

6
P. Nicolai
122
S. J.
62022

Berliner

Entomologische Zeitschrift.

_____ /

Herausgegeben

von dem

Entomologischen Vereine in Berlin.

¹³
Dreizehnter Jahrgang. (1869.)

Mit einer Tafel (Holzschnitt).

Redacteur: Dr. G. Kraatz.

Berlin, 1869.

In Commission der Nicolai'schen Verlags-Buchhandlung.

204276

Inhalt¹⁾ des dreizehnten Jahrgangs der Berliner entomologischen Zeitschrift.

	Seite
Vereinsangelegenheiten	I — VI
Abhandlungen.	
Diptera Americae septentrionalis indigena. Descripsit H. Loew. Centuria octava	1 — 52
Ueber neue, von Herrn v. Frivaldszky in den Schriften der ungarischen Akademie 1865 beschriebene Insekten-Arten. Von Hauptmann a. D. L. v. Heyden	53 — 64
Ueber einige <i>Empis</i> -Arten, welche zu den im XI. Bande be- sprochenen Verwandtschaftskreisen gehören. Von Prof. Dr. H. Loew, Director a. D. in Guben	65 — 94
<i>Drepanephora</i> , eine neue Gattung der <i>Sapromyzidae</i> . Von Demselben	95 — 96
Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Omophlus</i> . Von Theodor Kirsch in Dresden	97 — 128
Diptera Americae septentrionalis indigena. Descripsit H. Loew. Centuria nona	129 — 186
Beiträge zur Käferfauna von Bogotà. Von Th. Kirsch in Dresden. Fünftes Stück: Phanerognathe Curculionen aus der Gruppe der Apostasimeriden	187 — 224
Analecta hemipterologica auctore Carolo Stål	225 — 242
Beiträge zur Kenntniss der <i>Sphodrus</i> -Arten ²⁾ in den Krainer Gebirgsgrotten von Dr. G. Joseph in Breslau	243 — 256
<i>Lathrobium Letzneri</i> n. sp. von Gerhard in Liegnitz	257 — 258
Die Wasserkäfer-Fauna der weissen Wiese im Riesengebirge. Von Demselben	259 — 261
Sammelbericht im Jahre 1868. Von Demselben	262
Ueber deutsche Donacien. Von Dr. G. Kraatz	263 — 372
Ueber die deutschen <i>Coninomus</i> -Arten. Von Demselben	273 — 275
Ueber einige deutsche <i>Blaps</i> -Arten (<i>Blaps reflexicollis</i> Mill. und <i>viatica</i> Mill. in litt.) Von Demselben	276 — 280
Anhang: Synonymische Bemerkungen über <i>Blaps</i> -Arten	281 — 282
Ueber die europäischen Arten der Gattungen <i>Sacium</i> Le Conte und <i>Arthrolips</i> Woll. Von Demselben	283 — 287

¹⁾ Heft I und II (S. 1 — 128, 273 — 304 und Taf. I) sind im Mai 1869, Heft III u. IV (S. I — VIII, Inhalt, 129 — 272, 305 — 452) Anfang Januar 1870 ausgegeben. Das im Jahre 1869 vom Vereine herausgegebene Verzeichniss der Käfer Deutschlands von Dr. G. Kraatz kostet 15 Sgr., wird aber den Mitgliedern des Vereins, welche den Beitrag für den Index von Jahrgang VII — XII mit (15 Sgr.) eingezahlt haben, gratis überlassen.

²⁾ Dieser Aufsatz nebst den 6 folgenden und den beiden auf S. 365 ff. und 419 ff. bilden Stück 23 — 32 der Beiträge zur Kenntniss der deutschen Käferfauna.

	Seite
Histérides du Sud de l'Afrique recueillis par M. le Dr. Fritsch énumérés et décrits par M. S.-A. de Marseul in Paris	288 — 292
Zur neuesten Ausgabe des Catalogus Coleopterorum Europae. Berol 1868. Von J. P. E. Frdr. Stein.	293 — 296
Ueber die Gattungen <i>Corthylus</i> (auctorum Erichson, Lacordaire Ferrari), <i>Corthylomimus</i> , <i>Morixus</i> , <i>Cosmocorynus</i> Ferr. und <i>Monarthron</i> Kirsch. Von Oberförster W. Eichhoff in Hambach. Hierzu Taf. II. Fig. 1—3 ¹⁾	297 — 301
Ueber den neuen Zeichnungsapparat von Dr. J. R. Schiner in Wien. Von Dr. G. Kraatz. Hierzu Taf. I.	302 — 304
Eine Excursion nach der Babia Gora und in das Tatragebirge im Sommer 1868 von H. v. Kiesenwetter in Bautzen	305 — 320
Remarques sur le genre <i>Sitones</i> par M. E. Allard à Paris	321 — 323
Descriptions de deux nouvelles espèces du genre <i>Cyclomaurus</i> et d'un <i>Trachyphloeus</i> nouveau par M. E. Allard à Paris	324 — 325
Notes sur les Bruchites par M. E. Allard	326 — 330
Einige Bemerkungen über Allard'sche <i>Bruchus</i> . Von Dr. G. Kraatz	331 — 334
Synonymische Bemerkungen über einige <i>Dorcadion</i> -Arten von Demselben	335 — 336
Beiträge zur subterranean Käferfauna Südeuropas und Maroccos von Georg Dieck in Merseburg	337 — 360
<i>Trechus spelaeus</i> nov. spec. beschrieben von E. Reitter in Pascau (Mähren)	361 — 364
Bemerkungen über einige <i>Sphodrini</i> von Dr. G. Kraatz	365 — 368
Coleopterorum messis in insula Cypro et Asia minore ab Eugenio Truqui congregatae recensitio: de Europaeis notis quibusdam additis. Auctore Flaminio Bandi a Selve. Pars altera. <i>Staphylinidae</i> , <i>Pselaphidae</i> , <i>Scydmaenidae</i>	369 — 418
Aufzählung der neu beschriebenen Arten (zum Theil wahrscheinlich in Deutschland einheimisch) in Thomson's Scandinaviens Coleoptera tom. IX. X. von Dr. G. Kraatz	419 — 424
Die Arten der Gattung <i>Glaphyrus</i> Ltr. monographisch bearbeitet von E. v. Harold in München	425 — 445
Ueber <i>Bittacus Hageni</i> Brauer von Victor v. Roeder in Hoym (Anhalt)	446
Einige für die europäische Fauna neue Carabiden von Dr. G. Kraatz	447 — 448
Neuere Literatur	449 — 450
Zeitschriftschau	451 — 452
Anzeigen (vergl. den Umschlag).	

¹⁾ Da im Laufe des Jahres kein weiterer Stoff zur Füllung einer Tafel eingegangen ist, so können die Abbildungen erst auf Tafel I. des nächsten Jahrgangs erscheinen.

Aufzählung der neu beschriebenen Arten
(zum Theil wahrscheinlich in Deutschland einheimisch)
in Thomson's Scandinaviens Coleoptera
tom. IX, X

von

Dr. G. Kraatz.

Die Scharfsichtigkeit des Verfassers ist bereits aus den früheren Bänden rühmlich bekannt; der 9te und 10te, mit welchen das Werk nunmehr abgeschlossen vor uns liegt, enthalten die zahlreichen Supplemente zu den vorhergehenden. Dieselben werden dadurch sehr umfangreich, daß die theilweise umgearbeiteten Charaktere für die einzelnen Familien so wie für die Gruppen oder Bestimmungstabellen innerhalb der Gattungen gegeben werden. In Folge dessen ist jede einzelne Art noch einmal aufgeführt, wobei allerdings viel Raum hätte gespart und das Buch billiger hergestellt werden können. Die Anzahl der in den Supplementen beschriebenen neuen Arten ist verhältnißmäfsig nicht gering; da gewifs manche davon in Deutschland, namentlich an den nordischen Küsten vorkommt, so dürfte es im Interesse der Leser unserer Zeitschrift liegen auf die neuen Arten besonders aufmerksam gemacht zu werden; die zu gleicher Zeit ausgezogenen synonymischen Bemerkungen sind gewifs ebenfalls den meisten angenehm. Es mag hier noch einmal wiederholt werden, daß das Werk für Jeden von Wichtigkeit ist, welcher die Arten aus den schwierigeren Gattungen sorgfältig bestimmen oder etwa über dieselben Bestimmungstabellen etc. publiciren will. Der Systematiker wird in Thomson's Arbeit ebenfalls manchen Wink finden, doch ist hier eine Prüfung des wirklichen Werthes, welchen die benutzten Merkmale für die natürliche Systematik etwa besitzen, gewifs in vielen Fällen noch sehr nothwendig.

Scandinavians Coleoptera tom. IX.

Für *Bembidium undulatum* Dej. Er. wird statt des älteren Namens *flummulutum* Clairv. von Thomson der noch ältere *dentellum* Thunb. eingeführt und als Synonym *inctum* Zett. hinzugefügt.

Feronia puncticeps Thoms. (IX. 35) und *paucisetu* Thoms. (IX. 36) werden unter *cuprea* auctorum unterschieden.

Amara litorea Thoms. (I. 247) und *cyanocnemis* Thoms. (I. 247) von der Gestalt der *plebeia*, *nigricornis* Thoms. (I. 250) von der Gestalt der *communis* sind in Stein's Cat. Col. Eur. nachzutragen.

Anchomenus angusticollis Gyll. = *assimilis* Payk.

Stenolophus dorsalis Dej. Er. = *Gyllenhali* Thoms.

Hydroporus glabellus Thoms. (IX. 80) nov. spec. neben *pubescens* Gyll.

Hydroporus hyperboreus Gyll. (*frater* Zett.) wird (XI. 75) als Varietät des *assimilis* Payk. angesprochen.

Hydroporus pubescens Thoms. = *piceus* Er. = *nigrita* Gyll.

Hydroporus nigrita Er. = *pubescens* Gyll. (non Thoms.)

Hydaticus punctipennis Thoms. (IX. 87) und *laevipennis* Thoms. (IX. 88) werden unter *transversalis* auctor. unterschieden.

Colymbetes Groenlandicus Aubé wird als Species neben *dolabratus* festgehalten (IX. 93).

Ilybius 6-dentatus Thoms. (II. 48) = *obscurus* mas. var.

Ilybius chulybeatus Thoms. (II. 48) = *subaeneus* Er.

Agabus (Eriglenus) unguicularis Thoms. (IX. 101) n. sp. neben *femorialis*.

Agabus (Gaurodytes) nebulosus Schioedte Thoms. (IX. 105) n. sp. neben *bipunctatus*.

Agabus (Gaurod.) clypealis Thoms. (IX. 107) n. sp. hinter *congener*.

Agabus (Gaurod.) Lapponicus Kraatz Thoms. (IX. 108) n. sp. neben *congener*.

Agabus (Gaur.) biguttulus Thoms. (IX. 110) n. sp. neben *affinis*.

Paracymus Thoms. (IX. 120) n. gen. gegr. auf *Hydrobius aeneus*.

Cercyon lugubre Thoms. (II. 106) = *granarium* Er.

Philonthus nigriventris Thoms. (IX. 147) n. sp. neben *sordidus*.

Quedius 4-punctatus Thoms. (IX. 159) n. sp. neben *fulgidus*.

Quedius temporalis Thoms. (IX. 161) n. sp. neben *4-punctatus*.

Quedius Fageti Thoms. (IX. 161) n. sp. neben *xanthopus*.

Quedius puncticollis Thoms. (IX. 164) n. sp. neben *cruentus*.

Quedius brevicornis Thoms. (II. 175) ist dem *fulgidus* verwandt.

Quedius resplendens Thoms. (II. 176) steht neben *laevigatus*.

Quedius chrysurus Kraatz wird (IX. 166) zu *microps* Grav. gezogen.

Lithocharis laeta Thoms. (IX. 186) neben *ruficollis*.

Aleochara succicola Thoms. (IX. 216) neben *moesta*.

Aleochara (Polystoma) obscurella Thoms. (III. 48) = *nitidula* Thoms. (IX. 218) = *Homalota albopila* Muls.?

Gyrophæna bihamata Thoms. (IX. 230) n. sp. neben *laevipennis*.

Gyrophæna puncticollis Thoms. (IX. 332) n. sp. hinter *laevipennis*.

Ocyusa longitarsis Thoms. (IX. 242) ist wohl sicher mit meiner *ruficornis* identisch.

Oxyroda metatarsalis Thoms. (IX. 246) n. sp. neben *vittata*.

Hygropora nigripes Thoms. (IX. 251) n. sp. neben *cunctans*.

Homalota (Bessobia) fungivora Thoms. (IX. 260) n. sp. neben *occulta* und *monticola*.

Homalota subalpina Muls. Kraatz soll *crassicornis* ♀ sein.

Homalota (Liogluta) aquatilis Thoms. (IX. 264) n. spec. der *Atheta aquatica* sehr ähnlich, mit erzglänzendem Kopf und Thorax.

Homalota (Liogluta) microptera Thoms. (IX. 265) n. sp. neben *nitidula*.

Homalota (Atheta) opacula Thoms. (IX. 272) n. sp. neben *producta*, vielleicht mit *sequanica* Bris. identisch.

Homalota (Atheta) breviceps Thoms. (IX. 273) steht hinter *arctica*.

Homalota (Atheta) cyrtonota Thoms. (II. 74) = *meridionalis* Muls.

Homalota (Ath.) glabricula Thoms. (IX. 280) n. sp. neben *corvina*.

Homalota (Ath.) mortuorum Thoms. (IX. 281) n. sp. neben *sericea*.

Homalota (Ath.) dadopora Thoms. (IX. 283) n. sp. neben *sordidula*.

Enaesthetus pullus Thoms. = *ruficapillus* Er.

Bledius Rastellus Schioedte ist schwedisch, dem *pallipes* sehr ähnlich.

Omalium (Phloeonomus) punctipenne Thoms. (IX. 317) und *abietinum* Thoms. (IX. 218) stehen dem *pusillum* sehr nahe.

Agathidium arcticum Thoms. (IV. 54) dem *discoideum* ähnlich, ist im Stein'schen Cataloge nachzutragen.

Catops flavicornis Thoms. (IX. 346) n. sp. zwischen *picipes* und *nigricans*.

Catops femoralis Thoms. (IV. 64) neben *morio* ist nachzutragen.

Hister arenicola Thoms. (IX. 394) n. sp. neben *bis-6-striatus*.

Platysoma frontale Thoms. (IV. 232) = *marginata* Thoms. n. sp. (IX. 397).

Platysoma frontale Er. = *10-striata* Thoms. (IX. 397).

Platysoma frontale Er. nicht = *frontalis* Gyll. Thoms. (IX. 397.

1b. Anmerk.)

Scandinavien Coleoptera tom. X.

A. Neue Arten.

Aphodius sabulicola Thoms. (X. 16) neben *punctulosulcatus*.

Cis microgonus Thoms. (X. 46) neben *bidentatus*.

Lathridius (*Conithassa*) *brevicollis* Thoms. (X. 56) neben *consimilis*.

Lathridius (*Enicmus*) *crenicollis* Thoms. (X. 57) neben *rugosus*.

Atomaria puncticollis Thoms. (X. 69).

Mordella rectangularis Thoms. (X. 134) neben *pumila*.

Sitones punctiger Thoms. (X. 167) neben *flavescens*.

Bagous muticus Thoms. (X. 184) neben *nigritarsis*.

Bagous longitarsis Thoms. (X. 185) neben *tempestivus*.

Anthonomus bituberculatus Thoms. (X. 212) neben *cinctus*.

Rhizobius nigriventris Thoms. (X. 281) ist anders gefärbt und gebaut als der bekannte *litura*, der in Schweden fehlt.

B. Synonymisches.

Elater (*Ampedus*) *satrapa* Kiesw. wird von Thomson Scand. Col. X. p. 102 mit *dibaphus* Schioedte vereinigt, aber nicht als Var. zu *lythropterus* Germ. gezogen, sondern bemerkt: ab affinitibus antennarum articulo tertio latiore fronteque medio antice vix marginata facillime distinguendus. (Vergl. dagegen v. Kiesw. Naturgesch. d. Ins. Deutschl. IV. p. 716.)

Otiorhynchus septentrionis Thoms. VII. p. 123 = *scaber* Linné.

Trachyploeus scaber Thoms. VII. 131 = *rostratus* Thoms. X. 115.

Sciaphilus rubi Gyll. Thoms. = Syn. *ninguidus* Germ. (S. X. 176.)

Zu *Phytonomus dissimilis* Herbst Thoms. VII. 175 gehört *bo-realis* Gyll. (S. X. 182).

Pissodes Strobili Redtb. = *notatus* Schh. (S. X. 192).

Pissodes notatus Redt. = *validirostris* Schh. (S. IX. 192).

Ceuthorhynchus sulcicollis Thoms. VII. 272 = *pleurostigma* Marsh.

Ceuthorh. cyanipennis Thoms. = *sulcicollis* Payk. (S. X. 202).

Für *Hippodumia 7-maculata* Gyllenb. wird der Name *segetalis* Naëzen eingeführt.

Scymnus Redtenbacheri Muls. wird als ♀ des *bisignatus* Bohem. angesprochen.

C. Aus den Addendis des X. Bandes (p. 289–358) ist hervorzuheben:

Bembidium heterocerum Thoms. (X. 290) neben *rufipes*.

Haliphys apicalis Thoms. (X. 293) hinter *ruficollis*.

Helophorus aequalis Thoms. (X. 300) hinter *aquaticus*.

- Helophorus pallidulus* Thoms. (X. 309) vor *nanus*.
Helophorus brevicollis Thoms. (X. 307) neben *granularis*.
Helophorus strigifrons Thoms. (X. 308) neben *aeneipennis*.
Laccobius bipunctatus (X. 311) und *alutaceus* (X. 313) werden neben *minutus*, *nigriceps* Thoms. und *decorus* Gyll. unterschieden.
Microglatta longicornis Thoms. (X. 317) vor *pulla*.
Lyprocorrhe Nidorum Thoms. (X. 319) hinter *anceps*.
Atheta arenicola Thoms. (X. 321) neben *celata*.
Mycetoporus aequalis Thoms. (X. 323) hinter *lepidus*.
Lathridius Tremulae Thoms. (X. 335) = *angusticollis* Redt.?
Enicmus (*Lathrid.*) *fungicola* Thoms. (X. 336) neben *rugosus*.
Polydrosus binotatus Thoms. (X. 340) neben *cervinus*.
Bagous dilatatus Thoms. (X. 342) neben *tempestivus*.
Ceuthorhynchus Stenbergi Thoms. (X. 344) dem *rugulosus* ähnlich.
Ceuthorh. Mölleri Thoms. (X. 347) neben *punctiger*.
Rhyncolus nitidipennis Thoms. (X. 348) neben *elongatus*.
Cassida prasina Gyll. Suffr. Thoms. wird (X. 278) zu *viridula* Payk. gezogen.

Als *Graphoderes* (*Hydaticus*) *piciventris* Thoms. (X. 351) wird die Art beschrieben, von welcher der *Hyd. verrucifer* Gyll. eine Varietät des ♀ bildet.

Athous niger wird in *deflexus* Thoms. (X. 355) und *porrectus* Thoms. (X. 356) geschieden.

Geotrupes putridarius Er. wird (X. 331) zu *stercorarius* Linné gezogen, für den *stercorarius* Er. der Name *mesoleius* Thoms. eingeführt und eine scharfe Scheidung beider gegeben.

Im VIII. Bande sind folgende neue Namen eingeführt:

- Für *Callidium flavipes* Gyll. : *pilicolle* Thoms. (VIII. p. 29).
 - *Rhagium mordax* Gyll. : *grandiceps* Thoms. (VIII. 50).
 - *Pachytamarginata* Naëz. Gyll.: *septentrionis* Thoms. (VIII. 61).
 - *Leptura armata* Gyll. : *elongata* DeGeer (VIII. 74).
 - *Pogonocherus hispidus* Gyll.: *bidentatus* Thoms. (VIII. 85).
 - *Donacia Menyanthidis* Gyll.: *mutica* DeGeer (VIII. 109).
 - - *crassipes* Gyll. : *spinosa* DeGeer (VIII. 110).
 - - *dentipes* Gyll. : *aquatica* Linn. (VIII. 116).
 - - nov. spec. : *platysterna* Thoms. (VIII. 118).
 - - *sericea* Gyll. : *geniculata* Thoms. (VIII. 123).
 - - *sericea et violacea* Gyll.: *laevicollis* Thoms. (VIII. 124).
 - *Lema merdiger* Gyll. : *Liliorum* DeGeer (VIII. 138).

Für *Adimoniutanuceti* var. *b.* Gyll.: *fontinalis* Thoms. (VIII. 146).

- - nov. spec. : *Oelandica* Thoms. (VIII. 147).

- *Galleruca Cupreae* Gyll. (partim): *suturalis* Thoms. (VIII. 151).

Longitarsus borealis Zett. ist = *Verbasci* Panz. var. Allard läßt den *borealis* noch in seiner neuesten Monographie unerwähnt.

Longitarsus atriceps Kutsch. wird zu *melanocephalus* Gyll. (? De Geer) gezogen. Von Allard wird *atricillu* Foudras zu *atriceps* gezogen, von Thomson dagegen, nach Vergleich eines typischen Stückes, zu *atricapillu* Duft. Foudr.; mit dieser Art vereinigt Thomson auch *melanocephabu* Kutsch.

Longitarsus atricillus Gyll. zieht Thomson zur *Chrys. atricilla* Linné, welche Allard unerwähnt läßt.

Longitarsus Waterhousei Kutsch., welchen Allard angiebt nicht zu kennen, und welcher nach Waterhouse's Erinnerung = *patruelis* wäre, bezieht Thomson auf *pratensis* Gyll. Die var. *c.* dieser Art ist nach Thomson = *laevis* Duft. Kutsch.

Longitarsus brunneus Kutsch Foudr. wird fraglich zu *luridus* Gyll. gezogen.

Phyllotreta dilatata Thoms. (VIII. 192) steht der *tetrastigma* zunächst.

Plectroscelis laevicollis Thoms (VIII. 229) steht der *concinna* Marsh. zunächst.

Für *Chrysomela varians* Gyll. ist der Name *Hyperici* De Geer eingeführt.

Für *Linu cupreu* Gyll. der Name *ruficaudis* De Geer.

Für *Gustrophysa Raphani* Gyll. der Name *viridula* De Geer.

Für *Plagioderu Armoraciae* Gyll. der Name *Salicis* De Geer.

Als *Phyllodecta* (Kirby) *cavifrons* Thoms. (VIII. 278) ist eine neue Art neben *Phratora vulgatissima* beschrieben.

Zu *Chrysomela* (*Phaedou*) *Armoraciae* Linn. zieht Thomson *Cochleariae* Gyll. und *betulae* Suffr., zu *concinna* Suffr. fragweise *Plantaginis* De Geer.

Cryptocephalus sericeus Thoms. VIII. 292. wird später (X. 274) in *bidens* umgetauft, ebenso *Hypochoeridis* Thoms. VIII. 292. in *sericeus* Linn. (X. 275). Zum ersteren wird bemerkt: elytris subtilius subrugoso-punctatis, tarsis anticis maris dilatatis, südl. Schweden; zum letzteren: elytris fere seriatim subrugoso-punctatis, tarsis feminae angustioribus. Neben diesen beiden findet sich auch *aureolus*.

Cryptocephalus longicornis Thoms. VIII. 311. steht dem *labiatus* zunächst.