

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

von

Dr. *G. Kraatz*.

**D**ie 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 *tinctum* 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 *seguanica* 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.)

## Scandinaviens 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 *Hippodamia 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 *ulutaceus* (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*.

*Rhyncholus 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).

## 424 G. Kruatz: über Thomson's Scandinaviens Coleoptera.

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 serialim subrugoso-punctatis, tarsis feminae angustioribus. Neben diesen beiden findet sich auch *aureolus*.

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