

Ueber das Schicksal der von Hrn. Prof. Oswald Heer beschriebenen neuen Käferarten

Autor(en): **Stierlin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **8 (1888-1893)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400483>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ueber das Schicksal der von Hrn. Prof. Oswald Heer beschriebenen neuen Käferarten.

Von Dr. Stierlin.

Das Erstlingswerk Heers über die jetzt lebenden Insekten erschien im Jahr 1834: „die geographische Verbreitung der Käfer in den Schweizeralpen“; die zwei Werke „Käfer der Schweiz“ und „Fauna coleopterorum helvetica“ erschienen in den Jahren 1838 bis 1841 fast gleichzeitig.

Eine grosse Zahl neuer Arten ist in diesen Werken beschrieben worden und zwar sind die Mehrzahl dieser n. sp. kleine, schwer unterscheidbare Arten aus der Familie der Staphylinen und Clavicornen.

Eine ziemlich grosse Anzahl dieser Arten ist eingegangen, weil sie vorher schon von andern Autoren unter anderem Namen beschrieben worden sind; andere sind als Varietäten schon beschriebener Arten erkannt worden.

Die Ursache ist einzig in den erschwerten Verkehrsverhältnissen der damaligen Zeit 1838 bis 1841 zu suchen. Damals gab es noch keine Eisenbahnen; der Postverkehr war langsam und sehr theuer; Mustersendungen zu sehr billigem Preise, wie sie heute so vielfach von den Entomologen benutzt werden, waren damals noch nicht zulässig; endlich wurden auch die Thiere durch eine lange Postwagenfahrt viel grössern Gefahren ausgesetzt durch Erschütterung und Staub, als dies bei den Eisenbahnen der Fall ist; manche Entomologen scheuten sich daher, seltene kleine und zarte Insekten der Post anzuvertrauen.

a) Diejenigen Arten und Varietäten, welche von Heer zuerst beschrieben worden sind und daher jetzt noch den Namen tragen, den ihnen Heer gegeben hat, sind folgende:

Cicindela camp. L. var. connata	Cychrus attenuatus F. v. intermedius
— camp. L. v. nigrescens	
— alpestris Heer v. bilunulata	Carabus arvensis Hbst. v. Seileri
Dromius quadrillum Dft. v. bipunctatus	— (Chrysocarabus) auronitens F. v. atratus
— quadrillum Dft. v. striatulus	— (Chrysocarabus) auronitens F. v. Zwickii
Dischirius gracilis	— (Megadontus) violaceus L. v. Kunzei

- Carabus* (*Orinocarabus*) *silvestris* Pz. v. *nivalis*
 — (*Plectes*) *depressus* Bon. v. *intermedius*
Nebria *Germari*
 — „ *Heer* v. *Escheri*
 — *Bremii*
Agonum *bipunctatum* L. v. *montanum*
 — *Mülleri* Hbst. v. *Melleti*
Poecilus *lepidus* Leske v. *transalpinus*
Pterostichus *micans*
 — *Panzeri*
 — „ v. *Heeri*
 — „ v. *intermedius*
 — *Jurinei* Pz. v. *Zahlbruckneri*
 — *bicolor*
 — *multipunctatus* Dej. v. *purpuratus*
 — *Escheri*
 — *metallicus* F. v. *Burmeisteri*
Molops *piceus* Pz. v. *montanus*
Amara *communis* Pz. v. *atrata*
 — „ v. *alpicola*
 — „ v. *aenea*
Trechus *glacialis*
 — „ v. *assimilis*
 — *laevipennis*
Hydroporus *nivalis*
Omalius *amabile*
 — (*Anthobium*) *robustum*
 — „ *alpinum*
 — „ *montivagum*
 — „ *atrum*
Chevrieria (*Boreaphilus*) *velox*
Acidota (*Amphichroum*) *hirtella*
Anthophagus *alpestris*
 — *melanocephalus*
 — *rotundicollis*
- Anthophagus* *spectabilis*
Bledius *cribricollis*
 — *filum*
 — *fossor*
 — *littoralis*
 — *tibialis*
Stenus *glacialis*
 — *longipes*
 — *montivagus*
Sunius *pulchellus*
Latrobium *laevipenne*
Philonthus *laetus*
 — *montivagus*
Quedius *alpestris*
 — *dubius*
 — *limbatus*
 — *paradisianus*
Hypocyptus *ovulum*
Boletobius *punctulatus*
Gyrophaena *pulchella*
Oligota *punctulata*
Aleochara *brevis*
 — *intractabilis*
 — *lateralis*
 — *rufitarsis*
Oxypoda *nitidula*
 — *rufipennis*
 — *sericea*
Homalota (*Euryusa*) *laticollis*
 — *alpestris*
 — *carbonaria*
 — *fracticornis*
 — *fuscipes*
 — *hirtella*
 — *impressa*
 — *indocilis*
 — *melanocephala*
 — *longula*
 — *morio*
 — *nigra*
 — *pedicularia*
 — *Pertyi*
 — *pulla*

Anm. Zweifelhaft ist mir geblieben *Agonum alpestre*.

Anm. Zweifelhaft ist mir geblieben *Homalota rugulosa*,

Homalota talpa	Cychramus (Strongylus) latic.
— testaceipes	Ips (Carpophilus) bipustulatus
— tibialis	— " rubripennis
— vaga	Cryptophagus denticulatus
— venustula	— villosus
Tachyusa concinna	— (Cryptophilus) integer
Calodera occulta	Atomaria alpina
Trichopteryx sericans	— nitida
— (Ptinella) Kunzei	— nitidula
— " testacea	— ornata
Catops ambiguus	— pulchella
Necrophorus sepulchralis	Byrrhus pilosellus
Cateretes (Heterheles) solani	Throscus elateroides
— (Brachypterus) cinereus	Hister puncticollis
Nitidula (Eपुरaea) neglecta	Georyssus substriatus
— (Meligethes) denticulata	Parnus nitidulus
— " difficilis	— viennensis
— " planiuscula	— niveus
— " symphyti	Geotrupes sylvaticus v. monti-
Cychramus fungicola	cola

b) Folgende von Heer beschriebenen Arten sind entweder als blosse Varietäten zu schon beschriebenen Arten gezogen worden oder blosse Synonyme schon beschriebener Arten.

Brachinus obscurus = B. crepitans L. var.

Cychrus Bovelini = C. angustatus Hoppe.

Carabus Scharnowii = C. monilis F. var.

— helveticus ist ein monstruöser Car. monilis F.

Leistus rhaeticus = L. montanus var.

Nebria Chevrieri = N. angustata Dej.

— Escheri = N. Germari Heer var.

Calathus Lasserrei = C. fulvipes Gyl.

Loricera v. alpina = L. pilicornis F.

Argutor politus = A. diligens Sturm.

— alpestris = Haptoderus unctulatus Dft.

— nanus = Haptoderus spadiceus Dej.

Pterostichus Heydeni = Pt. (Bryabius) Jurinei Pz. var.

— dubius = Pt. (Bryabius) Xatarti Dej.

— rugulosus = Pt. (Platypterus) Panzeri Panz. var.

— distinguendus = Pt. (Melanius) niger Schaller var.

— rhaeticus = Pt. (Melanius) nigrita F. var.

Anm. Zweifelhaft sind mir geblieben Atomaria sellata, pygmaea und rufa.

- Amara lapidicola* } = *A. (Triaena) plebeja* Gyl.
 — *varicolor* }
 — *Zimmermanni* = *A. (Celia) livida* F.
 — *graculus* = *A. (Celia) erratica* Dft.
 — *Ougsburgeri* = *A. (Celia) cursitans* Zim. v. *properans* Zim.
 — *dilatata* = *A. (Percosia) patricia* Dft. var.
A. helopioides = *A. (Leirides) alpestris* Villa.
A. poeciloides = *A. lunicollis* Schmidt.
A. brunnicornis = *A. curta* Dej.
A. iridipennis = *A. (Bradytus) fulva* De Geer.
Ophonus Melleti = *O. puncticollis* Pk. var.
Harpalus nitens = *H. laevicollis* Dft. var.
 — *amoenus* = *H. rubripes* Dft.
 — *Chevrieri* = *H. fuliginosus* Dft.
 — *rugulosus* = *H. latus* L.
Trechus castanopterus = *T. obtusus* Er.
 — *macrocephalus* = *T. assimilis* Heer
 — *Pertyi* = *T. laevipennis* Heer
Bembidium felixianum = *B. lampros* Duv.
 — *nivale* = *B. bipunctatum* L. var.
 — *glaciale* } = *B. Sahlbergi* Dej. var.
 — *rhaeticum* }
 — *complanatum* = *B. tibiale* Dft. var.
 — *geniculatum* = *B. nitidulum* v. *alpinum* Dej.
Agabus pulchellus = *Platambus maculatus* L. v. *inaequalis* Pz.
A. alpestris = *A. bipustulatus* L. v. *Solieri* Aubé
Hydroporus castaneus = *H. latus* Steph.
 — *foveolatus* = *H. nivalis* Heer
Phloeocharis minutissima = *Oligota pusillima* Gr.
Omalius alpestre = *Anthobium robustum* Heer ♀
 — *brevicolle* = *Anthobium minutum* F.
 — *appendiculatum* = *Anthobium minutum* F.
 — *cribrosum* = *Anthobium primulae* Steph.
 — *fuscipenne* = " *limbatum* Er.
 — *nivale* = " *anale* Er.
 — *Imhoffi* = " *longipenne* Er. ♀
 — *paludosum* = " *minutum* Er.
 — *triviale* = " *florale* Panz.
 — *fuliginosum* = *Om. concinnum* Msh. var.
 — *impressum* = *O. caesum* Gr.
 — *maculicorne* = *O. rufipes* Fourcr.
 — *laevicolle* = *Proteinus brachypterus* F.
 — *dentipes* = *Amphichroum canaliculatum* Er. ♂
 — *tenuipes* = " " " ♀
Acidota Heydeni = *Arpedium quadrum* Gr. var.

- Acidota alpina* = *Olophrum alpestre* Er.
Lesteva riparia = *L. punctata* Er.
Geobius Kunzei = *Geodromicus globulicollis* Zett.
Trogophloeus affinis = *T. impressus* Lac.
Oxytelus humilis = *piceus* L. ♂
Platystethus striatulus = *P. nitens* Sahlb.
Bledius alpestris = *Bl. fracticornis* Ph.
 — *agricultor* = *Bl. pygmaeus* Er.
 — *morio* = *Bl. tibialis* Heer ♂
Stenus maculipes = *St. stigmula* Er.
 — *geminus* = *St. guttula* Müller
 — *alpestris* = *St. ruralis* Er.
 — *angustulus* = *St. impressus* Germ.
 — *obliquus* = *St. tempestivus* Er.
 — *annulipes* = *St. impressus* Germ.
Lathrobium megacephalum = *Lithocharis brunnea* Er.
 — *pumilum* = *Scopaeus sulcicollis* Steph.
 — *bicolor* = *L. boreale* Hochh.
 — *impressum* = *L. filiforme* Er.
 — *agile* = *L. dilutum* Er.
 — *alpestre* = *L. fulvipenne* Gr.
Staphylinus fuscipes = *St. mus* Brll.
 — *vagans* = *St. fulvipennis* Er.
 — *melanarius* = *St. edentulus* Block.
 — *luganensis* = *St. compressus* var. *cerdo* Er.
Philonthus megacephalus = *P. cephalotes* Gr. ♂
 — *celer* = *P. debilis* Gr.
 — *melanocephalus* = *P. debilis* Gr.
 — *pusillus* = *Ph. nigritulus* Gr.
 — *analisis* = *Ph. splendidulus* Gr.
Xantholinus longiventris = *X. linearis* Ol. var.
Othius fuscicornis = *O. laeviusculus* Steph.
Quedius punctatellus = *Qu. pediculus* Nordm.
 — *gracilicornis* = *Qu. picipes* Mannh.
 — *praecox* = *Qu. fumatus* Steph.
 — *montanus* = *Qu. dubius* Heer.
 — *picipennis* = *Qu. attenuatus* Gyl.
Hypocyptus nigripes = *H. ovulum* Heer
Lamprimus Lasserrei = *L. erythropterus* Panz.
Tachyporus pulchellus = *T. macropterus* Steph.
 — *pisciformis* = *T. ruficollis* Gr.
Mycetoporus semirufus = *M. punctus* Gyl. var.
Myllaena gracilis = *M. brevicornis* Matth.
Silusa rufa = *Stenus rubra* Er.
 — *alpicola* = *Silusa rubiginosa* Er.

- Euryusa optabilis* = *E. laticollis* Heer
Gyrophæna laevigata = *G. strictula* Er.
 — *exigua* = *Homalota notha* Er.
Myrmedonia atrata = *M. funesta* Gr.
Aleochara alpicola = *A. bilineata* Gyl.
 — *sparsa* = *A. moesta* Gr.
 — *morosa* = *curta* Sahlbg. = *fumata* Gr.
 — *litigiosa* } = *Oxypoda cuniculina* Er.
 — *sericea* }
 — *biguttata* = *A. bipunctata* Ol.
 — *moesta* = *A. sanguinea* L.
 — *longula* = *A. nitida* Gr.
Oxypoda litigiosa = *sericea* Heer
 — *subflava* = *O. exoleta* Er.
 — *varia* = *Ischnoglossa corticina* Er.
Homalota bicolor }
 — *cingulata* } = *H. fungi* Gr.
 — *nigriceps* }
 — *contempta* = *H. analis* Gr.
 — *erythroceræ* = *H. liturata* Steph.
 — *femoralis* = *Chilopora longitarsis* Er.
 — *haemorrhoidalis* = *Leptusa fumida* Er.
 — *inconspicua* = *H. cuspidata* Er.
 — *indigena* = *H. celata* Er.
 — *minutissima* = *H. inquinula* Er.
 — *pubescens* = *H. nigritula* Gr.
 — *rufipes* = *Thectura aequata* Er.
 — *rufula* = *Oxypoda annularis* Sahlbg.
 — *tenuis* = *Calodera umbrosa* Er.
 — *morosa* = *Leptusa haemorrhoidalis* Heer
 — *rubricollis* = *Leptusa ruficollis* Er.
 — *angularis* = *Notothecta anceps* Er.
Semiris fusca = *Callicerus rigidicornis* Er.
Tachyusa nigrita = *T. coarctata* Er.
 — *flavocincta* = *T. balteata* Er.
Ocalea alpina = *O. picata* Steph.
 — *oblita* = *Chilopora rubicunda* Er.
Bolitochara elongata = *B. lucida* Gr.
 — *elegans* = *Myrmedonia Haworthi* Steph.
Falagria pusilla = *F. nigra* Gr.
Placusa planiuscula = *P. adscita* Er.
Scydmaenus Chevrieri = *S. collaris* Müll.
Trichopteryx limbata = *Ptinella testacea* Heer
 — *abbreviatella* = *Nephanes titan* Newm.
Trichopteryx nitida = *Ptenidium pusillum* Gyl.

- Catops montivagus* = *C. tristis* Panz. var.
Cateretes rubicundus } = *Cercus rufilabris* Latr.
 — *pallidus* }
 — *scutellaris* = *Heterhelus Solani* Heer ♀
 — *pictus* } = *Carpophilus hemipterus* L.
 — *dimidiatus* }
 — *affinis* = *Brachypterus fulvipes* Er. var.
Nitidula brunnea } = *Micruria melanocephala* Msh.
 — *ferruginea* }
 — *cincta* = *Omosita discoidea* F. var.
 — *flavipennis* = *N. carnaria* Schaller var.
 — *bipunctata* = *Epuraea obsoleta* F. var.
 — *alpestris* = *Meligethes aeneus* Sturm.
 — *azurea* = " *viridescens* F.
 — *olivacea* = " *hebes* Er.
 — *ruficornis* = " *planiusculus* Heer var.
Pithophilus atomarius = *Orthoperus punctum* Msh.
Throscus pusillus = *Th. obtusus* Curt.
Byrrhus pulchellus = *Cistela varia* T.
 — *glabratus* = *B. ornatus* Panz.
Hydraena margipallens = *Ochthebius pusillus* Steph.
Laccobius minutus = *L. sinuatus* Motsch.
 — *globosus* = *L. minutus* L.
Hydrobius nitidus = *Creniphilus limbatus* F.
Sphaeridium testaceum = *S. marginatum* F. (immaturum)
Cercyon castaneum = *Megasternum boletophagum* Msh.
 — *pulchellum* = *C. nigriceps* Msh.
Sphaeridium striolatum = *S. scarabaeoides* L. var.
Attagenus sordidus = *A. piceus* Ol. var.
Hister aethiops = *H. 4 maculatus* var. *gagates* Ill.
Helophorus alpinus = *H. Schmidtii* Villa.
Aphodius Schmidtii = *A. alpinus* Scop. var.
Hoplia palustris = *H. praticola* Dft.
Cetonia valesiaca = *C. aurata* L. var.
Trichius gallicus = *T. abdominalis* Mén.

Anm. Zweifelhaft ist mir geblieben *Hydraena pusilla*.

