

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

Autor(en): **Stierlin**

Objekttyp: **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. bilunata | 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 |

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

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 ambignus | — pulchella |
| Necrophorus sepulchralis | Byrrhus pilosellus |
| Cateretes (Heterheles) solani | Throscus elateroides |
| — (Brachypterus) cinereus | Hister puncticollis |
| Nitidula (Epuraea) neglecta | Georyssus substriatus |
| — (Meligethes) denticulata | Parnus nitidulus |
| — " difficilis | — viennensis |
| — " planiuscula | — niveus |
| — " symphyti | Geotrupes sylvaticus v. monticola |
| Cychramus fungicola | |

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.

Cyhrus Bovolini = *C. angustatus* Hoppe.

Carabus Schartowii = *C. monilis* F. var.

— *helveticus* ist ein monstruoser 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. helopoides = 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 }
 — rhaeticum } = B. Sahlbergi Dej. var.
 — 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
Phloeocaris minutissima = Oligota pusillima Gr.
Omalium alpestre = Anthobium robustum Heer ♀
 — brevicolle = Anthobium minutum F.
 — appendiculatum = Anthobium minutum F.
 — cribrosum = Anthobium primulae Steph.
 — fuscipenne = " limbatum Er.
 — nivale = " analis 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 striatus = *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.
 — *analis* = *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

Gyrophaena 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* } = *Oxypoda cuniculina* Er.

— *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.

— *erythrocerata* = *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* }
— *dimidiatus* } = *Carpophilus hemipterus* L.
— *affinis* = *Brachypterus fulvipes* Er. var.

Nitidula brunnea } = *Micruria melanocephala* Msh.
— *ferruginea* }

— *cineta* = *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. 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*.

