

# 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 Bestimmungs-Tabellen 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 verhältnismäsig nicht gering; da gewiss 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 anzugezogenen synonymischen Bemerkungen sind gewiss 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 Bestimmungs-Tabellen 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, gewiss in vielen Fällen noch sehr nothwendig.

## Scandinaviens Coleoptera tom. IX.

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

*Feronia puncticeps* Thoms. (IX. 35) und *pauciseta* 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* auct. unterschieden.

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

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

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

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

*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 nigritiventris* 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.?

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

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

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

*Oxypoda 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) aquatalis* 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.)

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 rectangula* 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 *cinactus*.

*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 affinis autennarum 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.

*Trachyphoeus 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 *borealis* 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* Gyllenh. 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*.

*Haliphilus 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*.

*Lyprocorrh Nidorum* Thoms. (X. 319) hinter *anceps*.

*Athetia arenicola* Thoms. (X. 321) neben *celata*.

*Mycetoporus aequalis* Thoms. (X. 323) hinter *lepidus*.

*Lathridius Tremulae* Thoms. (X. 335) = *angusticollis* Redt.?

*Eniemus* (*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*.

*Rhynocerus 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. Baude sind folgende neue Namen eingeführt:

Für *Callidium flavipes* Gyll. : *pilicolle* Thoms. (VIII. p. 29).

- *Rhagium mordax* Gyll. : *grandiceps* Thoms. (VIII. 50).

- *Pachytum marginata* Naëz. Gyll. : *septentrionis* Thoms. (VIII. 61).

- *Leptura armata* Gyll. : *elongata* De Geer (VIII. 74).

- *Pogonocherus hispidus* Gyll. : *bidentatus* Thoms. (VIII. 85).

- *Donacia Menyanthidis* Gyll. : *mutica* De Geer (VIII. 109).

- - *crassipes* Gyll. : *spinosa* De Geer (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 merdigera* Gyll. : *Liliorum* De Geer (VIII. 138).

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

Für *Adimoniutanaceti* var. *b.* Gyll.: *sontinalis* Thoms. (VIII. 146).

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

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

*Longitarsus borealis* Zett. ist = *Ferbasci* 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* Fontras zu *atriceps* gezogen, von Thomson dagegen, nach Vergleich eines typischen Stückes, zu *atricapillu* Duft. Foudr.; mit dieser Art vereinigt Thomson auch *melanocephalu* Kutsch.

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

*Longitarsus Waterhousei* Kutsch., welchen Allard angibt 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 *Lina cuprea* Gyll. der Name *ruficaudis* De Geer.

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

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

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

Zu *Chrysomela (Phaedon) Armoraciae* Linn. ziebt 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 ersten wird bemerkt: elytris subtilius subrugoso-punctatis, tarsis anticus 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.

# ZOBODAT -

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift  
\(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche  
Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Aufzählung der neu beschriebenen Arten \(zum  
Theil wahrscheinlich in Deutschland einheimisch\) in](#)

Thomson's Scandinaviens Coleoptera tom. IX, X 419-424