

<i>Hylaia rubricollis</i>	<i>Prionus ater</i>
<i>Scymnus interruptus</i>	<i>Aegosoma scabricorne</i>
<i>Byrrhus pilula</i> var. <i>herculeanus</i>	<i>Strangalia attenuata</i>
" <i>arietinus</i>	<i>Rosalia alpina</i>
" <i>pustulatus</i>	<i>Purpuricenus budensis</i>
<i>Curimus decorus</i>	<i>Morimus funereus</i>
<i>Syncalypta paleata</i>	<i>Coptocephala Scopolina</i>
<i>Adelocera punctata</i>	<i>Cryptocephalus imperialis</i>
<i>Elater sinuatus</i>	<i>Chrysomela coerulea</i>
<i>Dicerca berolinensis</i>	" <i>globosa</i>
<i>Anthaxia manca</i>	<i>Orestia arcuata</i>
<i>Ptinus sexpunctatus</i>	<i>Phyllotreta ochripes</i>
" <i>pilosus</i>	<i>Mniophila muscorum</i>
<i>Gastrallus immarginatus</i>	<i>Otiorrhynchus irritans</i>
" <i>unistriatus</i>	" <i>chrysomus</i>
<i>Anobium nitidum</i>	" <i>paucillus</i>
<i>Dorcatoma chrysomelina</i>	<i>Brachysomus Frivaldszkyi</i>
<i>Hylophilus pruinosus</i>	<i>Plinthus Parreyssi</i>
<i>Anaspis maculata</i>	<i>Rhyncholus truncorum</i>
" <i>Geoffroyi</i>	" <i>lignarius</i>
<i>Orchesia micans</i>	<i>Acalles denticollis</i>
<i>Abdera quadrifasciata</i>	" <i>Aubei</i>
<i>Mycetochara linearis</i>	" <i>echinatus</i>
<i>Gnaptor spinimanus</i>	" <i>turbatus</i>
<i>Boletophagus armatus</i>	<i>Sphenophorus abbreviatus</i>
<i>Scaphidema metallicum</i>	<i>Balaninus glandium</i>
<i>Caenocorse depressa</i>	<i>Osmoderma eremita</i> .
<i>Helops coeruleus</i>	

Das System der Histeriden.

(Vorläufige Mitteilung.)

Von H. Bickhardt (Cassel).

(22. Beitrag zur Kenntnis der Histeriden.)

Für die Genera Insectorum (P. Wytsman) habe ich die Histeridengattungen bearbeitet und das Manuskript bereits Mitte Dezember 1913 eingeschickt. Die Drucklegung der Arbeit, die mit 15 farbigen Tafeln ausgestattet wird, verzögert sich außerordentlich. Nun ist durch die Kriegswirren das Erscheinen meiner umfangreichen Ausarbeitung noch erheblich weiter hinausgeschoben, wenn nicht gar zweifelhaft geworden. Ich bedauere sehr, von den Neubeschreibungen der Gattungen und Untergattungen sowie von den Bestimmungstabellen keine Abschriften

zurückbehalten zu haben. Ich muß mich jetzt leider darauf beschränken, den nachfolgenden kurzen tabellarischen Überblick über das von mir aufgestellte System der Histeriden zu geben, hoffend, daß die Genera Insectorum die fehlenden Beschreibungen und Begründungen recht bald bringen möchten.

Da ich selbst als Oberleutnant und Kompagnieführer in einem aktiven Regiment an dem Weltkriege teilnehme — ich habe bisher (bis 1. September) fünf Schlachten bzw. Gefechte mitgemacht — so verzeihe man die Kürze und Knappheit dieser Ausführungen.

Systematische Übersicht der Familie *Histeridae*.

- | | |
|---|---|
| 1. Subfamilie <i>Hololeptinae</i>. | 4. Genus <i>Epiechinus</i> Lew. |
| 1. Genus <i>Dimalus</i> Mars. | 5. „ <i>Plegaderus</i> Er. |
| 2. „ <i>Petalosoma</i> Lewis. | 6. „ <i>Eubrachiium</i> Woll. |
| 3. „ <i>Phylloma</i> Er. | 7. „ <i>Phloeolister</i> Bickh. *) |
| 4. „ <i>Eutidium</i> Lew. | 8. „ <i>Bacanius</i> Lec. |
| (<i>Orphinium</i> Lew.) | 9. „ <i>Anapleus</i> Horn. |
| 5. „ <i>Hololepta</i> Payk. | (<i>Abraeodes</i> Reitt.) |
| 1. Subgenus <i>Hololepta</i> s. str. | 10. „ <i>Abraeus</i> Leach. |
| 2. „ <i>Lioderma</i> Mars. | 11. „ <i>Abraeomorphus</i> Reitt. |
| (<i>Lionota</i> Mars.) | 12. „ <i>Acritus</i> Lec. |
| 6. Genus <i>Oxysternus</i> Er. | 1. Subgenus <i>Aeletes</i> Horn. |
| 2. Subfamilie <i>Tryponaeinae</i>. | 2. „ <i>Halacritus</i> Schm. |
| 1. Genus <i>Tryponaeus</i> Eschsch. | 3. „ <i>Acritus</i> s. str. |
| (<i>Bostrichus</i> F.) | |
| (<i>Trypanaeus</i> Mars.) | 6. Subfamilie <i>Saprininae</i>. |
| 2. „ <i>Xylonaeus</i> Lew. | 1. Genus <i>Satrapister</i> Bickh. |
| 3. „ <i>Coptotrophis</i> Lew. | 2. „ <i>Euspilotus</i> Lewis. |
| | (<i>Neosaprinus</i> Bickh.) |
| 3. Subfamilie <i>Trypeticinae</i>. | 3. „ <i>Saprinus</i> Er. |
| 1. Genus <i>Trypeticus</i> Mars. | 4. „ <i>Hypocacculus</i> Bickh. *) |
| 2. „ <i>Pygocoelis</i> Lew. | 5. „ <i>Hypocaccus</i> Thoms. |
| 3. „ <i>Trypobius</i> Schm. | 6. „ <i>Pachylopus</i> Er. |
| | 7. „ <i>Xenonychus</i> Woll. |
| 4. Subfamilie <i>Teretriinae</i>. | (<i>Styphrus</i> Motsch.) |
| 1. Genus <i>Trypolister</i> Bickh. *) | 8. „ <i>Chelyoxenus</i> Hubb. |
| 2. „ <i>Xiphonotus</i> Mars. | 9. „ <i>Saprinodes</i> Lewis. |
| 3. „ <i>Teretrius</i> Er. | 10. „ <i>Gnathoncus</i> Jacq. du Val. |
| 4. „ <i>Teretriosoma</i> Horn. | 11. „ <i>Myrmetes</i> Mars. |
| | 12. „ <i>Platysaprinus</i> Bickh. *) |
| 5. Subfamilie <i>Abraeinae</i>. | 7. Subfamilie <i>Dendrophilinae</i>. |
| 1. Genus <i>Glymma</i> Mars. | 1. Genus <i>Phoxonotus</i> Mars. |
| 2. „ <i>Peploglyptus</i> Lec. | 2. „ <i>Dendrophilus</i> Leach. |
| 3. „ <i>Onthophilus</i> Leach. | |

*) Beschreibung in den Genera Insectorum (Wytsman).

3. Genus *Dendrophilopsis* Schmidt. 13. Genus *Plaesius* Er.
 4. „ *Homalister* Reitter. 14. „ *Hyposolenus* Lew.
 5. „ *Kissister* Mars. 15. „ *Omalodes* Er.
 6. „ *Xestipyge* Mars. 16. „ *Cornillus* Lew.
 7. „ *Carcinops* Mars. 17. „ *Diplogrammicus* Lew.
 (*Carcinus* Mars.) 18. „ *Ebonius* Lew.
 8. „ *Eutriptus* Woll.
 9. „ *Pachylomalus* Schmidt.
 10. „ *Paromalus* Er.
 11. „ *Microomalus* Lew.
 12. „ *Isomalus* Lew.
8. Subfamilie *Histerinae*.
 1. Tribus *Tribalini*.
 1. Genus *Epierus* Er.
 2. „ *Stictostix* Mars.
 3. „ *Parepierus* Bickh.
 4. „ *Tribalister* Horn.
 5. „ *Tribalus* Er.
 (*Triballus* Gemm. u.
 Harold.)
 6. „ *Tribalodes* Schmidt.
 7. „ *Idolia* Lewis.
 8. „ *Sphaericosoma* Mars.
 (*Sphaeroderma* Lec.)
 9. „ *Caerosternus* Lec.
2. Tribus *Platysomini*.
 1. Genus *Althanus* Lewis.
 2. „ *Cylistix* Mars.
 (*Cylistus* Mars.)
 3. „ *Operclippygus* Mars.
 4. „ *Macrosternus* Mars.
 5. „ *Apobletes* Mars.
 6. „ *Liopygus* Lewis.
 7. „ *Platysoma* Leach.
 (*Abbotia* Leach.)
 1. Subgenus *Platylister* Lew.
 2. „ *Platysoma* s. str.
 3. „ *Cylistosoma* Lew.
8. Genus *Silinus* Lewis.
 9. „ *Idister* Mars.
 10. „ *Nagelius* Lew.
 11. „ *Sternaulax* Mars.
 12. „ *Placodes* Er.
3. Tribus *Histerini*.
 1. Genus *Rhyppochares* Mars.
 2. „ *Megalocraerus* Lew.
 3. „ *Mendelius* Lew.
 4. „ *Nicotikis* Mars.
 (*Eblisia* Lew.)
 5. „ *Baconia* Lewis.
 6. „ *Hypobletus* Schmidt.
 7. „ *Pseudister* Bickh.*)
 8. „ *Microliaster* Lew.
 9. „ *Asolenus* Lew.
 10. „ *Notolister* Lew.
 11. „ *Lewisister* Bickh.
 12. „ *Psiloscelis* Mars.
 13. „ *Teinotarsus* Mars.
 (*Tinotarsus* Gemm.
 u. Har.)
 14. „ *Campylorhabdus* Schmidt
 15. „ *Contipus* Mars.
 (*Contopus* Gemm. u.
 Har.)
 1. Subgenus *Exorhabdus* Lew.
 2. „ *Eugrammicus*
 Lew.
 3. „ *Contipus* s. str.
16. Genus *Santalus* Lew.
 17. „ *Macrolister* Lew.
 (*Coptochilus* Rey)
 18. „ *Pachylister* Lew.
 (*Heterognathus* Rey)
 19. „ *Hister* L.
 1. Subgenus *Spilodiscus* Lew.
 2. „ *Eucalohister* Reitt.
 3. „ *Zabromorphus*
 Lew.
 4. „ *Hister* s. str.
 5. „ *Eudiplister* Reitt.

*) Beschreibung in den Genera Insectorum (Wytsman).

- | | |
|---|---|
| 6. Subgenus <i>Merohister</i> Reitt.
(<i>Pactolinus</i>
Motsch.) | 6. Genus <i>Mecistostethus</i> Mars. |
| 7. „ <i>Paralister</i> Bickh.)* | 7. „ <i>Cachexia</i> Lew. |
| 8. „ <i>Grammostethus</i>
Lew. | 8. „ <i>Aristomorphus</i> Lew. |
| 9. „ <i>Peranus</i> Lew.
(<i>Atholister</i>
Reitt.) | 9. „ <i>Sitalia</i> Lew. |
| 10. „ <i>Atholus</i> Thoms. | 10. „ <i>Cyclechinus</i> Bickh.)* |
| 20. Genus <i>Margarinotus</i> Mars. | 11. „ <i>Colonides</i> Schm. |
| 21. „ <i>Epiglyptus</i> Lew. | 12. „ <i>Notocoelis</i> Lew. |
| 4. <i>Tribus Exosternini.</i> | 13. „ <i>Chelycephalus</i> Schm. |
| 1. Genus <i>Monoplius</i> Mars. | 14. „ <i>Euclasea</i> Lew. |
| 2. „ <i>Coelocraera</i> Mars. | 15. „ <i>Synodites</i> Schm. |
| 3. „ <i>Pelorurus</i> Mars.
(<i>Pelorus</i> Mars.) | 16. „ <i>Scapicoelis</i> Mars. |
| 4. „ <i>Coproxenus</i> Lew. | 17. „ <i>Reninus</i> Lewis. |
| 5. „ <i>Notodoma</i> Mars. | 18. „ <i>Trichoreninus</i> Lew. |
| 6. „ <i>Epitoxus</i> Lew. | 19. „ <i>Homalopygus</i> Bohem. |
| 7. „ <i>Sphyracus</i> Mars. | 20. „ <i>Coelister</i> Bickh.)* |
| 8. „ <i>Coryphaeus</i> Mars. | 21. „ <i>Termitoxenus</i> Schm. |
| 9. „ <i>Probolosternus</i> Lew. | 22. „ <i>Chelonosternus</i> Bickh. |
| 10. „ <i>Exosternus</i> Lew. | 23. „ <i>Plagioscelis</i> Bickh.)* |
| 11. „ <i>Xenosternus</i> Bickh. | 24. „ <i>Troglosternus</i> Bickh.)* |
| 12. „ <i>Phelister</i> Mars. | 25. „ <i>Hesperodromus</i> Schm. |
| 13. „ <i>Anaglymma</i> Lew. | 26. „ <i>Enicosoma</i> Lewis. |
| 14. „ <i>Spathochus</i> Mars. | 27. „ <i>Terapus</i> Mars.
(<i>Melanetaerius</i> Fall) |
| 15. „ <i>Acrolister</i> Bickh.)* | 28. „ <i>Murexus</i> Lew. |
| 16. „ <i>Cypturus</i> Er. | 29. „ <i>Tylois</i> Mars. |
| 17. „ <i>Pachycraerus</i> Mars. | 30. „ <i>Hetaeriodes</i> Schm. |
| 18. „ <i>Grammopeplus</i> Bickh. | 31. „ <i>Hetaeriosoma</i> Schm. |
| 19. „ <i>Chalcurgus</i> Kolbe.
(<i>Stenotrophis</i> Lew.) | 32. „ <i>Ulkeus</i> Horn. |
| 20. „ <i>Dolicholister</i> Bickh.)* | 33. „ <i>Hetaeriomorphus</i> Schm. |
| 9. Subfamilie <i>Hetaeriinae.</i> | 34. „ <i>Teratosoma</i> Lew. |
| 1. <i>Tribus Hetaeriomorphini.</i> | 2. <i>Tribus Hetaeriini.</i> |
| 1. Genus <i>Scapomegas</i> Mars. | 1. Genus <i>Satrapes</i> Schm. |
| 2. „ <i>Lissosternus</i> Lew. | 2. „ <i>Eretmotus</i> Mars.
(<i>Dimerocerus</i> Coqu.)
(<i>Eretmotes</i> Schm.) |
| 3. „ <i>Paratropus</i> Gerst.
(<i>Phylloscelis</i> Mars.) | 3. „ <i>Echinodes</i> Zimmerm. |
| 4. „ <i>Brachylyster</i> Bickh.)* | 4. „ <i>Hetaerius</i> Er. |
| 5. „ <i>Discoscelis</i> Schmidt. | 5. „ <i>Sternocoelis</i> Lew. |
| | 3. <i>Tribus Chlamydopsini.</i> |
| | 1. Genus <i>Chlamydopsis</i> Westw.
(<i>Byzenia</i> King.) |
| | 2. „ <i>Orectoscelis</i> Lew. |
| | 3. „ <i>Eucurtia</i> Mjöberg. |
| | 4. „ <i>Pheidoliphila</i> Lea in litt.)* |

*) Beschreibung in den Genera Insectorum (Wytzman).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Bickhardt Heinrich

Artikel/Article: [Das System der Histeriden. 305-308](#)