlengebüsch geklopft, 1.5.65, 4 Ex.

## Ellescus bipunctatus (L.)

MÜ: Bärenstein, von Weiden geklopft, 17.5.60, 1 Ex. (Sch).

#### Ellescus infirmus (HBST.)

TV: Traunau, auf Weidengebüsch an mehreren Stellen, aber einzeln und selten (Sch).

## Lignyodes enucleator (PANZ.)

TV: Traunau, unmittelbar am Werksbach, von Traubenkirschen, Liguster u.a. Gebüsch geklopft, 21.4.60, 1 Ex. (Sch).

#### Tychius schneideri (HBST.)

TV: Traunau, Kescherfang am hinteren Traundamm, 6.5.60, 3 Ex. (Sch).

## Tychius stephensi SCHÖNH.

TV: Traunau, gemeinsam mit der vorigen Art, 6.5.60, 1 Ey. (Sch).

## Tychius pusillus GERM.

TV: Traunau, gemeinsam mit den beiden vorher genannten Arten, 6.5.60, 1 Ex. (Sch).

## Anthonomus humeralis (PANZ.)

TV: Traunau, an verschiedenen Sträuchern, besonders Prunus padus, weit verbreitet und nicht selten.

#### Anthonomus rubi HBST.

MÜ: Schlögen, Waldrand am Donauufer, von Rubus geklopft, 28.5.92, zahlreich (Ko); TV: Traunau, an Himbeer- und Brombeergesträuch häufig.

## Furcipus rectirostris (L.)

TV: Traunau, Uferdamm östlich der Straßenbrücke, von Gebüsch (Traubenkirsche, Weiden, Erlen) geklopft, 15.5.65, 3 Ex.

## Curculio venosus (GRAV.)

TV: Nettingsdorf, im Wald oberhalb des Ortes von Eichen geklopft, 2.9.59, 1 Ex. (Sch).

#### Curculio nucum (L.)

MÜ: Tanner Moor, am Moorwanderweg von Gebüsch geklopft, 8.8.90, 1 Ex. (Ko).

## Curculio glandium MARSH.

MÜ: Bayrische Au, an Trockenstellen mit Eichengebüsch geklopft, 26.5.92, 5 Ex. (Ko).

#### Curculio crux F.

TV: Traunau, im ganzen Augebiet auf Weiden verbreitet und häufig.

## Curculio salicivorus PAYK.

MÜ: Waxenberg, von Sträuchern geklopft, 11.8.59, 2 Ex. (Sch.).

#### Curculio pyrrhoceras MARSH.

TV: Nettingsdorf, von Eichengebüsch über dem Ort geklopft, 19.4.60, 1 Ex. (Sch).

## Pissodes piceae (ILL.)

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 17.5.60, 7 Ex. (Sch).

## Lepyrus palustris (SCOP.)

TV: Traunau, mehrfach von Weiden und Pappeln geklopft, nicht selten.

## Hylobius piceus (DeG.)

MÜ: Bärenstein, unter Lärchen-und Tannenrinden, 17.5.60, 3 Ex.

## Hylobius abietis (L.)

MÜ: Bärenstein, unter Fichtenrinde, 178.5.60, 27 Ex.; Tanner Moor, an liegenden Fichtenstämmen, 8.8.90, 2 Ex.; Bayrische Au, unter der Rinde liegender Spirken, 26.5.92, 2 Ex. (Ko).

## Liparus glabrirostris KÜST.

KA: Blumaueralm, am Weg kriechend, 9.8.90, 1 Ex. (Ko).

#### Liparus germanus (L.)

SA: Zwieselam bie Gosau, an Hochstauden, 23.5.62, 6 Ex.; Waldbachstrub bei Hallstatt, am Weg, 3.6.64, 1 Ex.; KA: Molln, an *Petasites*, 14.6.64, 1 Ex.; Blumaueralm, an versch. Hochstauden, 9.8.90, zahlreich; Vorderes Rinnbachtal, am Weg kriechend, 20.8.91, 3 Ex.

#### Hypera suspiciosa (HBST.)

MÜ: Tanner Moor, am Moorweg von niederen Pflanzen gekeschert, 8.8.90, 2 Ex. (Ko).

## Hypera nigrirostris (F.)

TV: Traunau, gekeschert von Ufersträuchern, 7.4.60, 1 Ex. (Sch); Nettingsdorf, an niederen Pflanzen, 9.9.59, 1 Ex. (Sch).

#### Baris artemisiae (HBST.)

TV: Traunau, von Sträuchern geklopft, 28.8.59, 2 Ex. (Sch).

#### Baris lepidii GERM.

TV: Traunau, zusammen mit der vorigen Art, 28.8.59, 7 Ex. (Sch).

## Limnobaris t-album (L.)

MÜ: Bayrische Au, in den nassen Wiesen direkt am Lipno-Stausee, 26.5.92, massenhaft.

Anmerkung: Da nach FHL (14:278-279) eine Revision der europäischen Arten der Gattung Limnobaris dringend notwendig ist, wird von der Nominierung einer Subspecies abgesehen.

#### Mononychus punctumalbum (HBST.)

TV. Traunau, am Ufer eines Altarms, von Schilf-und Iris-Beständen geklopft, 31.5.60, 2 Ex. (Sch).

## Litodactylus leucogaster (MARSH.)

MÜ: Bayrische Au, an einem zum Lipno-See führenden, wassergefüllten Torfgraben, 26.5.92, 1 Ex. (Ko).

## Rhinoncus perpendicularis (REICH.)

TV: Nettingsdorf, von niederen Pflanzen gekeschert, 11.9.59, 3 Ex. (Sch).

#### Rhinoncus pericarpius (L.)

MÜ: Schlögen, am Hochplateau über dem Donautal, auf einer Wiese gekeschert, 28.5.92, 12 Ex. (Ko).

## Rhinoncus castor (F.)

MÜ: Schlögen, gemeinsam mit der vorigen Art, 28.5.92, 4 Ex. (Ko).

#### Ceutorhynchus chalybaeus GERM.

TV: Traunau, am hinteren Traundamm gekeschert, 20.8.59, 1 Ex. (Sch).

## Ceutorhynchua sulcicollis (PAYK.)

TV: Traunau, Werksbach, an Ufergesträuch, 11.4.60, 2 Ex. (Sch).

## Ceutorhynchus pallidactylus (MARSH.)

TV: Traunau, von verschiedenen Laubholzbüschen am Werksbach gekeschert, 21.4.60, 5 Ex.

# Ceutorhynchus napi GYLL.

TV: Traun, im eigenen Garten, Juli 95, 1 Ex. (Ko).

#### Ceutorhynchus obstrictus (MARSH.)

TV: Traunau, Kescherfang am Ufer des Werksbaches, 6.5.60, 2 Ex. (Sch).

## Ceutorhinus floralis (PAYK.)

TV: Traunau, hinterer Traundamm, gekeschert, 6.5.60, zahlreich (Sch); ebenda, am Werksbach, von Sträuchern geklopft, 7.4.60, 7 Ex. (Sch); Nettingsdorf, an Sträuchern, 19.4.60, zahlreich.

#### Microplontus rugulosus (HBST.)

MÜ: Kirchschlag, "von Sträuchern geklopft, " 3.9.59, 5 Ex. (Sch).

## Boraginobius abbreviatulus (F.)

TV: Traunau, am Ufer der Traun von Weiden geklopft, Juni 50, 1 Ex. (Sch).

## Boraginobius albosignatus (GYLL.)

TV: Traunau, am Wegrand entlang des Traundamms gekeschert, 6.5.60, 4 Ex. (Sch).

## Boraginobius symphyti BEDEL

TV: Traunau, Buschland im inneren der Au, Trockenwiese, 13.5.60, 4 Ex. (Sch).

## Stenocarus cardui (HBST.)

TV: Traunau, am vorderen Traundamm in angeschwemmtem Material, 27.8.59, 3 Ex.

#### Nedyus quadrimaculatus (L.)

TV: Traunau, an Brennesseln überall häufig; Nettingsdorf, von niederen Pflanzen gekeschert, 11.8.59, 8 Ex. (Sch).

#### Gymnetron melas BOH.

TV: Traunau, im Inneren der Au an trockenen Stellen, 13.5.60, 5 Ex. (Sch).

## Miarus campanulae (L.)

TV: Traunau, Kescherfang am hinteren Traundamm, 13.5.60, 2 Ex. (Sch).

## Cionus thapsus (F.)

TV: Traunau, auf Königskerzen wiederholt, aber nicht häufig und einzeln.

#### Anoplus roboris SUFFR.

TV:Traunau, auf Weiden-und Erlengebüsch überll, aber meist einzeln.

# Anoplus setulosus KIRSCH.

TV: Traunau, von Erlen geklopft, 28.8.59, 1 Ex.; 13.5.65, 7 Ex. (Ko).

## Rhynchaenus quercus (L.)

TV: Allhaming, von Eichengebüsch am Waldrand geklopft, 15.9.92, 7 Ex. (Ko).

#### Rhynchaenus lonicerae (HBST.)

TV: Traunau, an Lonicera im ganzen Augebiet sehr häufig bis gemein.

## Rhynchaenus fagi (L.)

MÜ: Bärenstein, im Mischwald geklopft, 17.5.60, 3 Ex. (Sch); KA: Schoberstein, von niederem Buchengebüsch geklopft, 29.5.63, 1 Ex. (Ko).

## Rhynchaenus testaceus (MÜLL.)

im ganzen Gebiet überall sehr häufig und zahlreich.

#### Pseudorchestes cinereus FAHRS.

TV: Traunau, an Heißländen in der Au gekeschert, 6.5.60, 1 Ex. (Sch).

## Tachyerges stigma GERM.

MÜ: Bayrische Au, von Birken geklopft, 26.5.92, 4 Ex. (Ko).

#### Tachyerges decoratus GERM.

MÜ: Kirchschlag, von Weiden geklopft, 3.9.59, 5 Ex. (Sch); TV: Traunau, auf Weidengebüsch, 14.9.92, 1 Ex. (Ko).

#### Tachyerges salicis (L.)

MÜ: Kirchschlag, gemeinsam mit der vorigen Art, 3.9.59, 2 Ex. (Sch); TV: Nettingsdorf, auf Weiden, 11.9.59, 1 Ex. (Sch).

## Tachyerges rufitarsis GERM.

TV: Traunau, weit verbreitet, auf Weiden und Pappeln nicht selten.

## Isochnus foliorum (MÜLL.)

TV: Traunau, am Uferdamm von Weiden geklopft, 1..5.65, 4 Ex.

#### Isochnus populicola SILF.

TV: Traunau, von Weiden geklopft, 18.8.60, 1 Ex.; Traun, im Ortsgebiet auf niederen Pflanzen, 12.9.60, 1 Ex.; KA: Schoberstein, von Gesträuch geklopft, 29.5.63, 1 Ex.

#### Schlußwort

Das Zeitalter faunistischer Arbeiten in Form unkommentierter Artenlisten ist seit langem vorbei. Heute werden zumindest ökologische, biozönotische oder tiergeographische Notizen zu den angeführten Arten erwartet, bzw. gefordert. Dieser Tatsache ist sich auch der Autor der vorliegenden Zusammenstellung der von Prof. Dr. Weis gesammelten Käfer bewußt.

Er ist sich aber ebenso der Tatsache bewußt, daß noch immer der "Feldzoologe, "d.h. der Sammler das erste und unabdingbare Glied einer Kette von Amateurzoologen und Fachwissenschaftlern ist (wobei die Frage erlaubt sei, wo hier eine exakte Grenze zu ziehen berechtigt ist, und ob allein der Abschluß eines Universitätsstudiums eine solche Grenze darstellen kann), einer langen Kette also, die schließlich zu unseren heutigen Erkenntnissen in der Biologie und damit letzten Endes auch zum Umweltschutz und zur Bewahrung unserer Natur im heutigen Sinn geführt hat.

Vieles an dieser Zusammenstellung mag dem Kritiker unvollständig erscheinen. Die Sammeltätigkeit hat sich auf einzelne Punkte beschränkt, ein Einwand, der sicher zutrifft; die Individuenzahlen sind oft fast unverständlich gering, auch dieser Einwand ist schwer zu widerlegen. Man möge aber in diesem Zusammenhang doch bedenken, was der be-

rühmte Nobelpreisträger Prof. Karl v. Frisch in seinen Lebenserinnerungen geschrieben hat ("Ich konnte mich ganz gegen die Regeln wahren Sammlertums nicht entschließen, mehr als einen Vertreter jeder Art umzubringen und in die Sammlung aufzunehmen. Erst viele Jahre später lernte ich, daß einem auf diese Weise doch recht Bemerkenswertes entgeht. "K. v. Frisch, Erinnerungen eines Biologen, 1962, p. 21).

Wie schon im Vorwort erwähnt, stützt sich die Zusammenstellung ausschließlich auf die Sammlungsexemplare und die von Dr. Weis geführten Protokolle. Es wurde bewußt nichts hinzugefügt, da der Autor erst in den späten Jahren gelegentlich an Sammel-Wanderungen teilgenommen hat, und daher die Kommentare von Dr. Weis keinesfalls verändern oder ergänzen wollte.

Schließlich kann ein weiterer Einwand noch die verschieden starke Repräsentanz einzelner Familien betreffen, wogegen andere deutlich unterrepräsentiert sind, bzw. fast oder ganz fehlen. Man möge dazu aber bedenken, daß Prof. Weis in den Jahrzehnten der Sammeltätigkeit diese nur neben seiner beruflichen Inanspruchnahme ausüben konnte, was notgedrungen zur Beschränkung auch in den Sammelmelthoden geführt hat. Gerade hier ist wohl der Ort, abschliessend auf eine Entwicklung der heutigen Zeit hinzuweisen, die, wenn nicht intensiv gegengesteuert wird, schon in naher Zukunft bedenkliche Engpässe in der faunistischen Forschung mit sich bringen wird (und die z.T. heute schon existieren). Der "Amateurwissenschaftler,, oder "nebenberufliche Naturforscher,, der aus reinem Idealismus und Naturinteresse ohne wirtschaftlichen Vorteil, ja meistens sogar mit großen persönlichen Opfern der Wissenschaft wertvolle Dienst leistet und dem wir es nicht zuletzt verdanken, daß gerade Käfer und Schmetterlinge zu den besterforschten Arthropodengruppen gehören, ist im Aussterben begriffen; er gehört jedenfalls heute schon zu den in den "Roten Listen der gefährdeten Arten,, angeführten Spezies. OStR. Prof. Dr. Josef Weis war einer dieser Idealisten.

## Zusammenfassung

Die bisher unveröffentlichten Bestände der Coleopteren-Sammlung von OStR Dr. Josef Weis, Traun bei Linz, wurden in der vorliegenden Zusammenfassung erstmals erfaßt, überprüft und im Hinblick auf Taxonomie, Systematik und Nomenklatur auf den neuesten Stand gebracht. Dabei wurden 903 Arten aus 64 Familien aufgelistet, davon gehören mehr als 2/5 der gesamten Artenzahl den Carabiden und Staphyliniden an.

Die den einzelnen Arten beigefügten Sammeldaten und kurzen Fundortbeschreibungen stammen durchwegs aus den Sammelprotokollen von Prof. Weis.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Karl SCHMÖLZER Hauptstr. 26 D 5/5

2351 Wiener Neudorf, Austria

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: 0010

Autor(en)/Author(s): Schmölzer Karl

Artikel/Article: Coleopteren aus Oberösterreich gesammelt von Prof. Dr. Josef

Weis, Traun (Insecta: Coleoptera) 125-208