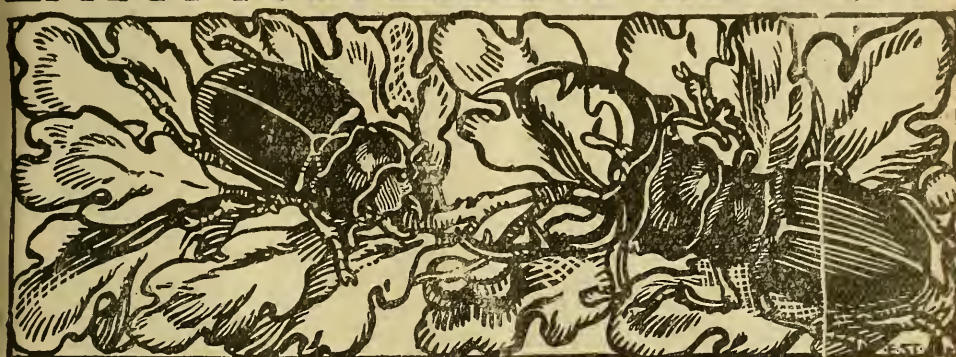


Nr. 8.

Nürnberg, den 15. August 1909.

5. Jahrgang.

ENTOMOLOGISCHE BLÄTTER



Internationale Monatsschrift für die Biologie der Käfer Europas, mit
besonderer Berücksichtigung der Forstentomologie.

Herausgegeben unter Mitwirkung von

H. Bickhardt, Erfurt, **Dr. Karl Eckstein**, Prof. an der Forstakademie zu Eberswalde,
Dr. C. Hennings, Privatdozent, Karlsruhe, **R. Kleine**, Halle, **Walter Möhring**, Nürnberg,
Edmund Reitter, kaiserl. Rat in Paskau, **Rudolf Trédl**, Tiergarten Donaustauf u. s. w.

Verlag: C. Koch's Verlagsbuchhandlung, Nürnberg.

Coleoptera, gesammelt von O. Bamberg 1908 in der Mongolei.

Mitgeteilt von Prof. Dr. von Heyden.

Durch Vermittlung des Herrn H. Bickhardt in Erfurt erwarb die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. Main von Herrn Obertelegraphenassistent O. Bamberg in Weimar die Coleopteren, welche er auf seiner Reise 1908 in der Mongolei und Transbaikalien sammelte.

O. Bamberg war von Berlin aus beauftragt worden, sich als Ornithologe einer von der Kaiserlich Russischen Geographischen Gesellschaft in St. Petersburg ausgerüsteten Expedition anzuschließen. Er sammelte in erster Linie Vogelälge und Eier und nur gelegentlich Insekten, besonders Käfer, auf Anregung von Bickhardt. Die vielen mitgebrachten Exemplare gehören zu allermeist Arten an, die schon den alten russischen Sammlern Pallas (1741—1811), Gebler (1782—1850) und Motschulsky (1809—1871) zum Teil aus denselben Gegenden bekannt waren. Man sieht es der Sammlung an, daß sie von einem nicht geschulten Entomologen zusammengebracht ist, der mitnahm, was er auf

blühenden Pflanzen und auf dem Wege laufend fand. Der wissenschaftliche Wert liegt in der genauen Fundort- und Datumangabe.

Ich gebe hier eine Aufzählung der Arten in der Anordnung des neuen Catalogs v. Heyden, Reitter, Weise und habe folgende Abkürzungen der Fundorte eingeführt:

A. Mongolei: B. = Bura 23.—27. V. und 25.—27. VI. — Chg. = Changai VI. Mong. sept. — Chr. = Chara 7. und 30. V. Mong. med. — G. = Gorji 10. VII. I. = Irv 3. VII. Mong. sept. — Ker. = Kerulen VII. — Ki. = Kivan 15.—17. VI. Mong. sept. — Kud. = Kudava 5. VI. Mong. mer. — Kum. = Kumuin 10. VI. Mong. sept. — N. = Narin 25. V. Mong. med. — On = Onon VI. — Or. = Orchon flum. — Sel. = Selenga flum. VI. Mong. med. — Si. = Simowaja 3. VI. Mong. sept. — Ti. = Tigou 12. VI. Mong. sept. — To. = Tologoitu 11. VII. — Tu. = Tolou VII. Ul. = Ulassiatei 20. V. —

Transbaikalien: Schad. = Schadsagu 15. VI. — Te. = Temnik VI. — Ur. = Urganskij 8. VI.

□ bedeutet, daß die Art auch in Europa, + auch in Deutschland vorkommt, Zahl in Klammer = Anzahl der Exemplare.

Cicindelidae.

1. *Cicindela tricolor* Adams — Ki. B. Chr. (6).
- " " *v. viridis* Fisch. — Chg. (1).

Carabidae.

2. *Carabus (Piocarabus) Vladimirskyi* Dej. — Chr. (1).
3. *Poecilus fortipes* Chaud. — Ti., Kud., Ki., To., J., Si., G., N., B., Chr., Ul., Kum. — Schad., Ur. sehr häufig. Stellvertreter des europ. *Koyi*.
4. *Harpalus (Harpalobius) brevicornis* Germ. — Si. (1), Schad. (2), Ur. (1).
5. *H. (H.) lumbaris* Mhm. (*cervicis* Mot.) — Kud. (1), Schad. (3).
- + 6. *H. (H.) fuscipalpis* Stm. — T., Chg., Kud. G. — Schad., Te., Ur. Nicht selten, schwarz.
H. (H.) fuscipalpis v. viridanus Mot. — kupfrig, grünlich, bläulich. — To., Kud., Te. seltener.
- + 7. *H. (Lasioharpalus) borysthenicus* Kryn. (*obtusus* Gebl.) G. (1).
- + 8. *H. (Pheuginus) tardus* Panz. — To. (1).
9. *Ophonus hystrix* Reitt. — Chg. (1).
- + 10. *Amara similata* Gyll. — Kud. (1).
11. " *(Bradytus) distinguendus* Moraw. — Kud., To., Schad. Je 2 Stück.
12. " *(Cyrionotus) fodinae* Mhm. — Schad. (1).
13. *Bembidium (Peryphus) pictum* Faldm. Chg. (2).
- + 14. *Agonum gracilipes* Dft. — Chg. (2), Ur. (1).
15. *Corsyra fusula* Fisch. — B. (1), Chg. (1) Kud. (9), Te. (1). Der hintere gelbe Fleck oft reducirt.
16. *Cymindis lateralis* Fisch. — Chr. (1), Kud. (9), Ur. (1), Schad. (3). Die hintere Längsbinde oft schwach oder erloschen.

Dytiscidae.

- + 17. *Colymbetes Paykuli* Er. — Chr. (1).

Staphylinidae.

- + 18. *Ontholestes tessellatus* Geoffr. — *v. inauratus* Mhm. — Chg. (1). Die Varietät nicht in Europa.
- + 19. *Philonthus aeneus* Rossi — Chg. (1).

Silphidae.

- + 20. *Silpha perforata* Gebl. — Ti. (2).
 + 21. *Thanatophilus sinuatus* F. — Chg. (2).

Hydrophilidae.

- + 22. *Hydrobius fuscipes* L. v. *Rottenbergi* Gerh. — B. (1).

Cantharidae.

- + 23. *Lygistopterus sanguineus* L. — Chg. (4).
 24. *Lampyris* ♀. Ohne Mann nicht zu bestimmen. — Chg. (1).
 + 25. *Cantharis pulicaria* F. — Chg. (1).
 + 26. *Rhagonycha elongata* Fall. — Chg. (1).

Nitidulidae.

- + 27. *Rhizophagus ferrugineus* Payk. — Chg. (1)

Coccinellidae.

- + 28. *Coccinella 7-punctata* L. — On. Sel. med. je (1).
 29. *C. transversoguttata* Fald. — Chg. (1).
 30. *Adonia amoena* Fald. — Si. (1).
 + 31. *Synharmonia conglobata* L. v. *genicella* Hbst. — Ul. (1).
 + 32. *Propylaea 14-punctata* L. v. *leopardina* Wse. — Chg. Kud. je (1).
 v. *lunata* Walter — Chg. (1).
 33. *Leis axyridis* Pall. v. *19-signata* Fald. — Chg. (1).

Elateridae.

- + 34. *Selatosomus latus* L. □ v. *saginatus* Mén. — On. (1).
 + 35. *S. melancholicus* F. — B. (2) Sel. med. (1).
 36. *Cardiophorus vulgaris* Mot. — Chg. (1).

Buprestidae.

- + 37. *Melanophila acuminata* Degeer. — Chg. (1).
 38. *Anthaxia canifrons* Abille. — Chg. (1). — In Ostsibirien weiter verbreitet.
 Beschrieben An. Fr. Bull. 1893. 352 vom Alai, Pamir, Namangan in
 Turkestan in Sammlung von Heyden.

Oedemeridae.

39. *Nacerda coarctata* Gebl. — Chg. (5) ♀.
 + 40. *Oedemera (Oedemerina) virescens* L. — Chg. (2).

Meloidae.

- + 41. *Meloë puncticollis* Motsch. (*brevicollis* auctorum non Panzer) — Chg. (3),
 Sel. (1).
 42. *Mylabris speciosa* Pall. — J., G., B., Or., Chr. Häufig.
 43. *M. splendida* Pall. — B. Ti. Chg. Or. — Nicht selten.
 44. *M. sibirica* Fisch. — Chg. (1).
 45. *Lytta caramanica* Pall. — Kum., Chg. — Sel. med. — Sehr häufig. In
 lebendem und feuchtem Zustand hat das grün einen intensiven feurigen
 Schein, der beim trockenen Tier meist verschwindet.
 □ 46. *Epiceuta dubia* F. — Sel., Chg., Chr. Or., Kum., Ti., Schad. Ueberall in
 Menge.
 47. *E. (Isopentra) megalcephala* Germ. — To., Ki., J., G., On., To., Cha. Chg.
 Te. Häufig. Die weiße Längsbinde ist bei allen Stücken oft nur durch
 wenige weiße Härchen angegedeutet, mehr oder weniger ausgeprägt; sie
 scheinen sich leicht abzunutzen. Nur die Stammart, nicht die V. v. *Al-
 binae* Reitt. und *maura* Fald. wurden gesammelt.

Mordellidae.

- + 48. *Mordella aculeata* L. — Chr., B., Ti., Chg. — Nicht selten.
 + 49. *Mordellistena brevicauda* Muls. — Chg. (1).

Tenebrionidae.

50. *Anatolica Iduna* Reitt. B. (1), Ki. (2).
 51. *Scytosoma pygmaea* Gebl., (*bella* Faldm., *arcibasis* Reitt.) B. (3), Ti. (1)
 Sel. (6).
 52. *Blaps rugosa* Gebl. — Ti., Kud., To., Ul., G., N., Chr., Schad., Ur. Ueberall
 einzeln.
 53. *Platyscelis picipes* Gebl. — Ti., Kud., To., G., Si., J., B.. Schad. Ueberall
 einzeln.
 54. *Melanesthes Faldermanni* Muls. — G., Te. Je 1 Exemplar.

Cerambycidae.

- + 55. *Pachyla quadrimaculata* L. — Ki. (1), Chr. (3).
 + 56. *Acmaeops pratensis* Laich. — Chg. (3).
 + 57. *A. smaragdula* F. — Chg. (3).
 + 58. *A. (Dinoptera) anthracina* Mhm. — Chg. (1).
 + 59. *Gaurotes virginea* L. (Stammform mit rotem Halsschild = *aemula* Gebl., B.
 N., Sel. Ti., Chr. Ueberall häufig).
 60. *Leptura 14-guttata* F. — Chg. (2), Chr. (1).
 61. *L. Sequensi* Reitt. — Chg. (5 ♂ 1 ♀).
 + 62. *L. (Strangalia) nigripes* Degeer — Chr. (1).
 + 63. *Cyrtoclytus capra* Germ. — Chg. (2) —
 + 64. *Clytanthus sartor* Müll. (*massiliensis* L.) — Chg. (1).
 65. *Neodorcadion humerale* Gebl. — B. (2), Ki. (1).
 66. *N. involvens* Fisch. — Ti., Kud., To., Ul., Ki., J., Si., B., Chg., Sel., Kum.,
 Schad. — Ueberall häufig. Heller oder dunkler braun, typisch, ohne
 Spur einer weißgrau behaarten Mittelbinde der Flügeldecken.

Chrysomelidae.

67. *Cryptocephalus coeruleans* Marsl. — Tol. (1), Chng. (2).
 68. *Colaspidema dauricum* Mhm. — B. (2), Chr. (1).
 69. *Colaphus alpinus* Gebl. — Kud. (5), Chng. (1), Schad. (1).
 + 70. *Gastroidea viridula* Degeer — Ker. 1 ♀.
 + 71. *G. polygoni* L. blaugrüne Decken. — On. (1).
 72. *Crosita altaica* Gebl. — B. (1), Sel. (1).
 73. *Chrysomela Turczaninovi* Harold (variolosa Mot. non Petagna) — Grün mit
 kupfrigen tiefen unregelmäßigen Punkten, auch ganz feuerkupfrig. —
 B. G. Kud. Si. Ul., Ki., Ker., Schad. Ueberall häufig.
 74. *Ch. rufilabris* Fald. — Ki. (1).
 75. *Ch. (Taeniosticha) aeruginosa* Gebl. — Erzfarben, grünschwarz, violett-
 schwarz. — B. (8), Te. (1).
 var. *tarda* Mot. Schwarz. — B., To., Si., Ki. (10).
 + 76. *Phaedon armoraciae* L. var. *Saliceti* Heer. — Ki. (1).
 77. *Melasoma lapponicum* L. Normal. — Kud. (1), On. (6), Ker. (3), Te. (1).
 var. Hintere Bogenbinde geteilt. — To. (1) Te. (1).
 var. *altaica* Weise. Ganz gelbe Decken. — To. (1). Ker. (1).
 On. (2), Te. (3).
 + 78. *M. populi* L. — To., Chg. Je ein Exemplar.
 + 79. *M. tremulae* F. (*longicollis* Suffr.) — On., Sel., To., Ker., Chg., Ul., Si., G.,
 Ki., B., Te. Ueberall häufig.
 80. *Haltica deserticola* Weise. — To., Chg., Ul., Si., G. Ueberall häufig.

Curculionidae.

81. *Phyllobius*. — To. Ein Exemplar das Reitter als *pseudopomona* Reitt. be-
 stimmte. Diese Art ist aber nur der deutschen *viridiaeris* Laich., (*po-*
 moneae Oliv.)
 82. *Phyllobius*. — Cha. Ein Exemplar das Reitter nicht kennt. Es ist aus-
 gezeichnet durch je einen sehr breiten Zahn an dem vorderen Teil der

— 161 —

Schenkel und gehört zu der noch nicht beschriebenen Apfelbeck'schen Untergattung *Hoplophyllobius* aus Albanien.

- 83. *Clorophanus sibiricus* Gyll. — Chg. (2), G. (1).
- 84. *Alophus rufus* Bohem. — Kud. (2).
- 85. *Phytonomus*. Ein ganz abgeriebenes, unbestimmbares Stück von Chg.
- 86. *Rhynchites (involvulus) laevior* Faust. — Chg. (1). Wenig bekannte Art

Scarabaeidae.

- + 87. *Gymnopleurus pilularius* L. — Chr. (1).
 - 88. *Geotrypes stercorarius* L. — Kud. (1).
var. *Koltzei* Reitter. Die kleinere, grünliche Form. Kum. (4), Ki. (1). Purpurfarben To. (1).
 - + 89. *Amphimallon solstitiale* L. — Chr. (2)
 - 90. *Hoplia 12-punctata* Oliv. — Ul. (92), Si. (65). Chg. (1), Sel. (3). Sehr häufige Art.
 - 91. *Lasiotrichius succinctus* Pall. — Chg. (3), Chr. (5), N. (2), Ti. (1).
 - 92. *Trichius fasciatus* F. var. *scutellaris* Krtz., Chg., Sel. je 1 Stück.
-

Herr Bickhardt besitzt aus derselben Quelle, die Arten sind von mir bestimmt, in einzelnen Exemplaren:

- 93. *Carabus (Scambocarabus) Kruberi* Fisch. — Sel.
 - 94. *C. (Eutelocarabus) conciliator* Fisch. — Tumgutrebei.
 - 95. *C. (Morphocarabus) Hummeli* Fisch. — N.
 - 96. *C. (Trachycarabus) Mannerheimi* Fisch. — Kum.
 - 97. *C. (Aulonocarabus) canaliculatus* Adams — To.
 - 98. *Harpalus (Pheuginus) pseudoserripes* Reitt. — Kud.
 - 99. *Pterostichus (Argutor) crassicollis* Moraw. — Schad.
 - 100. *Pseudotaphoxenus dahuricus* Fisch. — Schad.
 - 101. *Coccinella trifasciata* F. — Chg.
 - 102. *Adalia fasciatopunctata* Fald. — Si.
 - 103. *Leis axyridis* Pall. var. *spectabilis* Fald. — N.
var. *frigida* Muls. — Sel. med.
 - 104. *Dicerca acuminata* Pall. — Ur.
 - + 105. *Necrobia pilifera* Reitt. — N. Cosmopolit.
 - + 106. *Upis ceramboides* F. — Ki.
 - 107. *Purpuricenus (Anoplistes) altaiensis* Laxmann — Chg.
 - 108. *Neodorcadion virgatum* Mot. — Ki.
 - 109. *Monochamus sartor* L. var. *Heinrothi* Cederhj. — G.
 - 110. *Chrysomela discipennis* Fald. — Kum.
 - 111. *Ch. (Lithoptera) lateralis* Gebl. — Ul.
 - 112. *Stephanocleonus fenestratus* Pall. — Mongol.
 - 113. *Byctiscus rugosus* Gebl. — Chr.
 - 114. *Ips (Tonicus) cembrae* Heer. — Chg.
 - + 115. *Aphodius (Bodilus) sordidus* F. — Tumgutrebei.
 - + 116. *Onthophagus austriacus* Panz. — N.
 - 117. *Lachnota Henningi* Fisch. — N.
 - 118. *Anomala daurica* Mhm. — Chr.
 - 119. *Potosia mimula* Harold. — Chr.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Coleoptera, gesammelt von O. Bamberg 1908 in der Mongolei. 157-161](#)