



Beiträge zur Koleopteren-Fauna von Palästina.

Von H. Gauckler, Karlsruhe i. B.

Seit einigen Jahren erhalte ich Sendungen von Koleopteren aus Palästina, vorzugsweise aus der Umgebung von Jaffa, Jerusalem und von dem Jordantale.

Die Fauna von Palästina schließt sich an diejenige der europäischen Mittelmeer-Länder an und wird noch zur paläarktischen Fauna im weitern Sinne gerechnet.

Den Hauptbestandteil meiner Sendungen machen die Tenebrionidae und Pimelidae aus, hauptsächlich was Individuenzahl anbelangt, sodann folgen die Buprestiden.

Wenig arten- und zahlreich sind die Carabidae, Melolonthidae, Curculionidae, Cerambycidae und Chrysomelinae.

Die großen Familien der Staphylinidae, Dytiscidae und Gyrinidae fehlen gänzlich.

Die Tenebrioniden und Pimelien wurden meist in der Umgebung von Jaffa und Jerusalem gesammelt. Alle übrigen Käfer, besonders die Buprestiden, im Jordantale. Unter letzteren befand sich eine große Seltenheit *Iulodis rothi* Sturm, leider nur in einem Exemplare, welches ich Herrn Dr. Ludwig Ganglbauer, Kustos am K. K. Hofmuseum in Wien, als Geschenk für die Sammlung des K. K. Hofmuseums überlassen habe, da Genannter in liebenswürdigster Weise meine Ausbeute bestimmt hat.

Ich spreche auch an dieser Stelle Herrn Dr. L. Ganglbauer meinen herzlichsten Dank aus für die Bestimmung meiner Palästinaer Koleopteren.

Auch dem Kaiserlichen Rate, Herrn Edm. Ritter in Paskau, sage ich besten Dank für die Bestimmung einiger Spezies.

Die Gesamtzahl der Arten, welche ich bis jetzt aus Palästina erhielt, beträgt rund 100 Stück inkl. Varietäten, und ich habe die einzelnen Arten mit Angabe der Art ihres Vorkommens (ob selten oder häufig), nebst ihrem ungefähren Fundorte, soweit mir letzterer zuverlässig mitgeteilt wurde, nach dem Kataloge von Heyden, Ritter und Weise (*Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae*) zusammengestellt, da ich wohl voraussetzen darf, daß sich mancher Koleopteren-Sammler für die Fauna jenes biblisch historischen Landes interessieren wird.

1. *Procrustes impressus* Klug., Ramallah bei Jerusalem 1903, nur 2 ♂♂.

140 Beiträge zur Koleopteren-Fauna von Palästina.

2. *Leistus spinibarbis* F. Jaffa, 2 Exemplare.
3. *Brosicus illustris* Putz. 10 Stück bei Jaffa.
4. *Calathus fuscipes* var. *syriacus* Chaud., in Anzahl aus Jaffa.
5. *Calathus melanocephalus* Putz. 2 Stück in Jaffa.
6. *Laemosthenes complanatus* Dej. 1 Stück
7. „ *quadricollis* Reiche. 2 Stück } Jaffa.
8. *Licinus aegyptiacus* Dej. 6 Exemplare in Ramallah bei Jerusalem.
9. *Cymindis pallida* Reiche, *sauleyi*. 2 Stück.
10. *Asytus eremita* Dej. 1 Stück in Jaffa.
11. *Hister graecus* May. 1 Stück in Jerusalem.
12. „ *major* L. 1 Stück in Jerusalem.
13. *Scarabaeus sacer* L. 10 Stück in Jerusalem.
14. *Sisyphus schäfferi* L. 1 Stück in Jerusalem.
15. *Gymnopleurus flagellatus* F. 1 ♂.
16. *Onthophagus felschei* Reitt. 1 ♂.
17. *Epicometis squalida* Scop. 1 ♂.
18. *Leucocelis cinctella* Thmb. 4 Exemplare aus dem Jordantale.
19. *Potosia afflicta* Gm. In größerer Anzahl, Jerusalem.
20. „ *floricola* Herbst. 1 ♂, Jordantal.
21. „ „ var. *ignicollis* Gom. 5 St. Jordantal.
22. *Aethiessa mesopotamia* Burm. 4 Stück Jordantal.
23. *Glaphyrus comosus* Harold. 1 ♀ Jordantal.
24. *Amphicoma papaveris* Sturm. 2 Stück Jordantal.
25. „ *diadema* Reiche. 2 Stück Jordantal.
26. „ *hyrax* Frug. 1 Stück Jordantal.
27. *Iulodis rothi* Sturm. 1 ♂, Jordantal.
28. „ *syriaca* Oliv. 10 Stück sämtlich aus dem Jordantale.
29. *Steraspis tamariscicola* Marseul. Von dieser schönen Art erhielt ich etwa 600 Stück, ebenfalls aus dem Jordantale. Es ist mir wiederholt vorgekommen, daß *Ster. tamariscicola* mit *Ster. squamosa* verwechselt wurde, ich erhielt sogar eine Sendung *tamariscicola* mit dem Bemerkens zurück, dies sei die gemeine *squamosa*.

Ich will daher an dieser Stelle auch auf den prägnanten Unterschied zwischen beiden Arten hinweisen; *tamariscicola* ist in der Regel mehr grün gefärbt als *squamosa*, deren Färbung immer mehr ins rötlich Grüne übergeht; vor allem aber hat *squamosa* einen breiten, scharf nach oben abgegrenzten, dunkelroten Flügeldeckenrand, während dieser Rand bei der verwandten *tamariscicola* stets nur rötlich gelb schillert, ohne scharf begrenzt zu sein.

30. *Aurigena chlorana* Lap. 1 ♀ vom Jordantale.
31. „ *pilosa* Ganglb., *chlorana* A. Casteln. 2 Stück, davon 1 mit rotgoldnen Flügeldecken; v. Jordan.
32. *Capnodis carbonaria* Klug. In größerer Anzahl, sowohl aus der Umgebung von Jerusalem, wie auch vom Jordantale, in Größe und Zeichnung sehr variierend.
33. *Capnodis cariosa* Pall. 6 Stück vom Jordan.
34. „ *miliaris* Klug. 20 Exemplare vom Jordantale.
35. „ *miliaris* var. *metallica* Bih. Nur 1 sehr großes Stück, ebenfalls aus dem Jordantale.
36. *Capnodis mannerheimi* Fald. 20 Exemplare, aber meist defekt, in Größe sehr variierend.
37. *Polycyctes rhois* Mars. 12 Stück von grüner wie auch blaugrüner Färbung, vom Jordan.
38. *Acmaeodera cuprifera* Go. Nur 1 Exemplar vom Jordan.
39. *Melanotus fuscipes* var. *torosus* Erichs. 2 Stück.
40. *Ectinus theseus* Schm. 4 Exemplare, Umgebung Jerusalems.
41. *Eubria lineata* Falderm. 1 Stück vom Jordantale.
42. *Cantharis marginiventris* Erichs. Reiche. 1 Stück.
43. *Trichodes syriacus* Spinola. 8 Exemplare.
44. „ *quadriguttatus* Adams. 1 ♂.
45. „ *punctatus* var. *illustris* Klug. 1 ♂.
46. *Zophosis punctata* Brull. 2 Stück.
47. *Annodeis giganteus* Sol. 1 ♂.
48. *Adesmia anthracina* Klug. ca. 30 Stück von Jerusalem.
49. *Tentyria discicollis* Reiche. Sehr häufig, bei Jerusalem.
50. „ *sauleyi* Reiche. „ „ „ „
51. *Akis latreillei* Sol. 2 ♂, Umgebung v. Jerusalem.
52. *Scaurus barbarus*. 10 Exemplare v. Jerusalem.
53. *Blaps cribrosa* Sol. Häufig in beiden Geschlechtern, von Jerusalem.
54. *Blaps gigas* L. Nur 2 ♂, von Jerusalem.
55. *Blaps convexa* Reiche. 1 ♂ von „
56. *Blaps tenuicollis* Sol. var. *indagator* Reiche. 5 Stück (3 ♂ und 2 ♀).
57. *Blaps judaeorum*. 2 ♂ und 2 ♀, von Jerusalem.
58. *Pimelia bajula* Klug. 1 ♀, von Jerusalem.
59. „ *prolongata* Mill? 3 Stück v. Jerusalem.
60. „ *nazarena* Miller. Von dieser Art erhielt ich nicht weniger als 650 Stück, von Jerusalem.
61. *Gideon arabicus* Sol. 7 Exemplare. von Jerusalem.
62. *Pachyscelis rctundata* Kl. 14 Stück „ „
63. *Ocnera gomorrhana* Reiche = *philistrana* Mill. 20 Stück, Umgebung v. Jerusalem.

142 Beiträge zur Koleopteren-Fauna von Palästina.

64. *Crypticus gibbulus*. In Anzahl von Jaffa.
 65. *Dendarus saginatus* Baud. 4 Stück.
 66. *Opatrum libani* Baud. In Anzahl von Jerusalem.
 67. *Tenebrio punctipennis* Sol. 1 St. „ „
 68. *Helops* subgen. *Nalassus* spec.? „ „
 69. *Omophlus syriacus* Muls. 1 Stück, vom Jordantale.
 70. „ *fusca* Spin. 1 „ „ „
 71. „ *lucidus* „ 2 „ „ „
 72. *Meloe autumnalis* L. 1 ♂, vom Jordantale.
 73. *Cerocoma mühlfeldi* Gyllh. 1 ♂.
 74. *Mylabris fusca* Oliv. 1 Exemplar vom Jordan.
 75. „ *damascena* Reiche. 1 Exemplar vom Jordan.
 76. „ *cincta* Oliv. Häufig v. Jordan; in Größe und
 Zeichnung variabel.
 77. *Mylabris quadripunctata* var. *adamsi*. In Anzahl v. Jordan.
 78. „ *zebraea* Mars. 8 Stück ebenfalls v. Jordan.
 79. *Lydus humeralis* Gyllh. 2 Stück.
 80. „ *humeralis* var. *suturalis* Abeille. 3 Stück.
 81. „ *brevicornis* Gyllh. 1 Exemplar.
 82. *Halosinus luteus* Walt. 1 Exemplar.
 83. „ *syriacus* L. 1 Exemplar.
 84. *Nemognatha chrysomelina* F. 4 Stück vom Jordan.
 85. *Brachycerus aegyptiacus* Oliv. 3 Stück von Jerusalem.
 86. *Lixus speciosus* Oliv. 1 abgeriebenes ♂ „ „
 87. *Pachycerus anchusae* (*versimilites*) Chev. Von dieser
 seltenen Art erhielt ich 2 tadellose ♂ v. Jordan.
 88. *Larinus maculatus* Fald. In großer Zahl v. Jordan.
 89. „ *vittatus* F. Etwa 12 Stück beiderlei Geschlechts.
 90. „ *syriacus* Gyllh. 2 Exemplare.
 91. *Lygia rostrata* Reiche. } Beide Arten in größerer Anzahl
 92. „ *versicolor* Chev. } vom Jordan.
 93. *Prionus besicanus* Fairm. Nur 1 ♂ dieses seltenen Bock-
 käfers; leider ist das Tier defekt.
 94. *Cerambyx dux* Fald. In größerer Anzahl ♂ und ♀ von
 dem Gebirge Juda bei Jerusalem.
 95. *Agapanthia asphodeli* Latr. 1 ♂ vom Jordan.
 96. „ *cardui*. 2 ♂ vom Jordan.
 97. *Labidostomis diversifrons* Lap. 6 Stück, darunter 3 ♂
 vom Jordan.
 98. *Labidostomis hebraea* Lap. 1 ♂ vom Jordan.
 99. *Chrysomela sahlbergi* Meig. 1 ♂.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): Gauckler Hermann

Artikel/Article: [Beiträge zur Koleopteren-Fauna ron Palästina 139-142](#)