

Entomologisches Nachrichtenblatt

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen. Geschäftsstelle und Vereinsheim: Volkshochschule Ottakring, Wien XVI, Ludo Hartmannplatz 7. Zusammenkünfte jeden Freitag 19 Uhr.
Für Schriftleitung und Druck verantwortlich: Hans Malicky, Theresienfeld 112, Niederösterreich.

Herstellung: Madress Gesellschaft, Wien I, Milchgasse 1.

Bezugspreis einschließlich Mitgliedsbeitrag jährlich für Österreich S 75.-, Schweiz sfr. 15.-, übriges Europa DM 15.-, Übersee Dollar 7.50. Einzelhefte für Österreich S 6.-, Schweiz sfr. 1.30, übriges Europa DM 1.30, Übersee Dollar 0.80.
Alle Zuschriften an das Vereinsheim. - Anfragen technischer Natur (z. B. über Versand der Zeitschrift) können nur beantwortet werden, wenn Rückporto beiliegt.

14. Jahrgang

Nr. 5

Mai 1967

Ent.Nachrbl. (Wien) 14: 45 - 56 (1967)

Beitrag zur Faunistik der Coleoptera und Heteroptera
des östlichen Österreich, unter Mithilfe mehrerer
Spezialisten

Volker PUTHZ, Berlin

Im Zusammenhang mit seinen Formiciden-Studien hat Herr H. MALICKY (Theresienfeld) während des Jahres 1965 an verschiedenen Orten Niederösterreichs und des Burgenlandes Barberfallen aufgestellt, die mit einer etwa 2%igen Formaldehydlösung beschickt waren. Die aus den Gläsern entnommenen Proben hat er mir freundlich zur Bearbeitung übermittelt, wofür ich ihm auch hier herzlich danken möchte. Insgesamt habe ich aus den Proben über 2000 Exemplare entnommen und präpariert. Außerdem habe ich andere niederösterreichische oder burgenländische Funde angeführt, die nicht aus Formalinfallen stammen. Ich verzeichne nur die faunistisch mehr oder weniger bemerkenswerten Funde, die zum großen Teil aus südosteuropäischen Elementen bestehen, wie es ja im Gebiet zu erwarten war. Außerdem brachte die Barberfallmethode viele Arten, die man gemeinhin nicht so häufig erbeutet, wie zum Beispiel Colonus und Trachyphloeus-Arten.

Die Liste lehnt sich an HORION 1951 und 1941-65 an. Die Determination schwieriger Gruppen haben liebenswürdig mehrere Spezialisten, die in der Liste genannt sind, übernommen, denen ich dafür besonderen Dank schulde.

- 46 -

Außerdem habe ich die von Prof. JORDAN und W. ALTENKIRCH determinierten Heteropteren zusammengestellt.

Beschreibung der Biotope, in denen Barberfallen standen
(nach Notizen von Herrn MALICKY).

Dürnstein in der Wachau: Südexponierte Hänge, Löß auf Gneis. An steilen Stellen Trockenrasen, an weniger stark geneigten Stellen verlassene Weinberge, an Stellen tiefgründigen Bodens Buschwerk (*Rosa canina*, *Berberis vulgaris*, *Prunus spinosa*), Abkürzungen in der Liste: Dü 1...Trockenrasen, Dü 2...verlassener Weinberg. F...Exposition der Fallen vom 24.4. bis 20.6., S...vom 20.6. bis 28.10. Sehr häufig waren im Trockenrasen: *Pedinus femoralis* L., *Harpalus rufitarsis* DFT. und *Harpalus vernalis* DFT.

Haschberg bei Klosterneuburg, etwa 400 m. Lehmgiger Boden auf Sandstein. Platz 1 (Abkürzung: Ha 1): Saftige Wiesen, eben bis sanft geneigt, Nord- und Plateaulage, Ränder von Eichen-Hainbuchen- und Rotföhrenwäldern. Häufige Arten: *Carabus scheidleri* PANZ., *Abax ovalis* DFT., *Abax ater* VILLA, *Staphylinus caesareus* CEDERH., *Homalopia ruricola* F., *Bembidion unicolor* CHD., *Habrocerus capillaricornis* GRAV.-Platz 2 (Abkürzung Ha 2): Südhang, mit zutage tretendem Sandstein und vielen offenen Erdstellen, trockenes Buschwerk (*Crataegus monogyna* etc.) und Trockenrasen. Vorkommen von *Tibicen haematodes* (Homoptera) und *Hemerobis burmanni* (Neuroptera). Häufige Käfer: *Sisyphus schaefferi* L., *Stomodes gyrosicollis* BOH. Exposition am Haschberg: F..30.4.-17.6. S..17.6.-26.10.

Hundsheimer Berg bei Deutsch Altenburg, Hainburger Berge. SW-exponiert, Waldsteppe und Eichen-Hainbuchenwald. Die Fallen standen im hohen Gras der etwas degradierten Waldsteppe, die früher beweidet wurde. Häufige Käfer: *Abax ater* VILLA, *Molops elatus* F. F..30.4.-17.6., S..17.6.-26.10. Abkürzung: Hu.

Pfaffenberg bei Deutsch Altenburg, Hainburger Berge. Westexponierter Felshang auf Kalk und Dolomit, Rendzina mit Trockenrasen und Gebüschgruppen (*Rhamnus saxatilis*, *Echinops ruthenicus*, *Jurinea mollis*, *Cerasus mahaleb*) Vorkommen von: *Lacerta viridis*, *Bufo viridis*, *Eresus cinnaberinus*, *Scutigera coleoptrata*, *Dorcatypus tristis*, *Dorcadion pedestre*, *Carabus hungaricus*. Zeiten wie bei Hu. Abkürzung: Pf.

Zweierwiese bei Bad Fischau, Fischauer Berge. Lehmgiger Boden auf Kalkgestein. Große Wiese mit verschiedener Bewirtschaftungsform und Hangneigung. Am Rand ein Quellmoor zwischen Laubmisch- und Föhrenwald (*Molinia coerulea*, *Lysimachia vulgaris*). Im Mittelteil

- 47 -

ist die Wiese sanft geneigt, nordexponiert und kräuterreich. Häufige Käfer: Dyschirius globosus HBST., Anacaena limbata F., Colenis immunda STRM., Paederus brevipennis LAC., P.schoenherri CZWAL., Staphylinus caesareus CEDERH., Hister stercorarius HOFFM., Lema lichenis VOEST. Abkürzung: Zw. F..14.4.-29.6., S..29.6.-24.10. Mahlleitenberg bei Bad Fischau. Steiler Südhang, Kalkfelsen mit Rendzina, Trockenrasen mit Felsspaltvegetation. Auf Felsen autochthone Pinus nigra. Vorkommen von Lacerta viridis, Eresus cinnaberinus, Carabus problematicus. Nur 10 Käferarten. Abkürzung: Ma. Zeiten wie bei Zw.

Föhrenwald bei Wr. Neustadt. Rendzina auf Kalkschotter, ebene Lage. Sehr unfruchtbarer, trockener Boden mit Pinus nigra-Aufforstungen, dazwischen freie Stellen mit Quercus pubescens, Berberis vulgaris und artenreichem Kräuterwuchs. Häufige Käfer: Platydracus stercorarius OL. (massenhaft), Harpalus rubripes DFT. (16 Expl.), H. anxius DFT. (56), Amara aenea DEG. (10), Calathus fuscipes GZE. (8) Philonthus lepidus GRAV. (6), Astilbus canaliculatus F. (sehr viele), Cytilus sericeus FORST. (7), Byrrhus pustulatus FORST. (8) Crypticus quisquilius L. (4), Aphthona herbigrada CURT. (56), Geotrupes vernalis L., Otiorrhynchus ovatus L. (6). Abkürzung: Fö. F...13.4.-28.6., S..28.6.-24.10.

Zitzmannsdorfer Wiesen am Ostufer des Neusiedler Sees. Tschernosjem- und Smonitza-Böden in der Verlandungszone des Sees. Leicht hügelige Wiesen, je nach Abstand vom Grundwasser naß bis trocken. Pannonisch und halophil beeinflusste Wiesenvegetation (Achillea asplenifolia, Aster tripolium, Iris spuria etc.). Vorkommen von: Vipera ursinii, Lacerta vivipara, Chondrosoma fiduciaria (Lepidoptera). Häufige Käfer: Badister peltatus PANZ., Rhantus notatus F., Cymbiodyta marginella F., Chaetarthria seminulum HBST. (43 Expl.), Carpelimus corticinus GRAV., Lathrobium elongatum L., Cryptobium fracticorne PAYK., Staphylinus dimidiaticornis GEMM. (6), Pselaphus heisei HBST., Limnichus pygmaeus, Syncalypta setigera ILL., Opatrum sabulosum L. Abkürzung: Zi. F...1.5.-25.6., S..25.6.-23.10.

Breitenbrunn am Westufer des Neusiedlersees. Ehemalige Verlandungszone des Sees, Feldkulturen: Getreide, Zuckerrüben. Breite grasige Ränder von Fahrwegen und trockene Wiesen. Lehmiger grauer Boden mit Neigung zu Trockenrissen. Vegetation halbruderal. Häufige Käfer: Carpelimus corticinus GRAV., Staphylinus dimidiaticornis GEMM., Heterothops niger KR., Falagria nigra GRAV., Hister quadrinotatus SCRIBA, Harpalus anxius DFT., Paederus brevipennis LAC., Philonthus lepidus GRAV., P.micans GRAV., Gabrius vernalis GRAV., Dryops luridus ER. Abkürzung: Br. F...1.5.-25.6., S...25.6.-23.10.

Liste der Coleoptera (in Klammer jeweils die Anzahl der Exemplare)
Carabidae:

Licinus cassideus F. Pf S(1)

Harpalus roubali SCHAUB. Fö S(19)

Amara kodymi JEDL. Dü F(2). GERSDORF und KUNTZE det. Ob diese Art
bisher schon sicher aus Niederösterreich bekannt ist, weiß
ich nicht.

Amara lucida DUFT. Zi S(1), Fö S(1). Br S(1). Alle GERSDORF und KUNTZE det.

Amara equestris DUFT. Fö S(3). GERSDORF und KUNTZE det.

Pterostichus macer MARSH. Br S(1)

Pterostichus melas CREUTZ. Fö S(3), Ha 1 S(10)

Platyderus rufus DUFT. Hu S(1)

Masoreus wetterhali DEJ. Dü S(1)

Metabletus pallipes DEJ. Br(1)

Microlestes minutulus GZE. Br(4)

Microlestes maurus STRM. Br (1)

Cymindis axillaris F. Dü S(1)

Catopidae (det. P. ZWICK)

Ptomaphagus subvillosus GZE. Du S(2)

Ptomaphagus sericatus CHAUD. Ha(57)

Nargus brunneus STRM. Dü S(1)

Nargus anisotomoides SPENCE Dü 2 F(1)

Catops grandicollis KR. Br F(1), Pf S (1)

Colonidae (det. A. von PEEZ, Brixen)

Colon clavigerum HBST. Hu F(2), Hu S(1)

Colon affine STRM. Hu S(6), Zw S(6), Ha 1 S(1)

Colon griseum CZWAL. (det. mit "?") Zw S (1). Wenn es sich wirklich
um diese Art handelt, wäre das ein Erstnachweis für Nieder-
österreich.

Colon murinum KR. Hu S(1)

Colon fuscicorne KR. Hu S(2), Zw S(1)

Colon armipes KR. Hu F(1)

Colon angulare ER. Br(2)

Colon serripes SAHLB. Zi S(1)

Erstaunlich, wie viele der seltenen Colon-Arten an einer
Stelle (Hundsheimer Berg) zusammen vorkommen!

Liodidae (det. G. ZIMMERMANN, Berlin)

Liodes flavicornis BRIS. Dü 2 S(1)

Scydmaenidae (det. H. FRANZ, Wien)

Stenichnus pusillus MÜLL. et KZE. Br(1)

Euconnus denticornis MÜLL. et KZE. Hu F(2)

Staphylinidae

Carpelimus punctatellus ER. Dü 2 F(3), S(1), Eine typische Art xerother-
mer Hänge.

- 49 -

Stenus alpicola FAUV. Dü 1 F(♀). Ob es sich wirklich um alpicola handelt, ist nicht sicher. Es könnte unter Umständen eine neue Art sein, die jedoch ohne ♂ nicht von alpicola unterschieden werden kann. Bemerkenswert ist auf alle Fälle die xerotherme Lokalität. Stenus alpicola lebt im allgemeinen im alpinen Bereich, wird allerdings manchmal auch in der Ebene gefunden (herabgeschwemmt ?)

Medon ferrugineus ER. Hu F(1)

Philonthus salinus KIES. Zi S(2)

Philonthus punctus GRAV. Zi S(1)

Platydacus latebricola GRAV. Zw S(1)

Platydacus fulvipes SCOP. Ha 1 S(1)

Staphylinus ruficornis BERNH. Zw S(1)

Ocypus olens ab.fulvopilosus FIORI Pf S(2) unter 7 olens (det.KORGE).

1 weiteres ♀ vom gleichen Fundort weicht durch helle Behaarung und andere Punktierung stark von olens ab, läßt sich aber keiner anderen Art zuordnen.

Ocypus mus BRUL. Pf S(1), Hu S(1)

Ocypus melanarius HEER Dü 2 F(1), Hu S(1), Br F(2)

Ocypus compressus MARSH. Dü 2 S(1)

Ontholestes haroldi EPP. Ha 1 S(1)

Quedius reitteri GRID. Fö S(2). Det. H.KORGE.

Mycetoporus forticornis FAUV. Pf S(1), Fö S(1)

Mycetoporus ambiguus LUZE Dü 1 F(4), Dü 2 S(1), Fö S(1)

Conosoma n.sp.? Ha (1♀). Dieses Tier läßt sich mit keiner mitteleuropäischen Art vergleichen. Vielleicht eine neue Art.

Tachyporus signifer PAND. Dü 2 F(1)

Brachida exigua HEER Dü 1 S(1), Ha 2 S(1), Zw S(1). Vid.G.A.LOHSE und G.BENICK.

Atheta luteipes ER. Zi S(1)

Atheta fallax KR. Br (1)

Atheta terminalis (GRAV.)BRUND. Br(1)

Atheta dubiosa G.BCK. Ha 2 F(1), Pf S(2), Hu F(1), S(1). Det.G.BENICK.

Pycnota maderi SCHEERP. Fö S(1)

Zyras fulgidus GRAV. Pf S(4), Dü 1 S(1). Mir noch nicht aus Niederösterreich bekannt gewesen. Ich besitze außerdem noch ein Exemplar von Bad Vöslau, leg. PAGANETTI.

Zyras haworthi STEPH. Zw S(1)

Zyras similis MARK. Illmitz, Burgenland, nahe Kirchsee, 29.4.1962, V.PUTHZ leg., 1 Expl. Det.Z.LIKOVSKY, Prag.

Lomechusa strumosa F. Ha 2 F(1)

Oxypoda soror THOMS. Br (1). Det.H.KORGE.

Die folgenden niederösterreichischen und burgenländischen Staphyli-

- 50 -

niden wurden freundlicherweise von Dr. ZB.LIKOVSKY, Prag, determiniert. Ich führe hier auch Funde an, die nicht aus Formalinfallen stammen:

Haploglossa puncticollis STEPH. Wien-Donauauen, 7.3.1953, H.MALICKY leg., 1 Expl.

Aleochara laticornis KR. Theresienfeld, 19.4.1952, Hühnerdärme, H.MALICKY leg., 1 Expl.

Aleochara lata GRAV. Fischauerberge, 30.3.1953, tote Katze, H.MALICKY leg., 1 Expl.

Aleochara spissicornis ER. Dü 1 F(2), Pf S(1), Fö S(1), Br S(2)

Aleochara milleri KR. Theresienfeld, 2.5.1953, H.MALICKY leg., 1 Expl.

Aleochara stichai LIKOVSKY Lunz, Hinterleiten, 7.9.1962, feuchter, abgesägter Buchenstumpf, V.PUTHZ leg., 1 ♂. In meiner Lunzarbeit 1963:86 als "sparsa" gemeldet. Die Art "sparsa HEER" hat sich als Mischart erwiesen. LIKOVSKY 1965 untersucht diese Gruppe und beschreibt die neue Art stichai, von der er aus Österreich 1 ♂ aus der Umgebung von Graz anführt. Neu für Niederösterreich!

Aleochara atrovillosa BERNH. Diese Art habe ich 1964 noch als "peetziana LOHSE" angeführt. Nach der Determination Dr.LIKOVSKYs liegen mir nun folgende Belege vor: Purgstall, Austria inf., 5.11.1957 und 6.12.1958 ("diversa SAHLBG." det.SCHEERPELTZ), leg.F.RESSL, je 1 Expl.

Aleochara villosa MNH. Purgstall, 13.10.1957 ("petzi SCHEERP.", det. SCHEERPELTZ), leg. F.RESSL, 1 Expl.

Aleochara haemoptera KR. Illmitz, Burgenland, Fuchskadaver, 3.5.1962, V.PUTHZ leg., 6 Expl.

Aleochara discipennis MULS.REY Frankenfels, 7.1913, leg? 1 Expl.

Aleochara breiti GGLB. Perchtoldsdorfer Heide, bei Zieselbau, 4.4.1953, H.MALICKY leg., 2 Expl.; Lange Lacke bei Apetlon, Burgenland, 21.4.1962, V.PUTHZ leg., 1 Expl.

Aleochara peusi WAGNER Pf S(1), Illmitz, Fuchskadaver, 3.5.1962, V.PUTHZ leg., 1 Expl., Lange Lacke bei Apetlon, 28.4.1962, Barberfalle, V.PUTHZ leg., 1 Expl.

Aleochara ruficornis GRAV. Wöllersdorf, 29.4.1955, H.MALICKY leg., 1 Expl.

Aleochara erythroptera GRAV. Lange Lacke bei Apetlon, Wermutsteppe, 21.4.1962, V.PUTHZ leg., 1 Expl.

Histeridae

Saprinus virescens PAYK. Br (2)

Hypocacculus rufipes PAYK. Zi S(1)

Malachiidae

Charopus concolor F. Pf S(1), Zw S(1), Ha 2 S(2)

Elateridae

Cardiophorus rubripes GERM. Pf F(2), S(1),

Phelates quercus OL. Ha F(5), Br (1)

Buprestidae

Coroebus elatus F. Fö S(2)

Aphanisticus elongatus VILLA Ma S(2)

Trachys rufus ILL. Ha 2 F(2), Pf S(1), Dü 2 F(2)

Trachys fragariae RTR. Ha 2 F(1), S(1)

Eucinetidae

Eucinetus haemorrhous DFT. Dü 1 S(1), Fö S(1)

Georyssidae

Georyssus crenulatus ROSSI Zi S(28), Zw S(1)

Dermestidae

Phradonoma villosulum DUFT. Pf S(4)

Nitidulidae (Det. K. SPORNRAFT, Wolfratshausen)

Meligethes brevis STRM. Dü 1 F(1)

Meligethes obscurus ER. Pf S(1)

Meligethes acicularis BRIS. Dü 1 F(1). Mir bisher noch nicht sicher aus Niederösterreich bekannt.

Erotylidae

Combocerus glaber SCHALL. Dü 1 F(1)

Cryptophagidae (Det. G. A. LOHSE, Hamburg)

Cryptophagus setulosus STRM. Hu S(1)

Atomaria atra HERBST Ha 1 S(3). Soweit mir bekannt ist, neu für Niederösterreich.

Atomaria berlinensis KR. Ha 1 S(1). Sicherer Beleg für Österreich.

Lathridiidae (Det. A. v. PEEZ, Brixen)

Corticaria umbilicata BECK Ha 2 F(2), Zw S(1)

Melanophthalma distinguenda COM. Dü 1 S(4), Fö S(2), Ha F(4), S(4)

Colydiidae

Orthocerus clavicornis L. Dü 1 S(1)

Orthocerus crassicornis ER. Fö S(1). Bisher nur von den Hainburger Bergen und der Nickelsdorfer Hutweide bekannt (FRANZ leg.).

Endomychidae

Lycoperdina succincta L. Dü 1 F(1), Fö S(5)

Coccinellidae (Det. H. FÜRSCHE, München)

Lithophilus connatus PANZ. Dü 1 S(1), Pf S(1), Ha 2 S(1)

Scymnus bisignatus BOH. Ha 2 S(1). Bisher nur aus Küstengegenden bekannt, neu für Österreich: vgl. FÜRSCHE 1965.

Scymnus apetzoides CAPRA et FÜRSCHE Ha 2 S. Paratypus! Vgl. CAPRA und FÜRSCHE 1967

Scymnus mimulus CAPRA et FÜRSCHE Ha 2 S. Paratypus! Vgl. CAPRA und FÜRSCHE 1967

Aderidae

Aderus nigrinus GERM Zw S(1)

Anthicidae

Formicomus pedestris ROSSI Br F(1), S(1)

Anthicus hispidus ROSSI Br F(1), S(2)

Mordellidae (Det. K. ERMISCH, Leipzig)

Mordella brachyura MULS. Fö S(2)

Anaspis subtilis HAMPE Br S(1)

Alleculidae

Podonta nigrita F. Ha 2 S(1)

Scarabaeidae

Sisyphus schaefferi L. Dü S(3), Pf F(1), Ha 2 F(4)

Diastictus vulneratus STRM. Dü 1 F(1)

Pleurophorus caesus PANZ. Zi S(1)

Chrysomelidae (Det. W. STEINHAUSEN, Berlin)

Coptocephala chalybaea GERM. Pf S(1), Dü S(1)

Phyllotreta armoraciae KOCH: Schwarzbach-Gmünd, 7.1911, leg.?

Phyllotreta procera REDTB. Theresienfeld, 6.10.1951, H. MALICKY leg.

Phyllotreta ochripes CURT. Wien-Prater, 18.4.1953, H. MALICKY leg.,
Wien-Albern, 1.4.1952, H. MALICKY leg.

Phyllotreta balcanica HKTGR. Apetlon-Lange Lacke, Burgenland,
21.4.1962, V. PUTHZ leg. Diese Art ist mir bisher aus Öster-
reich nicht bekannt gewesen.

Aphthona franzi HKTGR.: Podersdorf, Burgenland, 28.5.1955, 1 Ex.
H. MALICKY leg.

Aphthona placida KUTSCH. Ha 1 F(1)

Aphthona pygmaea KUTSCH.: Waidisch, Kärnten, 20.8.1962, 1 Expl.
V. PUTHZ leg.

Aphthona lacertosa ROSH.: Mödling, 13.6.1915, lg.?. 4 Expl.

Aphthona ovata FOUDR. Ha 1 F(2), Pf S(3), Dürrenstein/Lunz, 8.9.1962,
1 Expl. lg. V. PUTHZ

Longitarsus jacobaeae WAT.: Wöllersdorf, 16.7.1953, 1 Expl.
H. MALICKY leg.

Longitarsus rubiginosus FOUDR.: Theresienfeld, 6.10.1951, 1 Expl.
H. MALICKY leg.; Grafenstein, Kärnten, 15.7.1953, 1 Expl.
T. PETTAUER leg.

Longitarsus nigrofasciatus GZE.: Frankenfels, 7.1913, lg.?

Longitarsus curtus ALL.: Lunz, 12.9.1962, Untersee, Lichtfang,
V. PUTHZ leg.

Longitarsus ballotae MARSH.: Theresienfeld, 8.4.1953, H. MALICKY leg.

Longitarsus suturalis MARSH.: Ha 1 F(1) Wien-Lainzer Tiergarten,
9.5.1953, H. MALICKY leg.; Illmitz, Neusiedler See-Ufer,
17.4.1962, V. PUTHZ leg.

Longitarsus holsaticus L.: Fischauerberge, 16.3.1952, H. MALICKY leg.

Longitarsus minusculus FOUDR. Dü 2 F(1)

- 53 -

- Longitarsus rubellus FOUADR. Wechsel, 1.6.1952, H.MALICKY leg.;
Lunz, Obersee-Dürrenstein, 2.+9.9.1962, V.PUTHZ leg.; Türnitz,
21.10.1962, V.PUTHZ leg.; Rax, 22.6.1962, V.PUTHZ leg.
- Longitarsus linnaei DUFT.: Theresienfeld, 11.4.1952, H.MALICKY leg.;
Neuwaldegg, 22.4.1953, H.MALICKY leg.
- Longitarsus echii KOCH: Wien-Donauauen, 5.1912, lg.? ; Wien - Türken-
schanze, 3.1910, lg.?.
- Longitarsus niger KOCH: Neuwaldegg, 19.4.1953, H.MALICKY leg.
- Longitarsus absinthii KUTSCH.: Sollenau, 25.4.1953, H.MALICKY leg.
- Haltica palustris WSE. Zi S(3). Ist mir bisher aus dem Neusiedler-
See-Gebiet nicht bekannt gewesen.
- Crepidodera cyanescens DUFT.: Schneeberg, 22.7.1952, H.MALICKY leg.
- Crepidodera melanostoma REDTB.: Fischauerberge, 25.5.1953,
H.MALICKY leg.; Theresienfeld, 3.8.1951, H.MALICKY leg.
- Chalcoides plutus LATR.: Wien-Donauauen, 6.5.1952, H.MALICKY leg.;
Wien-Lobau, 25.6.1952, H.MALICKY leg.; Wien-Prater, 29.5.1953,
H.MALICKY leg.
- Chalcoides lamina BED.: Theresienfeld, 1.5.1952, H.MALICKY leg.
- Chaetocnema subcoerulea KUTSCH.: Podersdorf, 5.6.1955, H.MALICKY
leg. Neu für das Burgenland.
- Apteropeda splendida ALL.: Waidisch, 20.8.1962, V.PUTHZ leg. Neu
für Kärnten.
- Dibolia schillingsi LETZN. Dü 2 F(1), Ha 2 F(1), Rohrbach, 1.7.1953,
H.MALICKY leg.; Mödling, 24.4.1953, H.MALICKY leg.
- Dibolia femoralis REDTB.: Wien-Prater, 29.5.1953, H.MALICKY leg.
- Dibolia depressiuscula LETZN.: Theresienfeld, 9.8.1952, H.MALICKY leg.
- Dibolia occultans KOCH: Wien-Donauauen, 1.5.1953, H.MALICKY leg.
- Dibolia timida ILL. Dü 1 F(3), S(1), Fischauerberge 3.9.1952,
H.MALICKY leg.
- Psylliodes attenuata KOCH: Pinzgau, 7.1904 lg.?, vermutlich neu für
Salzburg
- Psylliodes cuprea KOCH: Wien-Pötzleinsdorf, 1914, lg.?
- Psylliodes isatidis HKTGR.: Bisamberg, 11.7.1914, lg.?
- Psylliodes pyritosa KUTSCH. Dü S(2)
- Cassida margaritacea SCHALL. Fö S(1)
- Curculionidae (Det. L.DIECKMANN (Otiorrhynchus) und D.BARNDT (Apion))
- Apion elongatum GERM. Dü 2 S(1), Fö S(1)
- Apion ebeninum KIRBY Ha 1 S(1)
- Apion punctirostre GYLL. Fö S(1), Br (2)
- Apion reflexum GYLL. Dü 2 S(1)
- Apion elegantulum GERM. Zw S(1)
- Otiorrhynchus laevigatus F. Ha 2 F(1), S(1), Hu S(1)
- Otiorrhynchus fullo SCHRANK Ha 2 F(1)
- Otiorrhynchus orbicularis HERBST Ha F(2)

- 54 -

- Otiorrhynchus velutinus GERM. Pf S(1), Ha 2 F(1), S(2)
Stomodes gyrosicollis BOH. Ha 1 S(2), Zw S(2)
Peritelus leucogrammus GERM. Dü 1 F(19), S(9), Dü 2 F(3), S(3)
Trachyphloeus alternans GYLL. Dü 1 F(24), S(10), Ha 2 S(1), Fö S(16),
Br(1)
Trachyphloeus scabriculus L. Dü 2 F(4)
Trachyphloeus laticollis BOH. Dü 2 S(1). Neu für Niederösterreich.
Trachyphloeus spinimanus GERM. Dü 2 F(1)
Trachyphloeus aristatus GYLL. Dü 2 F(3), S(5), Ha 2 F(1), Zi S(4),
Br(4)
Trachyphloeus olivieri BED. Ha 1 S(1), Ha 2 F(2), S(2), Fö S(3),
Zi S(1). Außerdem kommt an den gleichen Fundorten meist
auch noch der weniger seltene Trachyphloeus bifoveolatus
BECK vor.
Argoptochus vindobonensis FORMANEK Br(1). Von dieser Art ist bisher
nur der Typus bekannt gewesen (1 ♂), der im Wienerwals gefun-
den wurde. (Ökologische Angaben fehlen). Mitteleuropäische
Argoptochi sind überaus wärmeliebend (DIECKMANN i.l.). Der
neue Fund des A. vindobonensis spricht auch für Xerophilie.
Brachysomus subnudus SEIDL. Zw S(53)
Barypithes chevrolati BOH. Ha 2 F(2)
Barypithes tener BOH. Hu F(8)
Sitona sulcifrons angustifrons RTTR. Ha 1 F(2), Ha 2 F(1), Hu S(1)
Sitona cylindricollis F. Dü 2 F(1)
Sitona inops GYLL. Fö S(1)
Rhabdorhynchus varius HERBST Dü S(1)
Orthochaetes setiger BECK Dü 2 S(1), Zw S(2)
Tychius haematopus GYLL. Dü 2 S(5), Fö S(5)
Tychius pumilus BRIS. Dü S(1)
Liosoma baudii BED. Ha 2 F(1)
Minyops carinatus L. Br(1)
Phytonomus nigrirostris F. Ha 1 F(1)
Phytonomus denominandus CAP. Ha 2 F(1)
Baris kaufmanni REITTER (= lepidii submonticola HUST., DIECKMANN i.l.)
Hu F(1)
Ceutorrhynchus unguicularis THOMS. Fö S(1)
Gynmetron pascuorum GYLL. Fö S(1)
Rhynchaenus ermischii DIECKM. Zi S(1)

Heteroptera.

Die in den Barberfallen erbeuteten Wanzen wurden zum größten Teil ebenfalls präpariert und von den Herren Professor Dr. Karl JORDAN, Bautzen, und Dr. W. ALTENKIRCH, Berlin, bestimmt, denen hierfür sehr herzlich gedankt sei.

Reduviidae

Rhinocoris iracundus PODA Dü 2 F(1)

Nabidae

Nabis myrmecoides COSTA Dü 1 F(1)

Nabis ferus L. Hu S(1)

Nabis limbatus DAHLB. (?) Ha F(1) (Jugendstadium)

Miridae

Capsodes cingulatus F. Dü S(1)

Tingidae

Acalypta marginata WOLFF Fö S(5), Ha 1 F(1), Ha 2 F(2), S(1),
Pf S(1), Br S(1), Dü 1 F(5)

Acalypta parvula FALL. Dü 1 F(6), Dü 2 F(1), Ha 1 F(3), Fö S(2)

Acalypta nigrina FALL. Dü S(1), Ha 2 S(3), Zi S(3)

Derephysia foliacea FALL. Ha 2 S(1), Zw S(1)

Lasiacantha capucina GERM. Dü 1 F(2), S(1), Fö S(4)

Tingis reticulata H.S. Fö S(1)

Tingis cardui L. Fö S(1)

Catoplatus carthusianus GZE. Dü 1 F(5)

Oncochila scapularis FIEB. Zw S(1)

Lygaeidae

Lygaeus equestris L. Dü S(1)

Lygaeus saxatilis SCOP. Zw S(1)

Ortholomus punctipennis H.S. Dü S(1)

Rhyparochromus phoeniceus ROSSI Dü 1 F(1)

Rhyparochromus pini L. Ha 2 S(1), Hu F(1) (det. mit ?)

Rhyparochromus confusus REUTER Dü 1 F(1)

Rhyparochromus vulgaris SCHILL. Dü S(1)

Megalonotus chiragra F. Fö S(1)

Ischnocoris hemipterus SCHILL. Dü S(1)

Plinthisus pusillus SCHLTZ. Zi S(1)

Stygnocoris rusticus FALL. Dü S(2)

Aellopus atratus GZE. (det. mit ?) Ma S(1)

Emblethis verbascai F. Dü 2 F(1), S(2), Ma S(1), Ha 2 S(1), Fö S(1)

Eremocoris plebejus FALL. Zw S(1)

Eremocoris podagricus F. Zw S(1)

Coreidae

Syromastus rhombeus L. Fö S(2)

Bathysolen nubilus FALL. Dü 2 F(1)

Rhopalus parumpunctatus SCHILL. Fö S(1)

Arenocoridae

Coriomeris denticulatus SCOP. Dü 2 S(1), Fö S(1)

Berytidae

Berytinus signoreti FIEB. Ha S(1)

Pentatomidae

Odontoscelis dorsalis F. Dü S(1)

Odontoscelis fuliginosa L. Dü 2 S(1), Fö S(1)

Eurygaster maura L. Pf S(1), Fö S(1)

Sciocoris cursitans FALL. Dü 1 F(5), Fö S(1)

Sciocoris microphthalmus FLOR. Ha S(1)

Cydnidae

Schirus dubius SCOP. Dü 1 S(1), Ha 2 S(1)

Coriomelaenidae

Coriomelaena scarabaeoides L. Ha F(4), Br S(1)

Plataspidae

Coptosoma scutellatum GEOFFR. Ha S(1)

Literatur

CAPRA und FÜRSCH, 1967, Mitt.Mus.Joanneum Graz, im Druck.

FORMANEK, 1908, Eine neue Rüsselgattung und 4 neue Rüsselarten.
Wien Ent.Z.28: 223

FÜRSCH, H., 1965, Mitt.Münchn. Ent.Ges.55: 182 ff.

HORION, A., 1941-65, Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 1-10.
Krefeld u.a.O.

HORION, A., 1951, Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. Stuttgart.

LIKOVSKY, 1965, Annot.Zool.Bot. (Bratislava) 22:1-7

PUTHZ, V., 1963, Z.Arbeitsgem.Österr. Ent. 14:86

PUTHZ, V., 1964, Nachrbl. Bayer. Ent. 13:13

Ent.Nachrbl.(Wien) 14: 56 - 59 (1967)

Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia)

Horst ASPÖCK und Ulrike ASPÖCK, Wien

Im Zuge der Untersuchung eines aus verschiedenen Teilen Asiens stammenden Dilariden-Materials haben sich zunächst drei Spezies des Genus Dilar RAMBUR* als neu erwiesen. Die in der vorliegenden - als vorläufige Mitteilung gedachten - Arbeit veröffentlichten Beschreibungen dieser drei neuen Arten nehmen bewusst ausschließlich

* NAKAHARA (1955) hat völlig mit Recht die generische Klassifikation von NAVAS (1914) als "very confusing" bezeichnet und sämtliche in Japan und Formosa vorkommenden Dilariden-Spezies in die alte Gattung Dilar RAMB. gestellt. In der Tat werden wohl die meisten NAVAS'schen Genera zu synonymisieren sein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [14_5_1967](#)

Autor(en)/Author(s): Puthz Volker

Artikel/Article: [Beitrag zur Faunistik der Coleoptera und Heteroptera des östlichen Österreich, unter Mithilfe mehrerer Spezialisten. 45-56](#)