DOHRNIANA

Abhandlungen und Berichte

der
Pommerschen
Naturforschenden Gesellschaft

19. Band 1940

Schriftleiter:
Ernst Holzfuß.

Im Selbstverlag der P.N.G.

Stettin 1940
Inhaltsangabe.

Abhandlungen.
1. Richard Kleine, Stettin. Übersicht über die in Pommern gefundenen Käfer, die im Verzeichnis von Albert Lüllwitz nicht enthalten sind ........................................... 3
5. Max Stier, Swinemünde. Morcheln und Lorcheln auf der Insel Usedom ................................................................. 54
7. Ernst Holzfuß, Stettin. Die Kiefertriefe bei Köslin und ihre Pflanzenwelt ................................................................. 68
8. Heinrich Schoeps, Stolp. Mitteilungen aus der Flora von Ostpommern ................................................................. 72
9. Ernst Holzfuß, Stettin. Zum 100 jährigen Bestehen der Flora von Pommern und Rügen von Dr. Schmidt ................................................................. 74
10. Konrad Richter, Greifswald. Die Geschiebeeinregelung im Odergletscher in ihrer Bedeutung für die Endmoränenchronologie ...... 80
11. Konrad Richter, Greifswald. Geochronologische Bedeutung der Flugsandrhyten an der pommerschen Küste ........................................... 84
12. Ernst Holzfuß, Stettin. Die Pflanzensammlung des Naturkundemuseums der Stadt Stettin ................................................................. 91

Kleinere Mitteilungen.
1. Otto Karl, Stolp. Symptenum pedemontanum All., die gebänderte Libelle, wieder in Pommern gefangen ................................................................. 106
2. Ernst Holzfuß, Stettin. Wiedehopf und Blaumarke in Pommern ................................................................. 106
3. Ernst Holzfuß, Stettin. Ornithologische Mitteilungen aus meinem Wanderbuch ................................................................. 108

Bericht.
Hauptversammlung der P. N. G. in Stettin ................................................................. 109
1.

Übersicht über die in Pommern gefundenen Käfer, die im Verzeichnis von Albert Lüllwitz nicht enthalten sind.

Nebst einigen Bemerkungen über schon genannte Arten.

Von Richard Kleine, Stettin.


Betrachten wir zunächst das Material, soweit es im Stettiner Museum aufbewahrt wird.


Da es darauf ankam, alle nicht im Lüllwitzschen Verzeichnis aufgeführten Arten zu erfassen, so habe ich die Literatur, soweit sie mir erreichbar war, durchgesehen.


Soweit die Pommern.
Gelegentlich haben auch andere Sammler unser Gebiet aufgesucht. Was da noch zu erforschen und zu finden ist, zeigt wohl am besten das Verzeichnis von Micke, das nicht nur zahlreiche, bei Lüllwitz fehlende Arten bringt, sondern auch sehr seltene Arten und faunistisch wichtige Funde bekannt macht. Die übrigen in diesem Verzeichnis genannten Sammler sind aus dem Literaturverzeichnis zu ersehen.

Das Lüllwitz'sche Verzeichnis wird durch diese Zusammenstellung um 410 Arten, Varietäten und Aberrationen vermehrt. Es kann aber keinem Zweifel unterliegen, daß wir unsere Käferfauna nur erst zum Teil kennen.

Abkürzungen der Sammlernamen: Backhoff (B.), Dreyfeldt (D.), Flügel (F.), Franck (Fr.), Hiller (H.), Kaestner (K.), Kersten (K.), Kleine (K.), Kniephof (Kn.), Kruse (Kr.), Labler (L.), Lüderwaldt (L.), Lüllwitz (Lüllw.), Micke (M.), Noack (N.), Schmidt (Schm.), Schroeder (Schr.), v. Vahrendoff (V.).

Für die systematische Folge ist Reiters Fauna Germanica zugrunde gelegt.

_Cicindelidae._

_Cicindela silvatica_ L. ab. _hungarica_ Beuth.
— _campestris_ L. var. _connata_ Heer.
— — ab. _4-maculata_ Beuth.
— — ab. _5-maculata_ Beuth. Auch diese Formen sind von La. mit der Stammform im Gollen aufgefunden worden.
— _hybrida_ L. ab. _integra_ Sturm.
— — ab. _palpalis_ Dokht. (N.)
— — ab. _bipunctata_ Letzner.
— — ab. _monasteriensis_ Westh. (La). An sandigen Lokalitäten, aber nicht häufig.
Carabidae.

Calosoma inquisitor L. ab. coeruleum Letzn. Ostseestrand, Nest (Schr.).

Carabus (Hemicarabus) nitens L. ab. niger Semen. Die ab. ist bei Höckendorf gefunden worden. Der Sammler ist leider unbekannt. Das Belegstück liegt vor.


— (Goniocarabus) cancellatus Illig var. tuberculatus Dej. Reitter nennt diese Form aus Ostpreußen und Schlesien. La. fand die Var. bei Köslin. Es ist die einzige Rasse, die bisher bei Köslin gefunden wurde.


Nebria (Heiobia) brevicollis F. Nicht selten an feuchten Orten (La.); Rothemühl selten (Ke.).


Asaphidion pallipes Dftschm. Usedom, Ückeritz (M.). Selten; Oie (B.), Rothemühl selten (Ke.).

Bembidion (Neja) pygmaeum F. Garz (Oder) 29.VI. 1919 (Fl.), Ückermünde (Fr.). Nicht häufig.


— (Peryphus) saxatile Gyll. Zinnowitz (M.). Selten; Rothemühl (Ke.).

— (Emphanes) minimum F. Zinnowitz (M.). Es ist eigenartig, daß Lüllwitz diese häufige Art nicht bei Köslin gefunden hat.


Kleine, Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer


*Trechus (Lasiotrechus) discus* F. Usedom, Ückeritz (M.); Gollnow (Lü.).


— *impressum* Panz. Lebanehrung (Dr.).

*Europhilus Thoreyi* Dej. var. *puellus* Dej. Vilm (M.); Gr. Moellen am Strand (La.).

— *micans* Dej. Malzkow Kr. Stolp (Kn.).

*Platynus longiventris* Mannh. Zwischen Stettin und Altldamm gefunden (Fr.). Nach Reitter in Deutschland selten und zerstreut.

*Abax ater* Vill. Rothemühl (Ke.). Nach Reitter in Bergwäldern.


*Amara municipalis* Duftschm. Misdroy (Mus. Dahlem); Rothemühl (Ke.).


*Harpalus (Amblystus) 4-punctatus* Dej. Zinnowitz (M.). Das dürfte auch ein bemerkenswerter Fund sein.

— *(Harpalobius) Frölich* Sturm. Rothemühl (Ke.). Nicht häufig.

*Bradycellus verbasci* Dftsch. Usedom, Ückeritz (M.); Köslin, Buchwald, Gr.-Moellen (La.). Weit verbreitet, aber nicht häufig.

*Acupalpus lutealis* Dftschm. Vilm (M.). Die Annahme Mickes, daß sein Fund der erste Nachweis für Deutschland sei, trifft nicht zu.

*Lebia crux minor* L. Lebanehrung (Dr.).

*Dromius angustus* Brull. Köslin, Gollen (La.).

— *(Dromiolius) sigma* Rossi. Vilm (M.). Verbreitet, aber selten.

*Licinus depressus* Payk. Lietzow auf Rügen; Sellin, Rügen (Reineck).

*Oodes gracilis* Villa. Köslin (Schr.).

*Demetrias africapillus* L. Bug auf Rügen (Langer).
Haliplidae.

— nomax Browne. Ückermünde (Fr.). Am Rande fließender Gewässer. Franck fand die Art am Ufer der Ücker.

Dytiscidae.

Hygrotus (Coelambus) parallelogrammus Ahr. Vilm (M.).
Agabus conspersus Mrsh. Vilm (M.).
— unguicularis Thoms. Gleicher Fundort (M.).
— fuscipennis Payk. Gleicher Fundort (M.).
— striolatus Gyll. Usedom, Ückeritz (M.).
— (Eriglenus) labiatus Brahm. Zinnowitz (M.).
Rhantus notatus F. und var. vermicularis Fauv. Köslin, Gollenteich (La.). Die var. ist selten. Ückermünde (Fr.).
— Nartus Zaitz. Ückermünde (Fr.).

Gyrinidae.

Gyrinus caspius Mén. Ückermünde in frischen Abzugsgräben einer Wiese (Fr.), Oie (Banzhaf).
— Paykulli Ochs. Hasselbruch-Altenwedel, Juli (Schm.).

Staphylinidae.

Aleochara (Polycharina) grisea Kr. Vilm (M.). Küstentier.
— (Polystomaria) obscurella Grav. Vilm (M.). Wie vor.
— (Barydoma) moereus Thoms. Gollnow (Lü.).
Microglotta pulla Gyll. Vilm (M.); Klütz aus Kohlmeisennest (N.).
— nidicola Fairm. In den Nestern der Uferschwalbe Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).

*Oxyypoda spectabilis* Märkel. Köslin, Gollen gesiebt (La.). Selten.


— (*Sphenomma*) *haemorrhhoa* Sahbl. Usedom, Ückeritz (M.).

*Atemes emarginatus* Payk. var. *nigricollis* Kr. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.). Häufiger als die Nominatform.

*Atheta* (*Anopleta*) *corvina* Thoms. Vilm (M.). Nicht häufig.


— (*Thinoboaena*) *vestita* Grav. Zinnowitz (M.).


— (*Liogluta*) *oblonga* Er. Vilm (M.).


— (*Homalota*) *euryptera* Steph. Gollnow (Lü.).

*Falagria sulcatula* Grav. Gollnow (Lü.).


*Phytosus balticus* Kr. Zinnowitz (M.).

*Dinopsis erosa* Steph. Zinnowitz (M.); Gollnow (Lü.). Selten.


*Conosoma bipustulatum* Grav. Hohenkrug bei Stettin (Fl.). Selten.

*Tachinus subterraneus* L. Köslin, Buchwald, einzeln (La.).


*Mycetoporus forticornis* Fauv. Köslin, Gollen, gesiebt (La.). Ein soweit nördliches Vorkommen ist bemerkenswert.

*Tanygnathinus terminalis* Er. Vilm (M.).

*Quedius humeralis* Steph. Vilm (M.).

— *longicornis* Kr. Gollnow (Lü.).


— (*Tasgius*) *pedator* Grav. Köslin, Gollen (La.); Insel Wollin; Misdroy und Lebbin (Bach). Eine seltene Art.

— (*Goerius*) *ophthalmicus* Scop. Gr.-Moellen, Strand (La.).
Philonthus albipes Grav. Zinnowitz (M.); Gollnow (Lü.).
— ventralis Grav. Usedom, Ückeritz (M.).
— astutus Er. Vilm (M.). Alle drei Arten sind nicht häufig.
— virgo Grav. Gollnow (Lü.).
— pennatus Sharp. Desgl.
Leptacinus parumpunctatus Gyll. Vilm (M.).
Lathrobiwm fovulum Steph. Zinnowitz (M.).
— ripicola Czw. Gollnow (Lü.).
Scopaeus gracilis Sperk. Zinnowitz (M.).
Stenus (Nestus) pusillus Er. Zinnowitz (M.), Gollnow (Lü.).
— ruralis Er. Zinnowitz (M.).
— (Tesnus) formicetorum Mannerh. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
— (Hypostenus) fulvicornis Steph. Zinnowitz (M.).
— (Nestus) nitens Steph. Zinnowitz (M.).
Oxytus maxillosus F. Stettin, Buchheide (Fl.). Diese ansehnliche, schöne Art dürfte in der Buchheide nicht gerade selten sein.
Bledius (Blediodes) longulus Er. Zinnowitz (M.). Wohl nicht nur an Flußufern. Selten.
— terebrans Schdte. Sellin Kr. Rummelsburg (Fr.).
Oxytelus inustus Grav. Stettin, Buchheide (Fl.). Wohl mehr eine südl. Art.
— (Anotulus) sculpturatus Grav. Oie (Banzhaf).
Trogophloeus (Boopinus) fuliginosus Grav. Vilm (M.). Selten.
— (Taenosoma) pusillus Grav. Zinnowitz (M.).
Omalium excavatum Steph. Zinnowitz (M.).
Acrolocha sulculum Steph. Zinnowitz (M.).
Kleine Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

Scydmaenidae.

Eucosmus denticornis Müll. K. Ueckermünde (M.). Das Tier kommt also nicht nur in Gebirgswäldern, sondern auch in der Ebene vor.

Leptinidae.

Leptinus testaceus Müller. Rügen, Göhren, in der Nähe von Mäusegängen aus Buchenlaub geschüttelt (V.).

Silphidae.

Choleva angustata F. Gollnow (Lü.).
Nargus velox Spence. Köslin, Buchwald (La.). Selten.
Catops Kirby Spence. Gleicher Fundort, geködert (La.). Nach Reitter lebt die Art vorwiegend in Gebirgsgegenden, geht aber, wie man sieht, weit in das Tiefland.
— chrysomeloides Panz. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.). An Schimmelpilzen.
— sinuatipes Krog. Wie vor.
Necrophorus vestinator Hersch. ab. trimaculatus Gradl. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
Silpha carinata Herbst. Vilm (M.).

Liodidae.

Hydnobius multistriatus Gyll. Köslin, Buchwald im Oktober (La.). Ein äußerst bemerkenswerter Fund.
Liodes rugosa Steph. Gollnow (Lü.). Selten.
Cyrtusa minuta Ahrens. Gollnow (Lü.).
Anisotoma axillaris Gyll. Köslin, Gollen und Buchwald (La.).
— castanea Herbst. Wie vor; Rothemühl an Schleimpilzen (Ke.). Beide Arten dürften nicht gerade häufig sein.
Agathidium (Cyphocelbe) atrum Payk. Köslin, Gollen und Buchwald (La.).

Clambidae.

Clambus armadillo Deg. Gollnow, Anschwemmsel der Ihna (Lü.), Zinnowitz (M.).

Trichopterygidae.

Trichopteryx brevipennis Er. Ueckermünde (Fr.).
— intermedia Gillm. Ueckermünde (Fr.); Velsow Kr. Stolp in Sammlung Franck, von ihm aber wohl nicht selbst gesammelt.
Scaphidiidae.
Scaphosoma assimile Er. Gollnow, Anschwemmsel der Ihna (Lü.), Zinnowitz (M.).

Histeridae.

Hister purpurascens Herbst var. punctipennis Gerh. Die Var. von (M.) bei Ückeritz, Usedom gefunden.

Dendrophilus pygmaeus L. Hasselbruch-Altenwedel bei Formica rufa (Schm.). Ausschließlich bei Ameisen, Rothemühl (Ke.).

Hetaerius ferrugineus Ol. Wie vor (Schm.).


Myrmetes piceus Payk. Mit Haeterius zusammen gesiebt (Schm.).

Abraeus globosus Hoffm. Rothemühl unter Baumrinde (Ke.).

Acritus minutus Herbst. Desgl. (Ke.).

Scarabaeidae.

Trox cadaverinus Illig. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.). An Aas.


Diastictus vulneratus Sturm ab. latitans Muls. Die Stammart schon von Lüllwitz gemeldet, die ab Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
Kleine Übersicht über die bei Lüßwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

_Aphodius erraticus_ L. ab. _fumigatus_ Muls. Die ab. unter der Nominatform Falkenwalde (Schm.).
— _Teuchestes_ fossier L. var. _silvaticus_ Ahr. Zinnowitz (M.).
— _haemorrhoidalis_ L. var. (ab.?) _sanguinolentus_ Herbst. Die var. bei Zinnowitz (M.).
— ab. _punctulatus_ Muls. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
— _Calamosternus_ granarius L. ab. _Ragusanus_ Reitt. Köslin, Gollen (La.).
— _Bodilus_ rufus Moll. und ab. _melanotus_ Muls., ab. _arcuatus_ Moll. Die Stammform auf der Greifswalder Oie von Banzhaf gesammelt, die ab. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
— _Nialis_ plagiatus L. ab. _immaculatus_ D.-T. Usedom, Ückeritz (M.); ab. _concolor_ Schilsky, gleicher Fundort, außerdem Köslin (Lüßwitz) von Schm. mitgeteilt.
— _Orodalus_ tristis Panz. Falkenwalde, an Bauen von Wildkaninchen (Schm.).
— _Volinus_ puctus Sturm. Hasselbruch-Altenwedel unter Schafkot (Schm.).
— _Acroscus_ luridus F. var. _nigripes_ F. Die var. bei Köslin, Gollen (La.).
— _aestivalis_ Steph. ab. _vaccinarius_ Herbst. Bei Hasselbruch-Altenwedel gefunden (Schm.).

_Aegialia rufa_ F. Zinnowitz (M.). Nach Reitter sehr selten.

_Odontaeus armiger_ Scop. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.) einmal gefunden.

_Geotrupes spiniger_ Marsh. Derselbe Fundort, häufig (Schm.).
— _Anoplotrupes_ _silvaticus_ Panz. Ückermünde (Fr.).

_Homaloplia ruricola_ F. Usedom, Ückeritz (M.); Hasselbruch (Schm.).

_Melolontha vulgaris_ F. ab. _pulcherrima_ Torre, Zinnowitz (M.).

_Anomala dubia_ var. _aenea_ ab. _marginalis_ D.-T. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).

_Phylloperta horticola_ L. ab. _rufipes_ Torre. Die ab. bei Köslin, Gollen (La.).

_Anisoplia segetum_ Herbst. Rothemühl (Ke.).
Trichius fasciatus L. ab. dubius Muls.
— ab. abbreviatus Muls.
— ab. vulgaris Rossi.
Cetonia aurata L. ab. piligera Muls. Die ab. bei Köslin, Gollen Anfang April einzeln (La.); Rothemühl (Ke.).
Potosia (Cetonischema) aeruginosa Drury. Rothemühl (Ke.).
Epicometis hirta Poda. Auf der pontischen Hügelformation der Oderufer oberhalb Stettin, so: Nieder-Zahden, Tal der Liebe mehrfach im Juni (Kl. N.) und bei Gartz (Ka.).

Hydrophilidae.

Helophorus laticollis Thoms. Zinnowitz (M.).
— fallax Kuw. Gleicher Fundort (M.).
Ochthebius impressicolli Lap. (Casteln).
— marinus Payk.
— viridis Peyr. Alle Arten von (M.) bei Zinnowitz gefunden.
Hydraena Britteni Joy. Gollnow, Ihnagenist (Lü.); Stettin (Fl.).
— gracilis Germ. Köslin, Buchwald (Kn.).
Anacaena globulus Payk. Gollnow, einzeln (Lü.); Köslin, Buchwald (La.). Kommt also auch im Flachland vor, wenn auch vielleicht nicht so häufig wie in Höhenlagen.
Philydrus bicolor F. Zinnowitz (M.).
Spaeridium scarabaeoides L. var. lunatum F. Die var. in Gollen, Köslin unter Rindermist (La.).
— bipustulatum F. ab. Daltoni Steph. desgleichen.
Cercyon (Paraliocercyon) depressus Steph. Zinnowitz (M.).
— bifenesstratus Küst. Gollnow, Ihnagenist (Lü.).

Ostimidae.

Trogosita coerulea Ol. Gollnow (Lü.).
Kleine, Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

**Nitidulidae.**

*Cateretes rufilabris* Latr. Gollnow (Lü.). Im Grase gestreift.

— *fuliginosus* Er. Ückermünde (Fr.) auf Schöllkraut; Gollnow (Lü.).
— *brunnicornis* Sturm. Hohenkrug (Fl.).
— *coracinus* Sturm. Stettin, Hökendorf (Fl.).

*Omosita depressa* L. Köslin, Roßnow geködert (La.); Rothemühl (Ke.).

*Eupuraea variegata* Herbst. Köslin, an ausließendem Buchensaft (La.); Stettin, Hohenkrug (Fl.).
— *boreella* Zett. Gollnow (Lü.).
— *obsoleta* F. var. *bipunctata* Heer. Gollnow (Lü.).
— *terminalis* Mannh. ab. Seidlitz Schilsky. Gollnow (Lü.).

**Cryptophagidae.**

*Emphius glaber* Gyll. Köslin, Hammerwald bei Formica rufa (La.).

*Cryptophagus bimaculatus* Panz. Vilm (M.). Selten.
— *setulosus* Sturm. Gollnow, Ihnawiesen (Lü.).
— *validus* Kr. Zinnowitz (M.). Sehr selten.
— *scutellatus* Newm. Im Frühjahr aus Stroh (Kellerlöcherbedeckung) gesiebt, Rothemühl (Ke.).
— *pilosus* Gyll. desgl.

*Atomaria fuscicollis* Mannh. Regenwalde, im Genist der Rega (Lü.).
— (Ancicera) *gutta* Steph.
— — *rubricollis* Bris. Beide Arten im Genist der Ihna bei Gollnow gefunden (Lü.).

**Erotylidae.**

*Triplax aenea* Schall. Rothemühl (Ke.) an anbrüchigem Eichenholz.


**Phalacridae.**

*Phalacrus grossus* Er. Zinnowitz (M.); Osternothafen (Kl.). Die Art wird als sehr selten bezeichnet. M. E. mit Unrecht. Im Binnen-
lande mag sie selten sein, im Gebiet der Ostsee dürfte sie so-
weit verbreitet und häufig sein, wie der Strandhafer vorkommt.
Über die Biologie siehe Ent. Bl. 24, 1928, p. 34. Kersten fand
die Art unter gleichen Umständen in Heinrichswalde Kreis
Ückermünde. Swinemünde (V.).
*Stilbus oblongus* Er. und ab. *Rauttenbergi* Reitt. von Lü. bei Gollnow
in mehreren Stücken aufgefunden.

**Lathridiidae.**

*Lathridius* (*Coninomus*) *nodifer* Westw. Rothemühl (Ke.) an einem
Nadelholzstoß.
— *(Thes) Bergrothi* Reitt. Köslin, selten (La.).
*Enicmus brevicollis* Thoms. Stettin, Hohenkrug (Fl.).
— *rugosus* Herbst. Gollnow, an Schleimpilzen auf Kiefern häufig
(Lü.).
— *impressa* Ol. Gollnow (Lü.).
— *longicornis* Herbst. Köslin, Buchwald (La.); Vilm (M.).
— *foveola* Beck. Gollnow (Lü.).
*Corticaria truncatella* Mannh. Gollnow (Lü.).

**Mycetophagidae.**

*Triphyllus bicolor* F. Vilm (M.).

**Colydiidae.**


**Endomychidae.**

*Lycoperdina succincta* L. Gollnow, in Bovisten (Lü.).

**Coccinellidae.**

*Subcoccinella 24-punctata* L. ab. *haemorrhoidalis* F. Hasselbruch-
Altenwedel (Schm.), Rothemühl (Ke.). Die ab. ist selten.
*Cynegetis impunctata* L. var. *palustris* Redtb. Ückermünde (Fr.).
bringt die var. in den Faun. germ. als selbständige Art.
*Scymnus Apetzi* Muls. Gollnow und Regenwalde nicht selten (Lü.).
*Exochomus 4-pustulatus* L. var. *bilunulatus* Wse. Die var. bei Groß-
Moellen (La.).
Kleine Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

*Coccinella distincta* Fald. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
— 10-punctata L. var. *bimaculata* Pont.
— — ab. 4-punctata L.
— — ab. *limbella* Wse. Gr.-Moellen in den Dünen unter der Stammform (La.).
*Halycia (Propylaea) 14-punctata* L. ab. *fimbriata* Sulz. Die ab. bei Zinnowitz (M.).
— — — ab. *conglomerata* F. Gr.-Moellen (La.).

*Dermestidae.*

*Dermestes Frisch* Kug. Gr.-Moellen (La.).
— *lanarius* Illig. Zinnowitz (M.); Rothemühl (Ke.).
— *atomarius* Er. Gleicher Fundort (M.). Selten.
— *murinus* L. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.); Rothemühle (Ke.).
Kösln, Buchwald in altem Holz (La.).
— *picta* Küst. Stettin (Schr.).
*Trogoderma versicolor* Creutz. Gollnow (Lü.).
*Anthrenus pimpinellae* F. Klütz (N.); Rothemühl (Ke.).

*Byrrhidae.*

*Limnichus pygmaeus* Sturm. Gollnow (Lü.).

*Dryopidae.*

— *nitidulus* Heer. Desgleichen.

*Buprestidae.*

*Dictera moesta* F. Oberförsterei Pütt. Sammler wahrscheinlich Oberförster Gumtau. (Durch Schroeder mitgeteilt.)
*Buprestis novemmaculata* L. Rothemühl (Ke.) nicht häufig.
— *octoguttata* L. Heidebrink auf Wollin in einer Kiefernschonung; Rothemühl (Ke.).
*Phaenops cyanea* F. Mehrfach aufgefunden, aber nicht häufig. Falkenwalde (Schm.); Stettin, Buchheide (Schr.); Rothemühl (Ke.).
Anthaxia sepulchralis F. Usedom, Ückeritz (M.).
— nitidula L. Stettin, Buchheide an Weiden in Anzahl (Schr.);
Rothemühl (Ke.).
Chrysobothris affinis F. Köslin, Gollen an Buchen (La.); Stettin,
Buchheide an Buchen (Schr.); Chotschevke Kr. Lauenburg
(Kl.) ebenfalls an Buche; Falkenwalde (Schm.) desgleichen;
Rothemühl im Laubwald (Ke.).
Coraebus undatus F. Rothemühl (Ke.) an blutenden Eichen. Soll
selten sein.
Agrilus biguttatus F. und var. coerulescens Schilsky und aenescens
Schilsky. Stammform und var. einzeln bei Köslin unterein-
der (La.); Gartner Schrey Stammform und var. an jungen
Eichen (Schr.); Rothemühl (Ke.).
— viridis L. var. nocivus Ratzb. Die var. Köslin, Gollen an jungen
Eichen (La.).
— olivicolor Kiesw. Falkenwalde (Schm.).

Trixaidae.

Drapetes biguttatus Piller. Stettin (Fl.).

Elateridae.

Hypoganus cinctus Payk. Köslin, Gollen (La.). Selten.
Aitouha haemorrhoidalis F. ab. ruficaudus Gyll. Die var. Köslin,
Gollen (La.).
— vittatus F. var. impallens Buyss. Köslin in Wäldern nicht häufig
(La.).
— mutilatus Rosenh. Rothemühl (Ke.). Dürfte selten sein.

Cantharidae.

Cantharis violacea Payk. Köslin, Gollenwald, selten (La.).
Rhagonycha fulva Scop. var. uesta Gemm. Die var. bei Köslin (La.).
Silis ruficollis F. Zinnowitz (M.). Selten.
Anthocomus coccineus Schall. (rufus Herbst). Stettin (Fl.); Rothem-
mühl (Ke.).
Malachius spinipennis Germ. Köslin, Gr.-Moellen (La.).
Axinotarsus marginalis Lap. Klütz, Oderwiesen; Tal der Liebe (N.).

Helodidae.

Helodes marginata F. Zinnowitz (M.).
Kleine Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

Cleridae.

Trichodes apiarius L. Rothemühl (Ke.).

Anobiidae.

Ernobius densicornis Muls. Swinemünde, Köpinsee (Lüt.).
— Mulsanti Kiesw. Stolp (Kn.).
Xestobium plumbeum Illig. Aus anbrüchigem Buchenholz, Rothemühl (Ke.).

Tenebrionidae.

Platyderma violaceum F. Unter Eichenborke, Rothemühl (Ke.).
Hypophloeus fasciatus F. Unter Laubholzrinde, Rothemühl (Ke.).
— linearis F. Bei Pityogenes bidentatus räuberisch lebend. Die Hypophloeus sind wohl meist Räuber bei Ipiden, mir ist eine ganze Anzahl bekannt. Linearis ist erstmalig von Saalas erwähnt. Rothemühl (Ke.).
— unicolor Piller. Köslin, Gollen und Buchwald einzeln (La.); Rothemühl (Ke.).
Caenocorse depressa F. Unter alter Eichenrinde. Rothemühl (Ke.).
Tribolium navale Fbr. Rothemühl in Kokoskuchen (Ke.).
Gnathocerus cornutus Fahr. Desgl.

Alleculidae.

Gonodera luperus Herbst ab. castanea Marsh. Die ab. bei Ückeritz, Usedom (M.).
— murina L. Oie (Banzhaf).
Nacerda (Anoncodes) ustulata F. Pöltz (Paul); Klütz (N.).
Oedemera flavescens L. Klütz, Kiesgrube (N.); Rothemühl (Ke.).

Melandryidae.

Conopalus testaceus Ol. var. flavicollis Gyll. An anbrüchigem Eichenholz selten. Rothemühl (Ke.).

Mordellidae.

— brevicauda Boh. Scheune bei Stettin (Fl.).
— (Tolidia) humeralis L. Zinnowitz (M.).
Anaspis brunnipes Muls. Ückermünde (Fr.).
Pyrochroidae.

Pyrochroa serraticornis Scop. Rothemühl (Ke.), nicht häufig.
— pectinicornis L. Lebanehrung (Dr.); Rothemühl (Ke.).

Anthicidae.

Euglenes pygmaeus Deg. Gollnow (Lü.).

Lagriidae.

Lagria atripes Muls. Auf den pontischen Höhenzügen der Oderufer südlich Stettin sicher ziemlich verbreitet. So: Gartzer Schrey (N.); Niederzahden (Kl.).

Cerambycidae.

Acmaeops marginata F. var. spadicea Schilsky. In einem Exemplar in Roßnow bei Köslin gefangen (La.).
Necydis ulmi Chevr. Umgebung von Stettin. (Von Schm. mitgeteilt.)
Caenoptera (Linomiüs) umbellatarum Schreiber. Falkenwalde, Juni auf Spiraea-Blüten (Schm.).
Leptura scutellata F. Köslin, Buchwald, selten (La.).
Callidium (Callidostola) aeneum Deg. Rothemühl an Eichen (Ke.).
Pogonochaerus ovatus Goeze. Köslin an trockenem Holz (La.).
Haplocnemia curculionoides L. Rothemühl (Ke.).
— nebulosa F. Rothemühl einmal an jungen Eichen (Ke.).
Plagionotus detritus L. Rothemühl (Ke.).
Saperda perforata Pall. An einer Zitterpappel, Lebanehrung (Dr.). Eine Art, die auch in anderen Gegenden Deutschlands nicht häufig angetroffen wird.
Anaglyptus mysticus L. ab. hieroglyphicus Herbst. Die ab. wurde von (M.) bei Zinnowitz, von (Dr.) auf der Lebanehrung aufgefunden.
Agapanthia violacea F. Klütz, Kiesgrube (N.).

Chrysomelidae.

Macroplea appendiculata Panz. Stettin, Mönne (B.); Greifswald (H.).
Bromius obscurus L. Gr.-Moellen (La.) einzeln; Ahlbeck (Schr.)
Kleine, Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

häufiger. Die Art ist in Mitteldeutschland an Epilobium ganz häufig, im Norden scheint sie seltener zu sein.

_Cryptocephalus quadripustulatus_ Gyll. Ückermünde (Fr.).
— _bipunctatus_ L. var. _sanguinolentus_ Scop. Die var. nicht häufig bei Köslin (La.).
— _rufipes_ Goze ab. _Dormeyeri_ Wagn. Scheune bei Stettin (Fl.).
_Chrysomela orichalcea_ Müll. Rothemühl (Ke.) jahreweise nicht selten.
       Die Art entwickelt sich auf Umbelliferen.
_Melasoma (Microdera) vigintipunctata_ Scop. Zinnowitz (M.).
_Phyllocoecus viminalis_ L. ab. _Baaderi_ Panz. und ab. _calcarata_ F. Köslin, Gollen (La.); ab. _bicolor_ Kr. (Dr.) Lebanehrung.
— _quinquepunctata_ F. ab. _unicolor_ Wse. Köslin, Gollen (La.);
       ab. _sorbi_ Wse. und ab. _obscura_ Grim. ebendaselbst an Eberesche Anfang Mai (La.).

_Phyllodecta tibialis_ Suffr. Gr.-Moellen ein Stück auf _Salix_ (La.).
_Agelastic atri_ L. Von dieser häufigen Art fand La. ein völlig schwarzes Stück im Gollen. Eine wohl überall seltene Form.
_Mniophila muscorum_ Koch. Köslin, Gollen (La.).
_Phyllotreta cruciferae_ Goeeze. Gollnow (Lü.).

_Anthribidae.

_Tropideres dorsalis_ Thunbg. Seltene Art.
— _niveirostris_ F. Selten.
— _sepicola_ F. Alle drei Arten von Ke. bei Rothemühl aufgefunden.
       Alle _Tropideres_ sind nicht häufig. _Dorsalis_ ist nach Ke. bei uns als große Rarität anzusprechen.

_Curculionidae.

_Barypithes mollicomus_ Ahrens. Zinnowitz (M.).
_Polydrosus cervinus_ L. ab. _melanotus_ Steph. Zinnowitz (M.).
_Strophosomus rufipes_ Steph. Stettin, Glambecksee (Fl.); Rothemühl (Ke.).
_Sitona sulcifrons_ Thunbg. ab. _campestris_ Ol. Die var. bei Köslin,
       Gr.-Moellen und Gollen (La.).
Phytonomus elongatus Payk. Zwischen Stettin und Altdamm (Fr.). Nicht häufig.
Limobius borealis Payk. Vilm (M.); Stettin, Nemitz.
Rhyncolus lignarius Marsh. Usedom, Ückeritz (M.).
Acalles lemur Germ. Rügen, Göhren, an morschen Eichen und Haselnuß (V.).
— roboris Curtis. Vilm (M.).
Zacladus affinis Payk. Stettin, Küchenmühle (Fl.).
Coeliodes erythroleucus Gmel. Gollnow (Lü.).
Ceutorrhynchus (Mogulones) geographicus Goeze. Hasselbruch-Altenwedel (Schm.).
— sophiae Steph. Ückermünde (Fr.). Sicher für Pommern ein guter Fund.
— (Markliissus) ignitus Germ. Rügen, Göhren an Capsella bursa pastoris (V.).
— plumbeus Bris. Ückermünde (Fr.).
Rhinoncus bruchoides Herbst ab. rufescens Steph. Ückermünde (Fr.).
Limnobaris pilistriata Steph. Zinnowitz (M.).
Balaninus villosus F.
— glandium Marsh. Beide Arten: Rothemühl (Ke.).
— rubidus Gyll. Usedom, Ückeritz (M.).
Anthonomus inversus Bedel. Rothemühl (Ke.). Selten.
— taeniatus F. Desgleichen.
— melanophthalmus Payk. Desgleichen.
— (Olamus) validirostris Gyll. Zinnowitz (M.).
— affinis Payk. Zinnowitz (M.).
Tychius venustus F. ab. genistae Boh. Zinnowitz (M.).
Sibinia potentillae Germ. Zinnowitz (M.).
Kleine Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

— *pellucens* Scop. Buchheide bei Podejuch an Melandryum album stridulierend gefunden (Kl.); Klütz, Sandgrube (Kl.).

*Rhynchaenus pilosus* F. Rothemühl (Ke.).

*Gymnetron stimulosum* Germ. Stettin (Fl.). Nicht häufig.

— *(Rhinus* *a* *tetrum* L. Gr.-Moellen (La.).

*Stereonychus fraxini* Deg. Rothemühl (Ke.).


Kösln und Umgebung.

*Apion* *(Catapion) elongatum* Germ. Ückermünde (Fr.).

— *(Protapion) aestivum* Germ. var. *ruficus* Germ. Stettin (Fl.).

— *(Perapion) sedi* Germ. Rothemühl (Ke.). Im Spätsommer auf Sedum sprium.

— *(Eutrichapion) meliloti* Kirby. Ückermünde (Fr.).


Die var. bei Kösln, Gr.-Moellen und Gollen (La.).

— *simile* Kirby. Ückermünde (Fr.).

*Rhynchites* *(Lasiorhynchites) cavifrons* Gyll. Kösln, Gollen, nicht häufig (La.).


*Ipidae.*


— *opacus* Er. Rothemühl (Ke.) nicht selten.

*Hylesinus crenatus* F. Rothemühl (Ke.) mehr in geschlossenen Eschenbeständen.

*Phloeosinus thujae* Perris. Rothemühl (Ke.) an Juniperus.

*Crypturgus cinereus* Herbst. Gleicher Fundort (Ke.).

*Polygraphus poligraphus* L. Rothemühl (Ke.) häufig.

*Cryptalus tiliae* Panz. Rothemühl (Ke.) an abgestorbenen Linden häufig.

*Ips suturalis* Gyll. Einmal bei Rothemühl gefunden (Ke.).

— *(Pityogenes) quadridens* Hartig. Rothemühl (Ke.), selten.

*Pityophthorus glabratus* Eichh. Gleicher Fundort (Ke.).

— *Lichtensteini* Ratz. Desgleichen (Ke.).

Dryocoetes coryli Perris. Rothemühl (Ke.) an trockenen Haseltrieben. Xyleborus monographus F. Rothemühl (Ke.). — dryographus Ratz. Desgleichen (Ke.).


Von dem im Literatur-Verzeichnis angegebenen Publikationen konnte eine Anzahl nicht berücksichtigt werden, da das zugrunde liegende Material nicht mehr kontrollierbar ist. Ich habe diejenigen Arten, die im Lüllwitz'schen Verzeichnis nicht aufgeführt und von Sammlern bisher nicht wieder aufgefunden worden sind, hier wieder-gegeben, da doch die Möglichkeit besteht, daß sie wieder gefunden werden.

1. Dohrn.

Laccophilus variegatus Sturm; Dytiscus lapponicus Gyll.; Salpingus bimaculatus Er.; Rosalia alpina L. Von dieser Art sagt Dohrn, daß ihr Vorkommen in Pommern überhaupt bezweifelt sei. Er weist diesen Zweifel mit dem Hinweis zurück, daß die Art alljährlich in Neumark, also im Kreis Greifenhagen, reichlich zu finden sei. In neuerer Zeit ist aber kein Tier mehr gefunden. Die moderne Forst-
Kleine Übersicht über die bei Lüllwitz nicht vorhandenen pomm. Käfer

wirtschaft hat mit den Rosalia-Brutstätten ein für allemal aufgeräumt.

2. Habelmann.


3. Haase und Doms.

Hammerwald bei Köslin: Lacinus depressus Payk.

4. Bethe.

Bei Heringsdorf gefunden: Aleochara spissicornis Er.; Ischnoglossa corticina Er.; Sunius intermedius Er.; Thiasophila inquilina Mark.; Myrmecidonia laticollis Mark.; Pediacus depressus Hbst.; Saprinus speculifer Latr.; Myctochara maurina Muls.; Thriarthron Maerkeli Schmidt; Euglenes oculatus Hbst.; Sibinia primita Hbst.

5. Pfeil.

Bei Misdroy: *Eurytus picipes* Payk.; *Ocyopus olens* Müll.; *Anchomenus linearis* Gyll.; *Halyzia 20guttata* L.

6. KniephoÌÁ. (Ältere Publikation.)


7. Lengerken.

*Bembidion aeneum* Germ. f. *pseudoaeneum* Reitt. (Stettin); *Dichiotrichus pubescens* Payk. (Greifswald); *Amara convexiuscula* Marsh. (Stralsund); *Oxytelus perrisi* Fauv. (kein Fundort); *Atheta vestita* Grav. (Swinemünde); *Aleochara obscurella* Grav. (Swinemünde); *Malachius sardous* Er. (Misdroy).

8. v. Vahrenfeld. (Ältere Publikation.)

*Lioes furva* Er., Divenow; *Haemonia mutica* F. (zosterae F.), Gothensee bei Heringsdorf; *Leptura erythroptera* Hagenb., ebendaher.

**Literatur.**


Dreyfildt, A., Beiträge zur Biologie und Käferforschung der Lebannahrt. Dohrniana XII, 1933, p. 58.


--- Beitrag zur Käferfauna Pommerns. l. c. X, 1929, p. 128-127.

--- Ipiden im Gebiet der Oberförsterei Rothemühl (Pommern). Dohrniana XII, 1933, p. 69-77.

--- Beitrag zur Käferfauna Pommerns. l. c. XVIII, 1939, p. 59-60.


--- Neuheiten der pommerschen Käferfauna. l. c. p. 185-190.

Kruse, B., Carabus auratus L. Dohrniana XII, 1933, p. 98.


--- Zweiter Nachtrag. Gleicher Titel. l. c. LXXXII, p. 188.


— Berichtigungen und Ergänzungen zur pommerschen Fauna. l.c. XV, 1936, p. 53-59.
— Ergänzung der Buprestidenliste in dem pommerschen Verzeichnis von Albert Lüllwitz. l.c. IX. 1928, p. 266.
Strecker, Frühlings-tage in Mittelpommern April bis Mai. Ins.-Börse, IV, 1887, Nr. 12.