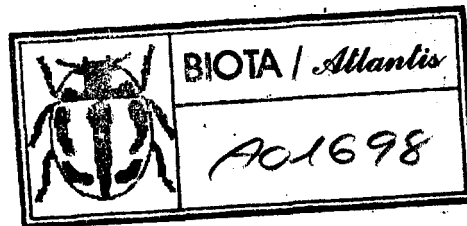


WENDT, 1975



H. WENDT, Chloropiden-Typen

97

***laevifrons* LOEW, 1858 (*Hapleginella*)**

Wien. Ent. Monatsschr. 11(1), p. 70 (*Oscinis*).

2 Syntypen (1 ♂, 1 ♀).

Gernania, WINERTZ.

s. Paris be-

§ ***lagunae* BECKER, 1908 (*Fiebrigella*)**

hlitt. Zool. Mus. Bln. IV (1), p. 150 (*Oscinis*).

3 Syntypen (2 ♂♂, 1 ♀) — Sammlungsnummern: 50689 und 51374. Teneriffa, VI.; Laguna, Dr. CABRERA.

finden sich
minutissima

***laminiformis* BECKER, 1908 (*Calamoncosis*)**

hlitt. Zool. Mus. Bln. IV (1), p. 149 (*Oscinis*).

2 Syntypen (1 ♂, 1 ♀) — Sammlungsnummer: 46978.

Orotava.

Anmerkung: Von dem Männchen wurde ein Genitalpräparat angefertigt (Nr. 291).

***lividipennis* DUDA, 1934 (*Elachiptera*)**

Tijdschr. Ent. 77(74), p. 70 (*Elachiptera*).

2 Syntypen (2 ♀♀).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m, leg. E. JACOBSON, 1925.

Anmerkung: Beide Tiere sind beschädigt.

***longipes* DUDA, 1734 (*Merobates*)**

Tijdschr. Ent. 77(74), p. 92 (*Merobates*).

Holotypus (♂).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m, leg. E. JACOBSON, 1925.

Anmerkung: In der Originalbeschreibung wurde das Tier von DUDA als Weibchen bestimmt.

***longirostris* LOEW, 1858 (*Oscinimorpha*)**

Wien. Ent. Monatsschr. 11(1), p. 61 (*Oscinis*).

1 Syntypus (♀).

Rhodos, Griechenland.

***luteiceps* SABROSKY, 1940 (*Oscinella*)**

Can. Ent. 72(11), p. 222 (*Oscinella*).

2 Paratypen (1 ♂, 1 ♀).

Jthaca, New York, 12. VIII. 1928, coll. G. ENDERLEIN.

Anmerkung: SABROSKY beschreibt weitere Paratypen aus dem Norden der Zentralen USA.

Holotypus (♀).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m, 1924, leg. E. JACOBSON.

pictinervis DUDA, 1934 (*Conioscinella*)

Tijdschr. Ent. 77 (74), p. 108 (*Conioscinella*)

1 Syntypus (♀).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m, 1925, leg. E. JACOBSON.

pilosa DUDA, 1930 (*Elachiptera*)

Fol. Zool. Hydrobiol. II (1), p. 81 (*Elachiptera*).

4 Syntypen (2 ♂♂, 2 ♀♀).

Farm La Caja, 8 km westl. San José, 15. IV.—20. VI. 1924 (Eing.-Nr. 59, 1925).

Anmerkung: Ein Exemplar ist beschädigt. Nach DUDA konnte es sich auch nur um **cine** Varietät von *Elachiptera rubida* BECKER, 1912 handeln. Ein Syntypus befindet sich im ehemaligen DEI (coll. OLDENRERC).

planiscutellatus BECKER, 1708 (*Prohippелates*)

Mitt. Zool. Mus. Bln. IV (1), p. 149 (*Hippelates*).

Holotypus (♀) — Sammlungsnummer: 47 362.

St. Cruz, Teneriffa, III.

Anmerkung: Nach DUDA (1932) ist diese Art synonym zu *Prohippелates pallidus* (LOEW, 1865).

politus BECKER, 1914 (*Alombus*)

Ann. Soc. Ent. France LXXXIII, p. 129 (*Alombus*).

3 Syntypen (3 ♂♂).

Bismarckhügel, Kilimandjaro, 3740—2800 m, X. 1908 und IV. 1912, Ost-Afrika.

Anmerkung: Drei weitere Esernplare, die nur „Ost-Afrika“ als Furidort enthalten, gehören wahrscheinlich ebenfalls zur Typenserie.

praeapicalis DUDA, 1934 (*Hippelates*)

Tijdschr. Ent. 77 (74), p. 62 (*Liobippelates*).

7 Syntypen (7 ♀♀).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m, 1925, leg. E. JACOBSON.

Anmerkung: Einige Tiere sind beschädigt. In der Originalbeschreibung erwähnt DUDA die Möglichkeit, daß es sich bei diesen Esernplaren auch um die noch unbekanntes Weibchen von *Hippelates tripes* BECKER, 1911 handeln konnte.

prominens BECKER, 1911 (*Scoliophthalmus*)

Ann. Mus. Nat. Hung. IX (III), p. 115 (*Scoliophthalmus*).

1 Syntypus (♀).

Semarang, Java, VII. 1910, leg. E. JACOBSON.

Anmerkung: Ein weiterer Typus aus Neu-Guinea befindet sich im hús. Nat. Hung.

provocans I

Ann. Mus. N.

1 Syntypus (Horse Neck)

Anmerkung:

pumilio BE

Ent. Mitt. S I

1 Syntypus (Hokuto. For

punctifron:

Ann. hús. N

1 Syntypus (Eewiston, Ic
Anmerkung

punctipeni

Arb. morph.

1 Syntypus (Palmerston,
Anmerkung

pura BECKI

Ann. Mus. N

3 Syntypen (Mhow, Ind
Anmerkung
Nat. Hur

gusio flavi

Fol. Zool. H

1 Syntypus (Callao, Chi
Anmerkun
DUDA die

pusio nigr

Fol. Zool. F

6 Syntypen

II. Subfam.: *Chloropinae**adolescens* BECKER, 1916 (*Formosina*)Ann. Mus. Nat. Hung. XIV, p. 441 (*Formosina*).

1 Syntypus (♀).

Taihorin, Formosa, VII. 1911, leg. SAUTER.

Anmerkung: BECKER beschreibt insgesamt 3 Exemplare. Nach DUDA (1930) ist diese Art synonym zu *Formosina lucens* DE MEIJERE, 1903.X *albipilosa* BECKER, 1908 (*Epichlorops*)Mitt. Zool. Mus. Bln. IV (1), p. 147 (*Chlorops*).

3 Syntypen (3 ♀♀) — Sammlungsnummer: 53477.

Gran Canaria, Las Palmas, 9. VIII. 1902, leg. SCHNUSE.

albiseta BECKER, 1912 (*Meromyza*)Ann. Mus. Nat. Hung. X (V), p. 136 (*Meromyza*).

2 Syntypen (2 ♂♂).

Arica, Chile, 8. X. 1902, coll. SCHNUSE.

Anmerkung: Im Gegensatz zu der Etikettaufschrift gibt BECKER in der Originalbeschreibung November als Fangdatum an. Er beschreibt insgesamt 8 Exemplare.

otra DUDA, 1934 (*Oscinis*)Tijdschr. Ent. 77 (74), p. 141 (*Oscinis*).

4 Syntypen (3 ♂♂, 1 ♀).

Fort de Kock, Sumatra, 920 m hoch, 1926, leg. E. JACOBSON.

atriceps DUDA, 1930 (*Chlorops*)Fol. Zool. Hydrobiol. II (1), p. 127 (*Chlorops*).

1 Syntypus (♂).

Farm La Caja, 8 km westl. San José, Costa Rica, II.—IV. 1924 (Eing.-Nr. 59, 1925).

baculus SPEISER, 1910 (*Mepachymerus*)SjÖSTEDT's Kilimandjaro-Meru-Expedition 10, p. 197 (*Mepachymerus*).

1 Syntypus (♀).

Kilimandjaro, 1905—06, SJÖSTEDT, 22. IX.

bisignata BECKER, 1912 (*Oscinis*)Ann. Mus. Nat. Hung. X (V), p. 235 (*Chlorops*).

Holotypus (♂).

Vilenica, Bosnien, coll. THALHAMMER.

bt insgesamt
im befunden

Nr. 59, 1925).

IV.—20. VI.,

s Geschlecht

59, 1925).

g wird diese

inis).

M. P. RIEDEL.

irden Genital-

Anmerkung: Ein Tier ist beschiidigt. Bei DUDA wird diese Unterart lediglich als Varietät geföhrt.

nuda LOEW, 1858 (*Eurina*)

Wien. Ent. Monatsschr. II (3), p. 75 (*Eurina*).

1 Syntypus (♀).

Ägypten, Dr. SCHAUM.

Anmerkung: Die Art wurde von DUDA (1933) als Synonym zu *Eurina lurida* MEIGEN, 1830 gestellt.

ocellatus BECKER, 1903 (*Stenophthalmus*)

Mitt. Zool. Mus. Bln. 11 (3), p. 148 (*Stenophthalmus*).

Holotypus (♂) — Sammlungsnummer: 44368.

Kairo, XI.

ochraeo BECKER, 1911 (*Formosina*)

Ann. hlus. Nat. Hung. IX (111), p. 81 (*Formosina*).

1 Syntypus (♂).

Fuhosho, Formosa, 111. 1909, leg. SAUTER.

Anmerkung: 2 weitere Bxemplare befinden sich im Mus. Nat. Hung. BECKER stellte diese Art später synonym zu *Formosina gigas* BECKER, 1911.

oldenbergi DUDA, 1934 (*Eutropha*)

Tijdschr. Ent. 77 (74), p. 140 (*Eutropha*).

2 Syntypen (1 ♂, 1 ♀).

Anping, Formosa. V. 1712, leg. SXUTER, coll. OLDENBERG.

V
X

orotavana ENDERLEIN, 1929 (*Pseudopachychaeta*)

Wien. Ent. Ztg. 46 (2), p. 103 (*Diplotoxa*).

6 Syntypen (5 ♂♂, 1 ♀).

Teneriffa, Villa Orotava und Umgebung, 6. IV. 1928.

Anmerkung: ENDERLEIN nennt noch weitere Syntypen spiiteren Datums.

pallens LOEW, 1866 (*Oscinis*)

Ztschr. Ent. Bresl. XV, p. 71 (*Chlorops*).

1 Syntypus (♂).

Anmerkung: LOEW beschreibet mehrere Syntypen aus Posen und Meseritz. DUDA (1933) stellt die Art synonym zu *Oscinis figurata* ZETTERSTEDT, 1848.

pallidior BECKER, 1912 (*Oscinis*)

Ann. hlus. Nat. Hung. X (V), p. 236 (*Chlorops*).

1 Syntypus (♂).
Duda, Kleinas

Anmerkung: V

pallidiventris

DUDA, O.: Chlo

1 Syntypus (♀).

Murcsa, Kalocs

Anmerkung: F

parvipennis I

DUDA, O.: Chlo

1 Syntypus (♀)

Fl. Swir, Fenni

Anmerkung: 2

panifrons L

Ztschr. Ent. Br

3 Syntypen (1

Breslau, Schic.

polita flavior

Tijdschr. Ent. 7

Holotypus (♂)

Fort de Kock

Anmerkung:

möglicherw

(DE MEIJER)

politum BEC

Ann. Mus. Na

12 Syntypen (

Kosempo, Fe

Anmerkung:

Nat. Hung

potanini D

DUDA, O.: Cl

1 Syntypus (♂)

Sze-chuen, S

Anmerkung:

erwähnt, s