

Carinthia II	164./84. Jahrgang	S. 313—331	Klagenfurt 1974
--------------	-------------------	------------	-----------------

## Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten

Von Alois KOFLER, Lienz in Osttirol

„Die Ruinen des alten Schlosses und Stammhauses der Dietrichsteiner sind noch auf einem hohen Fels unweit Feldkirchen zu sehen. Im Jahre 1334 wurde diese Festung von der Gräfin Margarethe Maultasch belagert. Ludwig Hornat, ein Ungarischer Soldat, machte mit zwey adelichen Kärntnern, Konrad Leibnizer und Heinrich Flaugenfuss eine geheime Verbindung, die in diesem Schloß gelegene 2 Obersten Heinrich von Dietrichstein und Heinrich Welzer zur Nachtzeit zu morden und die Festung an die Maultasch zu übergeben. Ein gemeiner Soldat hatte das Komplot entdeckt. Als die drey Verräter in der Nacht in das Zimmer kamen, traten die verborgenen Soldaten hervor, hieben sie auf der Stelle darnieder, ihre Körper wurden über die Schloßmauern geworfen. Da sich nachmals durch die langwierige Belagerung die Festung nicht mehr wegen abgenommener Zahl ihrer Vertheidiger erhalten könnte, und die Hilfstruppen auch nicht eingetroffen sind, so haben die Belagerten bei nächtlichem, dichten Nebel die Festung verlassen und sich in die Stadt St. Veit geflüchtet. Die Festung wurde dann von der Maultasch mit Feuer verherret und zum Schluß geschleift. Bald danach wurde dieses Schloß durch die Dietrichsteiner wieder erbeuet. Im Jahre 1483, als der Ungarerkönig Mathias auf Kärnten Anspruch machte, schickte er seinen Feldherrn Marapeter mit zahlreicher Heeresmacht in Kärnten, eroberte mehrere Städte und Schlösser, daher auch Pankraz von Dietrichstein gezwungen von feindlicher Übermacht diese Schloß mit Akkord übergeben mußte. Allein Marapeter hielt nicht Wort, sondern liess die Festung bis zum Grunde schleifen, worauf dann nach hergestellten Friede in einer Entfernung das dermalige Schloß erbauet worden ist. Es wurde späterhin Eigenthum der Familie Magerl und ist dann an die v. Mallenstein und weiters an die Lassacher von Weyersberg gekommen.“ [Nach K. W. MAYER: Aus Statistik und Topographie des Herzogtums Kärnten, p. 182, mit von Kleinmayerischen Schriften 1796, vgl. dazu auch J. W. VALVASOR: Das Erz-Herzogthum Kärnten, 2. Aufl. 1882, pp. 1—110, Fig. 227, sowie F. C. WEIDMANN (1867): Moriz Graf von Dietrichstein (1775—1864), Wien, pp. 1—106: danach hatte „seit 8 Jahrhunderten dieser edle Stamm dem Vaterlande eine glanzvolle Reihe von Männern geschenkt“. Das Dietrichsteiner Geschlecht ist abgeleitet vom alten Grafen von Zeltschach und Friesach und urkundlich seit dem 11. Jahrhundert nachgewiesen. Der Stammvater der Herren auf Dietrichstein wäre Herr Reimprecht L. († 1064, begraben in St. Lambrecht) bzw. Pankraz von Dietrichstein († 1508).]

Anfang der dreißiger Jahre unseres Jahrhunderts wurden Schloß und Gut von Rechtsanwalt Dr. Anton GASSAUER, Wien, angekauft († 28. Juli 1969) und befinden sich derzeit im Besitz dessen Sohnes, Dir. Dr. Oktavian GASSAUER.

Das Gesamtgut umfaßt heute etwa 83 ha, dazu einen künstlich angelegten Teich mit fast 6 ha. Er hat zwei Abflüsse, einen im Osten und einen im Süden, beim Gasthof „Bader“. Die Tiefe ist mit etwa 4 m beim ostseitigen Abfluß eher gering. Außerdem ist die Wasserfläche immer mehr durch Schülf (*Phragmites*),

Wasserrosen (*Nymphaea alba*), Tausendblatt (*Myriophyllum*), Froschlöffel (*Alisma* und andere Pflanzen verwachsen.

Der Verfasser konnte mehrere Male in der näheren Umgebung von Gut Dietrichstein zoologische Aufsammlungen durchführen. Dies war möglich durch die Bekanntschaft mit der Familie des derzeitigen Verwalters, Herrn Johann INSAM. Ihr sei an dieser Stelle für die jahrelange Freundschaft sehr herzlich gedankt.

Die Aufsammlungen erfolgten keineswegs systematisch, dazu waren die ein- oder mehrtägigen Besuche auch gar nicht geeignet. Wegen der vornehmlichen Interessen des Verfassers sind die Kenntnisse über die einzelnen Tiergruppen auch unterschiedlich. Immerhin kann gesagt werden, daß doch eine ganze Reihe von faunistischen Erkenntnissen gewonnen werden konnte, was auch mehrere Arten ergab, die bisher aus Kärnten nicht bekannt waren.

Die Reihung der Arten entspricht jener der derzeitigen Standardwerke. Die Determination erfolgte, wenn nicht anders vermerkt, durch den Verfasser. Den jeweils extra genannten Spezialisten sei auch an dieser Stelle für ihre wertvolle Mitarbeit herzlich gedankt. An faunistischer Literatur über dieses Gebiet liegt meines Wissens nur die Arbeit von WERNER 1930 vor, die hier miteinbezogen wurde.

### Wirbeltiere, Vertebrata

Den Klassen der Wirbeltiere konnte keine spezielle Erfassung gewidmet werden. Dies vor allem deshalb, weil die mögliche Beobachtungszeit (vor allem in den Monaten Juli und August) die Paarungs-, Brut- oder Durchzugszeiten nicht erfassen konnte. Daher ist hier nur die mündliche Mitteilung der Einheimischen, ergänzt durch einige eigene Beobachtungen, zu melden bzw. sind interessantere Details daraus hervorzuheben.

### Säugetiere, Mammalia

Fischotter, *Lutra lutra* (L.): 1 Ex. wurde etwa um 1960 vom Baderwirt am Teich geschossen.

Bisamratte, *Ondatra zibethica* (L.): Wurde mehrfach beobachtet, 1970 sind einige Tiere auch erlegt worden.

### Vögel, Aves

Am 2. IV. 1969 wurden folgende Arten beobachtet:

Bläßhuhn, *Fulica atra* L.

Grünspecht, *Picus viridis* L.

Kleiber, *Sitta europaea caesia* WOLF

Kohlmeise, *Parus major* L.

Schwanzmeise, *Aegithalos caudatus europaeus* (HERMANN)

Amsel, *Turdus merula* L.

Buchfink, *Fringilla coelebs* L.

Gimpel, *Pyrrhula pyrrhula* (L.)

Bachstelze, *Motacilla alba* L.

Goldammer, *Emberiza citrinella* L.

Großer Buntspecht, *Dendrocopus major* (L.)

Nebelkrähe, *Corvus corone cornix* L.

Rotkehlchen, *Erithalus rubecula* (L.)

Haussperling, *Passer domesticus* (L.) — Der Italiensperling, *Passer domesticus italiae* (VIEILLOT), wurde nie beobachtet, er erreicht das Gebiet von Südkärnten her offensichtlich nicht.

Star, *Sturnus vulgaris* L.

Zilpzalp, *Phylloscopus collybita collybita* (VIEILLOT)

Elster, *Pica pica* (L.)

Von anderen beobachteten oder berichteten Arten wären zu erwähnen:

Wildenten, *Anas platyrhynchos* L.: regelmäßig

Zwergtaucher, *Podiceps ruficollis* (PALLAS): mehrfach

Fischreiher, *Ardea cinerea* L.: regelmäßig am Durchzug

#### K r i e c h t i e r e, Reptilia

Nur die Ringelnatter, *Natrix natrix* (L.)

L u r c h e, Amphibia

Erdkröte, *Bufo bufo* (L.): sehr zahlreich am 8. IV. 1971 beim Lai-chen beobachtet

Grasfrosch, *Rana temporaria* L.: regelmäßig, 1 ♂ 5. VIII. 1972, det. MAHNERT 1973, Genf; auch WERNER 1930:45

Laubfrosch, *Hyla arborea* L.: nach WERNER 1930:45, zahlreiche Jungtiere im Jahre 1927

#### F i s c h e, Pisces

Der durchwegs künstliche Besatz umfaßt derzeit folgende Arten:

Karpfen, *Cyprinus carpio* L.: Vorherrschend, jedoch durch Zunahme des Hechtbestandes und Versumpfung im Gesamtertrag eher abnehmend, beim Abstich 1967 wurden etwa 600 kg Karpfen und 200 kg Hechte entnommen und verwertet. Außerdem wurde im Rahmen von Meliorationen am Nordwest- und am Westufer zur Gewinnung von landwirtschaftlicher Nutzfläche der Wasserspiegel um mehrere Dezimeter gesenkt. Gewicht 4 bis 6 kg (meist rund 3 kg Maximalgewicht), d e r Anglerfisch.

Hecht, *Esox lucius* L.: zunehmend, Maximalgewicht 10 bis 12 kg

Karausche, *Carassius carassius* (L.): selten, Gewicht etwa 30 dkg

Schleie, *Tinca tinca* (L.): Gewicht etwa 1 bis 1,5 kg

Aal, *Anguilla anguilla* (L.): Im Sommer 1969 von Dachdeckermeister F. LADINIG, Feldkirchen, 4 Stück eingesetzt

Wels, *Silurus glanis* L.: 1 Ex. ebenfalls vom Obgenannten eingesetzt.

Der gesamte Jahresfang an Fischen durch Sportfischer aus der Um-

gebung und vor allem auch durch verschiedene Sommergäste umfaßt etwa 60 bis 70 kg.

#### K r e b s e, Crustacea, Decapoda, Astacidae

Edelkrebs, *Astacus astacus* (L.): Vor allem am Ostufer. Die wirtschaftliche Nutzung ist eher gering, gelegentlich werden an Hotels und Gaststätten mehrere Dutzend ausgeliefert.

#### Weichtiere, Mollusca

*Radix peregra* f. *ovata* (DRAP.): 2 Ex. VIII. 1970 det. KLEMM.  
(Lymnaeidae)

*Arion subfuscus* (DRAP.): det. FORCART (Arionidae)

*Nesovitrea hammonis* (STRÖM): det. FORCART (Zonitidae)

*Cochlodina laminata* (MONT.), (Clausiliidae)

*Perforatella incarnata* (O. F. MÜLLER), (Helicidae)

*Pisidium casertanum* (POLI): 4 Ex. det. KUIPER 1968 (Sphaeriidae)

#### Trugskorpione, Pseudoscorpiones

*Chernes bahni* C. L. KOCH (Chernetidae): 1 Ex. 1968 det. BEIER

*Chernes rufescens* (SIMON): 1 Ex. 1968 det. BEIER (cf. KOFLER 1972: 288)

#### Webspinnen, Araneae

*Tetragnatha extensa* L.: nach WERNER 1930:40 (Tetragnathidae)

*Dolomedes fimbriatus* (CLERCK): nach WERNER l. c. (Pisauridae)

#### Libellen, Odonata

*Sympetrum fuscum* (v. D. LIND.): 1 ♂ 8. IV. 1971 und WERNER 1930:46  
(Lestidae)

*Lestes dryas* KIRBY: nach WERNER l. c. (Lestidae)

*Agrion puella* (L.): nach WERNER l. c. (Agrionidae)

*Erythromma najas* (HANSEM.): mehrere Ex.

*Enallagma cyathigerum* (CHARP.): nach WERNER l. c.

*Orthetrum albistylum* (SELYS): 1 ♂♀ im Juli 1968 (Libellulidae):  
Neu für Kärnten! (Beide Ex. vid. STARK 1972) cf. KOFLER  
1972:336.

*Orthetrum cancellatum* (L.): Juli 1968

*Sympetrum vulgatum* (L.): 1 ♂ 1968

#### Heuschrecken, Saltatoria

*Metrioptera roeselii* (HAGENB.): 1 ♀ VIII. 1970 (Tettigoniidae)

*Pholidoptera griseoptera* (DEG.): 2 ♂♂ VIII. 1972

*Tetrix subulata* (L.) (= *Acrydium sub.*) und

*Tetrix tenuicornis* SAHLB. (= *Acrydium bipunctatum*): beide Arten nach WERNER 1930:46, „erstere häufig, von letzterer nur 2 Ex. gefunden; beide Arten düster, fast zeichnungslos“

*Stenobothrus lineatus* (PANZ.): 1 ♀ 11. X. 1970 (Acrididae) det. HARZ

*Chorthippus brunneus* THUNB.: 1 ♂ VIII. 1970 (Acrididae) det. HARZ; die Art ist bei EBNER 1953 als Synonym bei *C. bicolor* (CHARP.)

*Chorthippus biguttulus* (L.): 1 ♂ 2 ♀♀ 11. X. 1970 det. HARZ

*Chorthippus albomarginatus* (DE GEER): 2 ♀♀ 11. X. 1970 det. HARZ

*Corthippus dorsatus* (ZETT.): 3 ♀♀ 11. X. 1970 det. HARZ und nach WERNER l. c.: „häufig, durchwegs grün, oft mit weißer Kostallinie“

*Chorthippus parallelus* (ZETT.): 3 ♀♀ VIII. 1970 det. HARZ

*Parapleurus alliaceus* (GERM.): 1 ♀ 11. X. 1970 det. HARZ

*Mecostethus grossus* (L.): 1 ♂ 11. X. 1970 det. HARZ und WERNER l. c.: „Diese schöne Sumpfhuschrecke war in der Ufervegetation sehr häufig, während der sonst in der Umgebung von Feldkirchen z. B. auch auf den Wiesenrändern am Weg zum See, ferner auf Wiesen gegen Himmelberg und Kuchelbrunn stellenweise sehr häufige *Parapleurus alliaceus* GERM. völlig fehlte.“

#### O h r w ü r m e r, Dermaptera

*Apterygida albipennis* (SHARP.): 1 ♂ 1971 (Forficulidae)

*Forficula auricularia* L.: mehrfach beobachtet

Zum Vorkommen der Orthopteroidea-Neuropteroidea, der Heuschrecken und Grillen bzw. der Schaben, Fangschrecken und Ohrwürmer Kärntens vgl. HÖLZEL 1943, 1955 bzw. 1960.

#### U n g l e i c h f l ü g l e r, W a n z e n, Heteroptera

Alle det. L. TAMANINI, Rovereto

Reihung der Arten meist nach STICHEL 1935:331—362 bzw. HEISS 1969.

*Hesperocorixa linnei* FIEB.: 1 Ex. VII. 1968 (Corixidae)

*Sigara falleni* FIEB.: 1 Ex. VII. 1968

*Sigara distincta* FIEB.: 2 Ex. VII. 1968

*Sigara* sp.: ♀ und ♀ immatur VII. 1968

*Notonecta glauca* L.: 4 Ex. VIII. 1970, 1 Ex. VII. 1968 (Notonectidae)

*Naucoris cimicoides* L.: 2 Ex. VIII. 1970 (Naucoridae)

*Nepa rubra* L.: 1 Ex. VIII. 1970 (Nepidae)

*Ranatra linearis* L.: 1 subadultes Ex. VII. 1965 (Ranatridae)

*Gerris paludum* F.: 4 Ex. VII. 1968, 2 Ex. VIII. 1970 und WERNER 1930:46 (Gerridae)

- Gerris odontogaster* ZETT.: 1 ♀ VII. 1968; „Desidererei vedere di quale ambiente il ♂ del *Gerris odontogaster* per stabilire di quale razza si tratta“ TAMANINI i. l. 16. XII. 1968  
*Saldula pallipes* (F.): 6 Ex. VII. 1968 (Saldidae)  
*Exolygus rugulipennis* POPP.: 1 Ex. VII. 1968 (Miridae)  
*Orthops basalis* (COSTA): 1 Ex. VII. 1968  
*Polymerus unifasciatus* (F.): 1 Ex. VII. 1965  
*Globiceps flavomaculatus* (F.): 2 Ex. VII. 1965  
*Orthocephalus saltator* (HHN.): 2 Ex. VII. 1965  
*Strongylocoris leucocephalus* (L.): 1 Ex. VII. 1965  
*Halticus aperus* (L.): 1 Ex. VII. 1968  
*Megalocoleus molliculus* (FALL.): 2 ♀♀ VII. 1965  
*Dictyonota tricornis* SCHR.: 1 Ex. VII. 1968 (Tingitidae)  
*Pyrrhocoris apterus* (L.): 6 Ex. VII. 1965 (Pyrrhocoridae)  
*Pterotmetus staphyliniformis* (SCHILL.): 1 Ex. VII. 1965 (Lygaeidae)  
*Pachybrachius fracticollis* (SCHILL.): 1 Ex. 13. X. 1968  
*Trapezonotus quadratus* (F.) (= dispar STAL): 1 Ex. VIII. 1970, 2 Ex. VII. 1965  
*Rhyparochromus pini* (L.): 1 Ex. VIII. 1970  
*Drymus brunneus* (F. SAHLB.): 1 Ex. 13. X. 1968, 3 Ex. VIII. 1970  
*Coriomeris denticulatus* (SCOP.): 2 Ex. VII. 1965 (Coreridae)  
*Corizus hyoscyami* (L.): 1 Ex. VIII. 1970 (Corizidae)  
*Eurygaster maura* (L.): nach WERNER 1930:46 (Scutelleridae)  
*Eurygaster testudinaria* (GEOFFR.): 2 Ex. VII. 1970  
*Palomena prasina* (L.): 1 Ex. VII. 1965 (Pentatomidae)  
*Eurydema oleraceum* (L.): mit f. *consimilis* HORV. VII. 1965  
*Picromerus bidens* (L.): 1 Ex. VII. 1968  
*Tritomegas bicolor* (L.): 1 Ex. VII. 1965 (Cydnididae)  
*Coptosoma scutellatum* GEOFFR.: 4 Ex. VII. 1965 (Plataspididae)

Gleichflügler, Zikaden, Homoptera

- Cicadella viridis* L.: 4 Ex. VII. 1968 (Jassidae), det. DLABOLA, Prag, und WERNER 1930:46  
*Idiocerus decimusquartus* SCHRK. (= *scurra* GERM.): 1 Ex. VII. 1968, det. DLABOLA

Hautflügler, Hymenoptera

- Reihung der Familien und Arten nach STRESEMANN 1967  
*Macrophya sanguinolenta* (GMEL.): 1 ♀ VII. 1968 (Tenthredinidae), det. W. SCHEDL  
*Tenthredo marginellus* F.: nach WERNER 1930:46 sub *Allantus succinctus* LEP.  
*Dolerus madidus* (KLUG): 1 ♀ 8. IV. 1971, det. W. SCHEDL  
*Xiphydria camelus* L.: 2 ♀♀ VII. 1968 aus liegenden, etwa 10 bis 20 cm dicken Erlenstämmchen herausgeschnitten, det. W. SCHEDL

- Chrysis cyanea* (L.): 3 Ex. VII. 1965 (Chrysididae)
- Omalus aeneus* (F.): 1 Ex. 23. III. 1970, det. LINSSENMAIER
- Hedychrum nobile* SCOP.: 2 Ex. VII. 1965, 1 ♀ VIII. 1970
- Hedychridium roseum* (ROSSI): 1 Ex. VII. 1968
- Leptothorax affinis* MAYR, je ein Nest in Weide und Erle, 1 ♀, 5 ♀♀, 23. III. 1970 (Formicidae)
- Myrmica laevinodis* NYL.: VIII. 1970
- Formica pratensis* RETZ.: VII. 1965
- Lasius fuliginosus* LATR.: VII. 1965
- Lasius umbratus* NYL. VIII. 1970
- Camponotus fallax* NYL. VII. 1965
- Camponotus vagus*: nur 1 Ex. VII. 1965
- Zur Verbreitung der Ameisen in Kärnten vgl. v. a. HÖLZEL 1952, 1956
- Symmorphus gracilis* BRULL.: 1 ♀ VII. 1968 (Eumenidae), det. GUSENLEITNER, Linz
- Eumenes papillarius* (CHRIST.): Im September 1966 wurden 3 in ihrer Form bekannte „Lehmnester“ aus einem Stoß von Eschenscheitern mitgenommen. Am 9. IV. 1967 waren alle Larven verpuppt, am 30. IV. schlüpften 2 ♂♂ und am 6. V. 1 ♀, 1 einzelnes ♀ VIII. 1970, det. GUSENLEITNER.
- Vespa crabro* L. (Hornisse): Mehrere Ex. VII. 1968 aus einem kleinen Nest in einer hohlen Esche in Bodennähe; ein weiteres, wesentlich größeres Nest wurde durch mehrere Jahre am Südufer des Teiches in einer alten Weide (etwa 4 m über dem Erdboden war das Flugloch, offensichtlich eine alte Spechthöhle) beobachtet. Das hier durchaus mögliche Vorkommen des interessanten Staphyliniden *Velleius dilatatus* F. konnte wegen der technischen Schwierigkeiten nicht nachgeprüft werden.
- Vespa crabro germana* CHRIST.: 3 ♀♀ VII. 1968
- Dolichovespula media* (RETZ.): nach WERNER 1930:46
- Dolichovespula saxonica* (F.): VII. 1968 6 ♀♀, det. GUSENLEITNER
- Paravespula rufa* (L.): 1 ♀ VII. 1968 und VIII. 1970 sowie WERNER l. c.
- Paravespula vulgaris* (L.): mehrere ♀♀ VIII. 1970
- Polistes gallicus* mehrere ♂♂ und ♀♀ 1968 und 1970
- Polistes nimpha* (CHRIST) (= *opinabilis* KOHL); 1 ♀ VV, 1968
- Anoplius nigerrimus* SCOP.: 1 ♀ e. p. vom 23. III. bis 14. V. 1970 in morscher Linde, det. PRIESNER (Syn. *niger* auct.) (Pompilidae)
- Anoplius viaticus* L.: 1 ♂ VII. 1968, det. PRIESNER
- Cerceris rybyensis* (L.): mehrfach auf festgetretenen Wegen im Garten fliegend und brütend VIII. 1970 und VIII. 1972 (Sphecidae, Grabwespen)
- Cerceris arenaria* (L.): 3 ♀♀, 5 ♂♂ VIII. 1972 mit voriger Art

- Cerceris quinquefasciata* (ROSSI) 1 ♂ VII. 1965  
*Cerceris sabulosa* PANZ.: 1 ♂ VII. 1968  
*Mellinus sabulosus* (F.): nach WERNER 1930:46  
*Trypoxylon figulus* (L.): 1 ♂ VIII. 1972  
*Trypoxylon figulus* f. *major* KOHL: 3 ♂♂ VII. 1968  
*Trypoxylon attenuatum* SMITH: 1 ♀ VIII. 1972  
*Psen lutarius* (F.) (= *shuckardi* WESM.): 1 ♂ VII. 1970  
*Psen ater* F.: mehrere ♂♂  
*Pemphredon lugubris* LATR.: 1 ♀ VII. 1970  
*Pemphredon shuckardi* (A. MOR.): 1 ♀ VII. 1965  
*Passaloecus corniger* SHUCK.: 1 ♂ VII. 1965  
*Passaloecus gracilis* CURT. (= *turionum* DAHLB., *brevicornis* MOR., *insignis* auct.): 1 ♀ 13. X. 1968  
*Stigmus solskyi* A. MOR.: 1 ♀ VII. 1968  
*Ectemnius dives* (LEP. & BR.): 1 ♂ VII. 1965 und VII. 1968  
*Ectemnius lapidarius* (PANZ.) (= *chrysostomus* LEP.): 1 ♀ VII. 1965  
*Crabro cribrarius* (L.): 1 ♀ VII. 1965, 2 ♂♂ 1 ♀ VIII. 1972  
*Crabro peltarius* SCHREB.: 1 ♂ VII. 1968  
*Crossocerus tarsatus* (SHUCK.) (= *palmipes* auct.): 1 ♀ VII. 1968  
*Crossocerus distinguendus* A. MOR.: 1 ♂ VIII. 1970, 1 ♂♀ VIII. 1972  
*Crossocerus exiguus* LIND.: 1 ♀ VIII. 1972  
*Crossocerus ambiguus* DAHLB.: 1 ♀ VII. 1965 und 1 ♂ VII. 1968  
*Crossocerus leucostomus* (L.) (= *carbonarius* DAHLB.): 2 ♀♀ VII. 1965  
*Crossocerus cetratus* SHUCK.: 1 ♀ VII. 1965  
*Lindenius albilabris* (F.): je 1 ♂ VII. 1965 und VIII. 1972  
*Lindenius panzeri* (LIND.): 1 Ex. VII. 1968  
*Lindenius pygmaeus armatus* LIND.: 3 ♂♂ VIII. 1972  
*Entomognathus brevis* (LIND.): 1 ♀ VII. 1968, 1 ♂ VIII. 1972  
*Rhopalum coarctatum* SCOP.: 1 ♂ VII. 1965  
*Oxybelus trispinosus* F.: 1 ♂ VIII. 1972  
 Die Determination der Belege zu dieser Familie besorgten in dankenswerter und bewährter Weise J. DE BEAUMONT, Lausanne (jetzt Auvèrnier), später (nach 1967) P. M. F. VERHOEFF, Utrecht, und für das Jahr 1972 W. J. PULAWSKI, Wrocław (Polen). Zur Verbreitung dieser interessanten Arten im benachbarten Osttirol vgl. KOFLER 1972.  
*Bombus agrorum* F.: 1 ♀, 2 ♀♀ VII. 1968, 6 ♀♀ in einem Nest im südlichen Schilfgürtel zugleich mit *Ps. campestris* (Pz.) (Apidae), det. KOCOUREK, Vyskov  
*Bombus hypnorum* L.: 1 ♂ VIII. 1970  
*Bombus lucorum* L.: 1 ♀ VII. 1968  
*Bombus pratorum* L.: 1 ♂ VIII. 1970



*Psithyrus campestris* (Pz.): 3 ♂♂, 4 ♀♀ VIII. 1970 bei *B. agrorum*  
*Tetralonia salicariae* LEP.: 1 ♀ VIII. 1970, det. KOCOUREK  
*Andrena minutula* (K.): 3 ♀♀ VII. 1968, det. KOCOUREK  
*Andrena propinqua* (SCHRK.): 1 ♂♀ VII. 1968  
*Lasioglossum albipes* (F.): 1 ♂ VII. 1968 (alle Ex. der Halictidae  
wurden von A. W. EBMER, Linz, revidiert)  
*Lasioglossum calceatum* (SCOP.): 6 ♀♀ VII. 1968  
*Halictus maculatus* SMO: 1 ♀ VII. 1968  
*Halictus sexcinctus* (F.): 1 ♂ VII. 1968  
*Panurgus calcaratus* (SCOP.): 12 ♀♀ VII. 1968, 4 ♂♂, 2 ♀♀ VIII.  
1970

### Zweiflügler, Diptera

*Chrysotoxum festivum* L.: nur 1 Ex. nach WERNER 1930:46 (Syrphidae)  
*Sepedon sphegeus* F.: sehr häufig nach WERNER l. c. (Sciomycidae)

### Käfer, Coleoptera

Reihung der Arten nach HORION 1951; nomenklatorische Änderungen dazu nach FREUDE, HARDE, LOHSE, Bd. 3, 4, 7, 8, 9, und spezielle Publikationen. Stückzahl in Klammern, sonst 1. Ex.

#### Carabidae

*Cychrus caraboides rostratus* m. *hoppei* GGLB.: VII. 1965  
*Carabus violaceus savinicus* HAMM.: VII. 1968 (2)  
*Carabus granulatus interstitialis* DFT.: VII. 1965 und VII. 1968 (5)  
*Leistus piceus* FRÖHL.: VII. 1968  
*Dyschirius politus* DEJ.: VIII. 1970 (2)  
*Bembidion ustulatum* L.: VII. 1968 (2)  
*Trechus quadristriatus* SCHRK.: VII. 1965, VII. 1968 und VIII. 1970 (10)  
*Harpalus aeneus* F. (= *affinis* auct.): VII. 1968 (3)  
*Amara similata* GYL.: VII. 1965  
*Pterostichus coerulescens* L.: VII. 1968 (2)  
*Pterostichus diligens* STRM.: VII. 1968 und VIII. 1970 (4)  
*Calathus fuscipes* GZE.: VII. 1965 und VII. 1968  
*Dolichus halensis* ab. *triangulatus* SCHILSKY: VII. 1965  
*Agonum fuliginosum* PANZ.: 13. X. 1968  
*Agonum assimile* PAYK.: VII. 1968  
*Agonum obscurum* HBST.: VII. 1968  
*Dromius quadrimaculatus* L.: VII. 1965 und VIII. 1970

#### Haliplidae

*Haliplus flavicollis* STURM: VII. 1968 und VIII. 1970 (je 8)

### Dytiscidae

- Noterus crassicornis* (MÜLL.): VIII. 1964 (4)  
*Noterus clavicornis* (DEG.): VII. 1968 (4)  
*Laccophilus minutus* (L.) (= *obscurus* PANZ.): VII. 1968  
*Hyphydrus ovatus* (L.) (= *ferrugineus* L.): VII. 1968 (9)  
*Hygrotus inaequalis* (F.): VII. 1968  
*Graptodytes pictus* (F.): VII. 1968  
*Ilybius fenestratus* (F.): VII. 1968 (3)  
*Graphoderes bilineatus* (DEG.): VIII. 1964 (4) und VII. 1968 (2)

### Gyrinidae

- Gyrinus minutus* F.: VIII. 1968 (zahlreich)  
*Gyrinus marinus* GYLL.: VIII. 1964 und VII. 1968 (zahlreich) und  
WERNER 1930:46  
*Gyrinus suffriani* SCRIBA: VII. 1968 (2), Det. fraglich

### Hydrophilidae

- Coelostoma orbiculare* (F.): VIII. 1970 (5)  
*Sphaeridium bipustulatum* F.: VII. 1968  
*Cercyon lugubris* (OL.): VII. 1968  
*Cercyon impressus* (STURM): VII. 1968  
*Cercyon lateralis* (MARSH.): VII. 1968  
*Cercyon granarius* ER.: VII. 1968  
*Megasternum boletophagum* (MARSH.): VIII. 1970 (5)  
*Cryptoleurum minutum* (F.): VII. 1968  
*Cryptoleurum crenatum* (PANZ.): VII. 1968  
*Anacaena limbata* (F.): VII. 1968 (2)  
*Laccobius alutaceus* THOMS. (= *bipunctatus* F.): VII. 1968

### Scydmaenidae

- Stenichnus godarti* (LATR.): VIII. 1970 (4)

### Orthoperidae

- Sericoderus lateralis* (GYLL.): VII. 1968  
*Orthoperus atomus* (GYLL.): VII. 1968

### Ptiliidae

- Nossidium pilosellum* (MARSH.): 3 Ex. am 13. X. 1968 im Gesiebe eines hohlen Nußbaumes (*Juglans regia* L.). Die Art ist nach HORION 1951:97 in Österreich nur aus Niederösterreich, dem Burgenland, der Steiermark und Nordtirol bekannt, dürfte aber auch in Kärnten weiter verbreitet sein.  
*Pteryx suturalis* (HEER): 13. X. 1968 in hohlem Nußbaum mit voriger Art.

## Scaphidiidae

- Scaphisoma agaricinum* (L.): VII. 1968  
*Scaphisoma boleti* (Pz.): 13. X. 1968 (3), VIII. 1970 (6) und 23. III. 1970 (1)

## Staphylinidae

- Phloeocharis subtilissima* MANNH.: VII. 1968  
*Megarathrus denticollis* (BECK.): VII. 1968 (5)  
*Proteinus brachypterus* F.: VII. 1968  
*Omalius rivulare* (PAYK.): VII. 1968  
*Omalius caesum* GRAV.: VIII. 1970 (4)  
*Xylodromus depressus* (GRAV.): VIII. 1970  
*Anthophagus caraboides* (L.): VIII. 1970  
*Oxytelus rugosus* (GRAV.): VIII. 1970  
*Platysthetus arenarius* (FOURCR.): VII. 1968  
*Oxyporus rufus* (L.): VII. 1965  
*Stenus juno* (PAYK.): VII. 1968  
*Stenus clavicornis* (SCOP.): VII. 1968 (2)  
*Stenus circularis* GRAV.: VII. 1968 (4)  
*Stenus humilis* ER.: VII. 1968 (2)  
*Stenus solutus* ER.: VIII. 1970  
*Stenus cicindeloides* SCHALL.: VIII. 1970  
*Stenus pubescens* STEPH.: VII. 1968 (2)  
*Stenus flavipalpis* THOMS.: VIII. 1970  
*Paederus caligatus* ER.: VII. 1968  
*Astenus filiformis* (LATR.): VII. 1968  
*Stilicus orbiculatus* (PAYK.): VII. 1968  
*Lathrobium multipunctum* GRAV.: VIII. 1970  
*Lathrobium geminum* KR.: 1 ♂ gen. präp. VIII. 1970 und VII. 1968  
*Lathrobium brunnipes* (F.): VII. 1968  
*Gyrohypnus angustatus* (STEPH.): VIII. 1970  
*Xantholinus tricolor* (F.): VII. 1965  
*Xantholinus clairei* COIFF. (= *laevigatus* auct. nec JAC.): VIII. 1970  
*Xantholinus linearis* (OL.)  
*Baptolinus affinis* (PAYK.): VII. 1968  
*Philonthus carbonarius* (GYLL.): VII. 1968  
*Philonthus rectangulus* SHP.: VII. 1968  
*Philonthus fuscipennis* (MANNH.): VII. 1968  
*Philonthus albipes* (GRAV.): VII. 1968 (2)  
*Philonthus fumarius* (GRAV.): VIII. 1970  
*Gabrius astutus* (ER.): VII. 1968  
*Ontholestes tessellatus* (GEOFFR. FOURCR.): VII. 1968  
*Ontholestes murinus* (L.): VII. 1968  
*Heterothops dissimilis* (GRAV.): VIII. 1970

- Quedius fulgidus* (F.): 11. X. 1970  
*Quedius mesomelinus mesomelinus* (MARSH.): 1 ♂ gen. präp. VII. 1965  
*Quedius mesomelinus skoraszewskyi* KORGE: 1 ♂ gen. präp. VII. 1968  
*Quedius scitus* (GRAV.): 13. X. 1968 und VIII. 1970 in hohlem Nußbaum  
*Quedius boops* (GRAV.): VIII. 1970 (2)  
*Mycetoporus brunneus* (MARSH.): VII. 1968  
*Tachyporus transversalis* GRAV.: VIII. 1970  
*Tachyporus atriceps* STEPH.: VIII. 1970  
*Tachyporus hypnorum* (L.): VIII. 1970  
*Tachinus rufipes* (DEG.): VIII. 1970 (2) und VII. 1968  
*Tachinus marginellus* (F.): VIII. 1970 und VII. 1968  
*Tachinus corticinus* (GRAV.): VIII. 1970  
*Bolitochara obliqua* ER.: VII. 1968  
*Autalia impressa* OL.: VII. 1968  
*Sipalia circellaris* GRAV.: VIII. 1970  
*Atheta angusticollis* THOMS.: VII. 1965, det. G. BENICK 1973  
*Zyras funestus* GRAV.: VIII. 1964 (9) bei *Lasius fuliginosus* LATR.  
*Zyras laticollis* MÄRK.: VIII. 1964 zahlreich bei *L. fuliginosus* LATR.  
*Microglotta marginalis* GYLL: mehrfach bei *L. fuliginosus* LATR.  
*Aleochara sparsa* HEER: VIII. 1970

#### Pselaphidae

- Batrissodes adnexus* HAMPE: VIII. 1964 (5) bei *Lasius fuliginosus* LATR.  
*Bythinus bulbifer* REICHB.: VII. 1968  
*Bythinus burellii* DENNY: 13. X. 1968 (5)

#### Histeridae

- Abraeus globosus* CREUTZ.: 13. X. 1968 in hohlem Nußbaum (5)  
*Abraeus granulum* ER.: VIII. 1964

#### Lycidae

- Platycis minuta* F.: VIII. 1968

#### Cantharidae

- Cantharis bicolor* HBST.: VII. 1965 und VII. 1968  
*Malthinus flaveolus* PAYK.: VII. 1965

#### Malachiidae

- Ebaeus flavicornis* ER.: VII. 1965 (4)  
*Malachius bipustulatus* ab. *immaculatus* REY: VII. 1965  
*Anthocomus fasciatus* L.: VII. 1965

Dasytidae

- Haplocnemus nigricornis* F.: VII. 1965  
*Dasytes niger* L.: VII. 1965  
*Dasytes obscurus* GYLL.: VII. 1965 (5)  
*Dasytes plumbeus* MÜLL.: VII. 1968

Cleridae

- Tillus unifasciatus* F.: VII. 1965, an Eichenholz anfliegend  
*Trichodes apiarius* L.: VII. 1965

Elateridae

- Elater sanguineus* L.: VIII. 1970 ein Teilstück  
*Melanotus rufipes* HBST.: ex pupa in Nußbaum (*Juglans*), VIII. 1970  
*Agriotes ustulatus* SCHALL.: VII. 1968  
*Agriotes ustulatus* ab. *flavicornis* PANZ.: VII. 1965 (2)

Buprestidae

- Buprestis rustica* ab. *bisornata* FLEISCH.: VII. 1965  
*Anthaxia salicis* F. var. *croesus* VIL.: VII. 1965 an Eiche, det. POCHON 1967  
*Anthaxia quadripunctata*: VII. 1965 (5) davon 2 Ex. var. *angulata*, det. POCHON 1967  
*Chrysobothris affinis* F.: VII. 1968 an Eiche (5)  
*Agrilus biguttatus* F.: VII. 1965 an Eiche  
*Trachys minuta* L.: VIII. 1970  
*Trachys troglodytes* GYLL.: VIII. 1964

Helodidae

- Helodes minuta* L.: VIII. 1968

Byrrhidae

- Syncalypta spinosa* ROSSI: VIII. 1970

Nitidulidae, alle det. SPORNRAFT 1968

- Meligethes bidentatus* BRIS.: 13. X. 1968 (Nach HORION 1951:282 in Österreich nur aus Vorarlberg, Steiermark und Kärnten bekannt; nach SPORNRAFT 1967:48 in Mitteleuropa überall verbreitet, aber selten; Brutpflanze *Genista tinctoria* L.)  
*Omosita discoidea* (F.): 13. X. 1968  
*Epuraea limbata* (F.): 13. X. 1968

Cucujidae

- Monotoma picipes* HBST.: VII. 1968 (4)  
*Silvanus unidentatus* (F.): VII. 1965

Erotylidae

*Tritoma bipustulata* F.: VII. 1968

Cryptophagidae

*Telmatophilus caricis* (OLIV.): VIII. 1970

*Cryptophagus scanicus* (L.): VIII. 1970

*Antherophagus pallens* (OL.): VIII. 1970 (13) in Hummelnest im Schilfgürtel

*Atomaria lewisi* RTT.: VII. 1968

*Atomaria apicalis* ER.: VII. 1968 (2)

Lathridiidae

*Enicmus transversus* (OL.): VIII. 1970

*Lathridius rugicollis* OL.: VII. 1968

*Corticarina gibbosa* (HBST.): VII. 1968

*Corticarina fuscula* (GYLL.): VII. 1968

Mycetophagidae

*Typphaea stercorea* (L.): VII. 1968 und VIII. 1970

Coccinellidae

*Scymnus frontalis* (F.): 1 ♂ gen. präp. VIII. 1970

*Platynaspis luteorubra* (GOEZE): VIII. 1970

*Aphidecta oblitterata* (L.): VII. 1968

*Anisosticta novemdecimpunctata* (L.): VIII. 1970

*Neomysia oblongoguttata* (L.): VII. 1965

*Chilocorus renipustulatus* (SCRIBA): VII. 1968

Cisidae

*Cis nitidus* (HBST.): VII. 1968 (5)

*Cis boleti* (SCOP.): VIII. 1970

*Cis* sp. cf. *lucasi* AB. (= *reflexicollis* AB.): VII. 1965 (2). Diese Art ist nach HORION 1961:141 nur aus Eisenkappel bekannt (nach PROSSEN 1910) und seither in Kärnten offensichtlich nicht mehr gefunden worden. Beide Exemplare sind noch zu überprüfen.

Anobiidae

*Ernobius mollis* (L.): VII. 1965

*Anobium punctatum* DEG. (= *striatum* OLIV.): VII. 1965 (2)

Ptinidae

*Tipnus unicolor* (PILL.): VII. 1965

Oedemeridae

*Chrysanthia nigricornis* WESTH. (= *viridis* SCHM., nec. DEG.): VII. 1965

*Chrysanthia viridissima* (L.) (= *viridis* DEG.): VII. 1965

Anthicidae

*Anthicus floralis* (L.): VII. 1968 (3)

Mordellidae, alle det. ERMISCH 1968

*Variimorda fasciata* (F.): VII. 1965 und VII. 1968 (3)

*Variimorda briantea* (COM.): VII. 1965

*Variimorda basalis* (COSTA): VII. 1968

*Mordella holomelaena* APFB.: VII. 1965 und 1 ♀ VII. 1968

*Anaspis costai* EM.: VII. 1968

Serropalpidae

*Serropalpus barbatus* (SCHALL.): VIII. 1968 an Fichtenklaftern

Lagriidae

*Lagria hirta* (L.): VII. 1968

Alleculidae

*Prionychus melanarius* (GERM.): 14 Ex. ex larva in Linde (*Tilia*): vom 23. III. 1970 bis 27. V. 1970 (8), bis 13. VI. 1970 (1), bis 2. VI. 1970 (5).

*Isomira semiflava* KÜST. (= *icteropa* KÜST.): VII. 1965

Tenebrionidae

*Blaps mortisaga* (L.): VII. 1965 und VIII. 1970 9 ♂♂ und 10 ♀♀ unter Brettern an den Hausmauern des Wirtschaftsgebäudes

*Uloma rufa* (PILL. et MITTERP.) (= *perroudi* MULS. et GUILLEB.): VII. 1965 (2) hinter der Rinde einer abgestorbenen Linde (*Tilia*)

*Tenebrio molitor* L.: VII. 1965 (3), 23. III. 1970 (1) und VIII. 1970 (3)

Scarabaeidae

*Homaloplia ruricola* (F.): VII. 1965 gestreift

*Amphimallon solstitiale* (L.): VII. 1965

*Hoplia farinosa* (L.): VII. 1965

*Valgus hemipterus* (L.) in Linde (*Tilia*): VIII. 1970 7 ♀♀ und 7 ♂♂

*Oxythyrea funesta* (PODA): VII. 1965 (3) und VII. 1968

Lucanidae

*Dorcus parallelipedus* (L.): VII. 1968, VIII. 1970 (3) und VIII. 1972 (3)

### Cerambycidae

- Prionus coriarius* (L.): VII. 1965 1 ♀ im Gras sitzend  
*Spondylis buprestoides* (L.): VII. 1965 (11) an Föhre  
*Leptura fulva* DEG.: VII. 1968 auf Umbelliferenblüten  
*Leptura rubra* L.: VII. 1965 2 ♂♂  
*Strangalia melanura* (L.): VII. 1965 und VII. 1968  
*Strangalia bifasciata* (MÜLL.): VII. 1965  
*Strangalia attenuata* (L.): VII. 1965 (10)  
*Stenopterus rufus* (L.): VII. 1965 (8)  
*Phymatodes testaceus* (L.): VII. 1965 und 1968  
*Hylotrupes bajulus* (L.): VII. 1965  
*Clytus lama* MULS.: VII. 1965  
*Plagionotus arcuatus* (L.): VII. 1965 an Eiche (18)  
*Chlorophorus sartor* (MÜLL.): VII. 1965  
*Chlorophorus figuratus* (SCOP.): VII. 1968  
*Leiopus nebulosus* (L.): VII. 1965  
*Exocentrus lusitanicus* (L.): VII. 1965 an blühender Linde (*Tilia*)

### Chrysomelidae

- Donacia versicolorea* (BRAHM): nach WERNER 1930:46  
*Lema melanopus* (L.): VII. 1965 (2)  
*Lema rufocyanea* SUFF.: VII. 1965. Diese Art ist bisher aus Kärnten noch nicht gemeldet worden, dort aber sicher noch weiter verbreitet und bisher von der vorigen nicht getrennt, von der sie sich aber leicht vor allem durch das lange 2. Fühlrglied unterscheiden läßt.  
*Labidostomis longimana* (L.): VII. 1965 (7)  
*Pachybrachis hieroglyphicus* (LAICH.): VII. 1965 (m. *ictericus* WSE.)  
*Cryptocephalus bipunctatus* (L.): VII. 1965 (2) und VIII. 1970  
*Cryptocephalus nitidus* (L.): VII. 1965  
*Cryptocephalus janthinus* GERM.: VIII. 1970 1 ♀, seltene Art!  
*Cryptocephalus moraei* (L.): VII. 1965  
*Cryptocephalus flavipes* F.: VII. 1965  
*Cryptocephalus bilineatus* (L.): VII. 1965 (2)  
*Cryptocephalus strigosus* GERM.: VII. 1965; seltene Art, die in Österreich auch aus der Steiermark, Nieder- und Oberösterreich bekannt ist  
*Cryptocephalus labiatus* L.: VII. 1965  
*Chrysomela herbacea* var. *menthastri* SUFF.: VII. 1965  
*Chrysomela polita* L.: VIII. 1970  
*Chrysomela globosa* PANZ.: VII. 1968  
*Chrysomela varians* SCHALL.: VII. 1965 (2) und VII. 1968  
*Gastroidea polygoni* (L.): VII. 1965  
*Galerucella nymphaeae* (L.): VII. 1965, VII. 1968 und VIII. 1970 (zahlreich)



- Galerucella calvariensis* (L.): VII. 1965  
*Galerucella pusilla* (DUFT.): VII. 1968 und VIII. 1970 (5)  
*Phyllobrotica quadrimaculata* (L.): VII. 1968 (3) und VIII. 1970  
*Luperus circumfusus* (MARSH.): VII. 1965 (2)  
*Phyllotreta nigripes* (F.): VIII. 1970  
*Longitarsus luridus* (SCOP.): VII. 1968  
*Crepidodera transversa* (MARSH.): VII. 1968 und VIII. 1970  
*Chalcoides aurata* (MARSH.): VIII. 1970  
*Sphaeroderma testaceum* (F.) Ws.: VIII. 1970  
*Cassida rubiginosa* MUELL.: VII. 1965 und VII. 1968  
*Cassida denticollis* SUFF.: VII. 1965 (3) und VIII. 1970 (6)

#### Bruchidae

- Bruchidius unicolor* OL.: VII. 1965

#### Anthribidae

- Anthribus nebulosus* FORST.: VII. 1965

#### Curculionidae

- Apion rufirostre* GERM.: VII. 1965  
*Apion aeneum* F.: VII. 1965 und VIII. 1970  
*Apion formaneki* WAGN. (= *hungaricum* DESBR.): VII. 1965, det. FERRAGU, Paris, vid. DIECKMANN, Eberswalde, 1971. Die Art ist neu für Kärnten und nach HORION 1951:436 in Österreich nur aus Niederösterreich, dem Burgenland und der Oststeiermark bekannt. Das Tier wurde zugleich mit nachfolgender Art von Gesträuch geklopft.  
*Apion difficile* HBST. (= *kiesenwetteri* DESBR.): VII. 1965, det. FERRAGU, vid. DIECKMANN 1971. Auch diese Art ist neu für Kärnten!  
*Apion miniatum* GERM.: VII. 1965 und VII. 1968 (2)  
*Apion seniculus* KIRBY: VII. 1965  
*Apion loti* KIRBY: VII. 1965  
*Apion cerdo* GERST.: VII. 1965  
*Otiorrhynchus mastix* OL.: VII. 1968  
*Otiorrhynchus armadillo* ROSSI: VII. 1965  
*Otiorrhynchus singularis* L.: VII. 1965  
*Polydrosus sericeus* SCHALL.: VII. 1965  
*Strophosomus melanogrammus* FÖRST.: VII. 1965  
*Larinus obtusus* GYLL.: VII. 1965 (über 20) auf *Centaurea* sp.  
*Rhinocyllus conicus* FRÖL.: VII. 1968  
*Euophryum confine* BROUN: VII. 1965 (6), vid. DIECKMANN, Eberswalde.

Neu für Kärnten, zweiter Fundort in Österreich. Die Art wurde

ursprünglich (nach FOLWACZNY 1960:123 und 1973) aus Neuseeland nach England eingeschleppt und dort vor allem in Fußbodenbrettern gefunden. Die erste Meldung aus Österreich stammt nach HEISS 1971:147 aus Matriei a. Br. in Nordtirol, wo die Art in Fußbodenbrettern in einer Kirche entdeckt wurde. Die Exemplare aus Dietrichstein wurden zusammen mit der folgenden Art in vollkommen morschen Balken aus der reparierten Scheune tot gefunden. Wann der Befall etwa eingetreten ist, konnte nicht eruiert werden, wie lange sich die toten Tiere halten, ist ebenfalls schwer zu entscheiden.

*Hexarthrum exiguum* BOH. (= *culinaris* auct., nec GERM.): VII. 1965, 23. III. 1970 (2) und VIII. 1970, vid. DIECKMANN 1971

*Notaris scirpi* F.: VIII. 1970

*Tychius meliloti* STEPH.: VII. 1965

*Anthonomus varians* PAYK.: VII. 1965 (2)

*Curculio nucum* L.: VII. 1965

*Curculio pyrrhoceras* MARSH.: VII. 1968

*Pissodes pini* L.: VII. 1965

*Pissodes piniphilus* HBST.: VII. 1965

*Magdalis violacea* L.: VII. 1965 (3)

*Phytonomus nigrirostris* F.: VII. 1965 (2)

*Phytonomus arator* L.: VII. 1965

*Phytonomus pedestris* PAYK.: VII. 1965

*Limnobaris T-album* L. (= *martulus* SAHLB.): VII. 1965

*Rhinoncus pericarpus* L.: VII. 1965

*Rhinoncus bruchoides* HBST.: VII. 1965

*Ceutorrhynchus melanostictus* MARSH.: VIII. 1970

*Cidnorrhinus quadrimaculatus* L.: mehrfach

*Nanophyes marmoratus* GZE.: mehrfach, vid. DIECKMANN

*Nanophyes brevis* BOH.: VII. 1965, det. DIECKMANN 1971. Die Art ist nach HORION 1951:500 in Österreich bisher aus Niederösterreich, dem Burgenland und der Oststeiermark bekannt, demnach neu für Kärnten!

*Rhynchaenus stigma* GERM.: VII. 1968

#### Scolytidae

*Scolytus intricatus* RATZ.: VII. 1965 (20) in Eiche

*Leperisinus varius* (= *Hylesinus fraxini* PANZ.): sehr zahlreich in Esche

#### Platypodidae

*Platypus cylindrus* F.: VII. 1965 (5) in Eichenborke

## L I T E R A T U R

- EBNER, R. (1953): Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea, in *Catalogus Faunae Austriae, XIIIa*:1—18, Verl. Springer, Wien.
- FOLWACZNY, B. (1960): Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Unterfamilie Cossoninae (Curculionidae). — *Entom. Bl.*, 56(2):117—129.
- (1973): Bestimmungstabelle der paläarktischen Cossoninae, ohne die nur in China und Japan vorkommenden Gattungen, nebst Angaben zur Verbreitung. — *Entom. Bl.*, 69(2):65—180.
- HEISS, E. (1969): Zur Heteropterenfauna Nordtirols I: Wasserwanzen (Corixidae-Hydrometridae). — *Veröff. Univ. Innsbruck, Alpin-Biol. Stud.* III:1—28, Innsbruck.
- (1971): Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols. — *Veröff. Univ. Innsbruck* 67; *Alpin-Biol. Stud.*, IV:1—178.
- HÖLZEL, E. (1943): Zur Insektenfauna Kärntens: Orthopteroidea-Neuropteroidea. — *Carinthia II*, 133:68—76.
- (1952): Ameisen Kärntens. — *Carinthia II*, 141:87—132.
- (1955): Heuschrecken und Grillen Kärntens. — *Carinthia II*, 19. Sonderheft: 1—112, 2 Taf., 47 Abb.
- (1956): Neue Ameisenbeobachtungen aus Kärnten. — *Carinthia II*, 66:67—77.
- (1960): Schaben, Fangschrecken und Ohrwürmer aus Kärnten. — *Carinthia II*, 70:147—178, 1 Taf., 15 Abb.
- HORION, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. — *Verl. A. Kernen, Stuttgart, Abt. 1 und 2*:1—536.
- (1969): Neunter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. — *Entom. Bl.*, 65(1):1—47.
- KOFLER, A. (1972): Die Pseudoskorpione Osttirols. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau, Bd. 1(12)*:286—289.
- (1972): Die Libellenfauna Osttirols. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau, Bd. 1(13)*: 331—338.
- (1972): Die Grabwespen Osttirols. — *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*, 59: 103—118.
- STICHEL, W. (1935): Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen. — *Lief. 12*:331—362, Berlin.
- STRESEMANN, E. (1969): Exkursionsfauna von Deutschland, Wirbellose, II/2. — *Verl. Volk u. Wissen, Berlin*, pp. 1—476, 1029 Abb.
- WERNER, F. (1930): Die Fauna der Heidevegetation der Umgebung von Feldkirchen. — *Carinthia II*, 39/40:43—47.

Anschrift des Verfassers: Direktor Dr. Alois Kofler, A-9900 Lienz, Osttirol.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [164\\_84](#)

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

Artikel/Article: [Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. Beiträge zur Molluskenfauna von Kärnten. 313-331](#)