

2. Analytische Tabelle der Gattungen der Chloropiden-Subfamilie Oscinosominae.

Von Dr. Günther Enderlein, Stettin.

eingeg. 18. März 1911.

- 1) Abdomen aus etwa 5—6 Segmenten bestehend 2.
- nur aus 2 Segmenten bestehend.
Oberfläche des Abdomen mit erhabenen Linien, Thorax
mit langen Borsten *Anatrichus* Loew. 1860.
(Typus: *A. erinaceus* Loew 1860. Südafrika u. Ägypten.)
- 2) Scutellum mit 4—6 kräftigen, zahnartigen Fortsätzen . . . 3.
Scutellum ungezähnt 4.
- 3) Scutellum quer rechteckig, hinten mit vier dornartigen
Zähnen *Acanthopeltastes* nov. gen.
(Typus: *A. spineus* nov. spec. Südbrasilien.)
Scutellum lang dreieckig, mit sechs dreieckigen Zähnen
Onychaspidium nov. gen.
(Typus: *O. sexdentatum* nov. spec. Südbrasilien.)
- 4) Fühlerborste nicht verdickt 5.
- verdickt 26.
- 5) Fühlerborste gefiedert *Gaurax* Loew. 1863.
(Typus: *G. festivus* Loew 1863. Nordamerika.)
Fühlerborste nackt oder kurz pubesziert 6.
- 6) Schienenendsporn der Hinter- und Mittelbeine oder nur
letzterer lang, kräftig und gekrümmt 7.
Schienenendsporne stark reduziert 9.
- 7) Rückenschild ungefurcht 8.
- mit 5 oder 4 Längsfurchen. Untergesicht
ohne Mediankiel *Olecanabates* nov. gen.
(Typus: *O. strigatus* nov. spec. Südbrasilien.)
- 8) Untergesicht vorgezogen, mit Mediankiel *Hippelates* Loew. 1863.
(Typus: *H. nobilis* Loew 1863. Nordamerika.)
Untergesicht nicht vorgezogen, ohne Mediankiel *Hippelatinus* n. g.
(Typus: *H. calcaratus* nov. spec. Südbrasilien.)
- 9) r_1 endet etwa in der Flügelmitte (Untergesicht mit media-
nem Längskiel) 10.
 r_1 endet etwa am Ende des 1. Flügeldrittels 11.
- 10) Stirn vorgezogen. Medianer Längskiel des Untergesichts
sehr breit, oben zwischen den Fühlern nasenartig vorge-
zogen. Pubescenz von Kopf und Thorax dicht, anliegend,
gekämmt und lang. *Lipara* Meig. 1803.
(Typus: *L. lucens* Meig. 1830. Europa.)

- Stirn nicht vorgezogen. Medianer Längskiel des Untergesichts sehr breit, oben zwischen den Fühlern nicht vorgezogen. Pubescenz von Kopf und Thorax kurz, abstehend, nicht gekämmt *Calamoncosis* nov. gen.
(Typus: *C. rufitarsis* [Loew. 1858] Europa.)
- 11) Vorderschenkel stark verdickt 12.
- nicht - 13.
- 12) Von schmaler Gestalt. Schulterbeulen stark vortretend
Siphonellopsis Strobl 1896.
(Typus: *S. lacteibasis* Strobl 1896, Spanien.)
Von gewöhnlicher Gestalt *Epimadixa* Beck, 1910.
(Typus: *S. rugosa* [de Meij.] Kamerun.)
- 13) Untergesicht nicht vorgezogen, meist rückweichend . . . 14.
- mehr oder weniger spitz, vorgezogen . . . 28.
- 14) Thoraxrücken abgeflacht. Hintere Querader steil. Drittes Fühlerglied annähernd kreisrund. (Matt gefärbte, ziemlich nackte, düster gefärbte, schmal gebaute Arten) *Epibolus* Beck. 1910.
(Typus: *E. sudeticus* Beck. 1910.)
Thoraxrücken wie gewöhnlich gewölbt 15.
- 15) Abdomen mehr oder weniger länglich 16.
- scheibenförmig, dünn, dorsoventral zusammengedrückt; beim ♂ kreisförmig, beim ♀ oval; die beiden ersten Tergite nimmt eine rundliche, flache Vertiefung fast ganz ein, die rostgelb gefärbt ist 25.
- 16) Rückenschild mit 3—2 Längsfurchen 17.
- ohne Längsfurchen 18.
- 17) Untergesicht mit medianem Längskiel . . . *Tricimba* Lioy 1864.
(= *Notonaulax* Beck. 1903).
(Typus: *Tr. lineella* [Fall. 1820] Europa.)
Untergesicht ohne Längskiel *Notaulacella* nov. gen.
(Typus: *N. armillata* nov. spec. Südbrasilien.)
- 18) Hinterschenkel verdickt *Meroscinis* de Meij. 1908.
(Typus: *M. scutellata* de Meij. 1908 Java.)
Hinterschenkel nicht verdickt 19.
- 19) Hintere Querader senkrecht zu den Längsadern oder nur etwas schräg gestellt 20.
Hintere Querader stark schräg gestellt *Oscinomorpha* Lioy 1864.
(Typus: *O. obliqua* [Macq 1835] Europa.)
- 20) Thoraxrücken mit deutlich ausgebildeten, reihenförmigen Dorsocentral- und Acrosticalborsten, verhältnismäßig lang behaarte Arten *Lasiopleura* Beck. 1910.
(Typus: *L. longepilosa* [Strobl] Mitteleuropa.)

- Thoraxrücken gleichmäßig dicht und kurz, nicht reihen-
förmig behaart 21.
- 21) Kopf geschwollen, mit auffallend kleinen Augen und brei-
ten Backen, dem Helomyceinen-Typus *Eccoptomera* Loew
entsprechend geformt *Oedesiella* Beck. 1910.
(Typus: *O. discolor* Beck. 1910. Sarepta.)
Kopf nicht so gebildet 22.
- 22) Stirn ziemlich breit (ohne jedes Scheiteldreieck)
Aprometopis Beck. 1910.
(Typus: *A. flavofacies* Beck. 1910, Afrika.)
Stirn nicht besonders breit 23.
- 23) Untergesicht mit medianem Längskiel . . *Tropidosecinis* nov. gen.
(Typus: *Tr. lüderwaldti* nov. spec. Südbrasilien.)
Untergesicht ohne Längskiel 24.
- 24) Scutellum kurz, meist breit abgerundet
Oscinosoma Lioy 1864. (= *Oscinis* Latr. 1804).
(Typus: *O. cognata* Meig. 1830. Europa.)
Scutellum schmal, langgestreckt dreieckig und nach hinten
zu stark verjüngt *Leptopeltastes* nov. gen.
(Typus: *L. longiscutellata* nov. spec. Südbrasilien.)
- 25) Rückenschild mit fünf kräftigen, gekörnten Längsfurchen
Pentanotaulax nov. gen.
(Typus: *P. virgulata* nov. spec. Südbrasilien.)
Rückenschild ohne Längsfurchen (nur zuweilen mit drei
Längslinien eingestochener Punkte 26.
- 26) Untergesicht mit medianem Längskiel. (Hintere Querader
senkrecht zu den Längsadern oder nur etwas schräg ge-
stellt, Rückenschild nur zuweilen mit 3 Längslinien einge-
stochener Punkte) *Discogastrella* nov. gen.
(Typus: *D. grünbergi* nov. spec. Südbrasilien.)
Untergesicht ohne Längskiel 27.
- 27) Hintere Querader senkrecht zu den Längsadern oder nur
etwas schräg gestellt *Coryphisopteron* nov. gen.
(Typus: *C. flavipes* nov. spec. Südbrasilien.)
Hintere Querader stark schräg gestellt, nahezu parallel
zum Flügelrande *Loxobathmis* nov. gen.
(Typus: *L. obliquans* nov. spec. Südbrasilien.)
- 28) r_{2+3} meist sehr kurz, nahe an dem Ende von r_1 mündend
(der Abstand der Enden von r_1 und r_{2+3} ist kürzer als der
von r_{2+3} und r_{4+5} , meist viel kürzer) 29.
 r_{2+3} lang, das Ende ist mehr r_{4+5} genähert (der Abstand

- der Enden von r_1 und r_{2+3} ist so lang oder länger als der von r_{2+3} und r_{4+5} 30.
- 29) Thorax mit 3 Längsfurchen *Microneurum* Beck. 1903.
(Typus: *M. maculifrons* Beck. 1903. Ägypten.)
Thorax ohne Längsfurchen *Liomicroneurum* nov. gen.
(Typus: *L. funiculum* [de Meij. 1908] Java.)
- 30) Thorax mit 3 Längsfurchen *Ocella* nov. gen.
(Typus: *O. mendoxana* nov. spec. Argentinien.)
Thorax ohne Längsfurchen 31.
- 31) Hintere Querader senkrecht zu den Längsadern oder nur etwas schräg gestellt *Siphonella* Macq. 1835.
(Typus: *S. oscinina* [Fall. 1820] Europa.)
Hintere Querader stark schräg gestellt, nahezu parallel zum Flügelrande
Scoliophthalmus Beck. 1903. (= *Anacamptoneura* Beck. 1903.)
(Typus: *S. trapezoides* Beck. 1903. Ägypten.)
- 32) 3. Fühlerglied queroval (sackförmig nach unten hängend) oder beilförmig 33.
3. Fühlerglied normal 34.
- 33) Thoraxrücken glatt, ohne Längsfurchen. Fühlerborste an der oberen Ecke des querovalen, sackförmig nach unten hängenden, 3. Fühlergliedes. Untergesicht ohne Längskiel *Gampsocera* Schin. 1862.
(Typus: *G. numerata* [Heeg. 1888] Europa.)
Thoraxrücken dicht und fein punktiert, mit ein paar seichten Längsfurchen. 3. Fühlerglied beilförmig
Mepachymerus Speiser 1910.
(Typus *M. baculus* Speis. 1910, Deutsch-Ostafrika.)
- 34) Thorax verlängert, die Punkte zu deutlichen Längsreihen angeordnet. Seta lang und mäßig dick. Scutellum trapezförmig, stark genarbt, mit 2—6 Randborsten auf warzenförmigen Höckern. (Flügel zuweilen verkürzt oder rudimentär.) *Elachiptera* Macq. 1835.
(Typus: *E. brevipennis* [Meig. 1830] Europa.)
Thorax kurz, quadratisch, oben glatt oder sehr fein punktiert. Seta kurz und sehr dick. Scutellum halbkreisförmig gewölbt, mit 2—4 gewöhnlichen Borsten, ohne warzenförmige Höcker *Melanochaeta* Bezzi 1906 (= *Pachychaeta* Bezzi 1895.)
(Typus: *M. aterrima* [Strobl 1880] Südeuropa, Steiermark.)
Die ausführlichen Beschreibungen finden sich in Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde. Berlin 1911.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Analytische Tabelle der Gattungen der Chloropiden-Subfamilie Oscinosominae. 10-13](#)