

## Verzeichnis der bis jetzt bekannten Arten der Dipterengattung *Drapetis* Meigen.

Von Prof. M. Bezzi, Sondrio, Italien.

In meiner Arbeit über die indoaustralischen Empididen, gesammelt von Herrn L. Biró (Annales Musei nationalis hungarici II, 320—361, 1904) habe ich die Gattung *Drapetis* in zwei Untergattungen (*Drapetis* s. str. und *Ctenodrapetis*) geteilt; leider ist es unmöglich, die bis jetzt bekannt gewordenen Arten nach den Beschreibungen in diesen zwei Abteilungen zu ordnen. Die Arten scheinen in tropischen Gegenden besonders häufig zu sein, sind aber sehr klein und daher leicht zu übersehen; nichtsdestoweniger ist eine ziemlich große Anzahl von Arten bekannt, wie aus folgendem Verzeichnis zu ersehen ist.

Eine ausführlichere Synonymie der paläarktischen Arten ist im zweiten Bande des Kataloges der paläarktischen Dipteren, p. 272—274, zu finden; diese Arten sind hier ohne Citate angeführt.

**aenea** Walk., Kat. 272. — Africa sept.

**aenescens** Wied., Kat. 272. — Africa, Asia, Europa.

*brunnipes* Macq.

*crassa* Loew.

*affinis* Lw. = **assimilis** Fall.

*ambigua* Macq. = **flavipes** Macq.

**apicis** Will., Trans. ent. Soc. London 1896, 442, 3. T, XIV, Fig. 167 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 209 (1902). — America centr.

**arcuata** Loew, Kat. 272. Europa.

*minima* Zett. nec Meig.

**assimilis** Fall., Kat. 272. — Europa.

*affinis* Lw.

*minima* Meig.

*nigra* Meig.

*pygmaea* v. Ros.

**aterrima** Curt., Kat. 273. — Europa.

*atra* Walk.

**bihamata** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II, 353, 35 (1904). — N.-Guinea.

*brunnipes* Macq. = **aenescens** Wied.

**callosotibia** Bezzi, Annal. Mus. nat. hung. II. 354, 37 (1904). — N.-Guinea.

**ciliatocosta** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 355, 39, Fig. 6 (1904). — Australia.

*crassa* Lw. = **aenescens** Wied.

*curvinervis* Zett. = **moriella** Zett.

*curvipes* Meig. = **flavipes** Macq.

**discoidalis** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 355, 38 (1904). — India.

**distans** nom. nov. — N.-Guinea.

*divergens* Bezzi (nec Loew), Ann. Mus. nat. hung. II., 353, 34 (1904).

*divergens* Bezzi = **distans** nom. nov.

**divergens** Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 90, 62 (1872); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210, T. V, Fig. 15 (1902). — America sept.

*minuta* Will., Trans. ent. Soc. London. 1896, 442, 4. T. XIV.

Fig. 168 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210 (1902).

**dividua** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII, 208, T. V. Fig. 16, 18, 23 (1902). — America sept.

**exilis** Meig., Kat. 273. — Europa.

*exilis* Zett. = **pusilla** Lw.

*fascipes* v. Ros. = **flavipes** Macq.

**femoralis** Wheel. et Mel., Biolog. centr. amer. I. 376. 1 (1901); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 211, T. V, Fig. 13 (1902). — America centr.

**flavipes** Macq., Kat. 273. — Europa.

*ambigua* Macq.

*curvipes* Meig.

*exilis* Macq. p. p.

*fascipes* v. Ros.

*nigra* Fl.

*flavipes* Will. = **gilvipes** Lw.

*flexuosa* Loew = **moriella** Zett.

*fulvida* Will. = **Tachista eadem**.

**gilvipes** Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 89, 61 (1872); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 213 et 340 (1902). — America sept.

*flavipes* Will. (nec Macq.) Trans. ent. Soc. London 1896. 441 (1896).

*xanthopoda* Will., Trans. ent. Soc. London 1896, 308, 1, T. XI, Fig. 85 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII, 212 (1902).

**gracilis** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 354, 37 (1904). — N.-Guinea.

- latipennis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 209. (1902).  
T. V. F. 11, 19. — America sept.
- luteipes** Ol., Kat. 273. — Europa.
- marginata** Meig., Kat. 273. — Europa.
- medetera* Mel. = **Elaphropeza** *cadem*.
- minima* Meig. = **assimilis** Fall.
- minima* Zett. = **arcuata** Lw.
- minuta* Will. = **divergens** Lw.
- moriella** Zett., Kat. 273. — Europa.  
*curvinervis* Zett.  
*flexuosa* Lw.
- nervosa* Lw. = **nigritella** Zett.
- nigra* (Fall.?) Zett. = **flavipes** Macq.
- nigra* Meig. = **assimilis** Fall.
- nigripes** Zett., Kat. 274. — Europa.
- nigritella** Zett., Kat. 274. — Europa.  
*nervosa* Lw.
- nitida* Mel. = **unipila** Lw.
- obscuripennis* Bezzi = **phaeoptera** nom. nov.
- obscuripennis** Phil., Verh. zool. bot. Ges. Wien XV. 768,  
2 (1865). — America mer.
- phaeoptera** nom. nov. — N.-Guinea.  
*obscuripennis* Bezzi (nec Phil.), Ann. Mus. nat. hung. II. 351.  
32 (1904).
- pilipes** Loew, Kat. 274. — Europa.
- pubescens** Loew, Berl. ent. Zeitschr. VI. 210, 57 (1862);  
Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210 et 340 (1902).  
— America sept.
- pusilla** Loew., Kat. 274. — Europa.  
*exilis* Zett. nec Meig.
- pygmaea* v. Ros. = **assimilis** Fall.
- rubrithorax** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II. 356, 40 (1904).  
— N.-Guinea.
- septentrionalis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 211  
(1902). — America sept.
- setigera** Loew, Kat. 274. — Europa.
- spectabilis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII., 212, T. V.  
Fig. 9—20 (1902). — America sept.
- unipila** Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 88, 60 (1872); Mel., Trans. am.  
ent. Soc. XXVIII. 211 et 339 (1902). — America sept.

*nitida* Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 207, T. V. Fig. 10, 14, 21 (1902).

**valdiviana** Phil., Verh. zool. bot. Ges. Wien XV. 768, 1 (1865).

— America mer.

*xanthopoda* Will. = **gilvipes** Lw.

*xanthopoda* Will. 1896, p. 441 = **Tachista fulvida** (Will.) Coquill.

**xanthopyga** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II. 352, 33 (1904).

— N.-Guinea.

Es sind im ganzen 36 Arten bekannt, von denen wahrscheinlich *aenea* Walk. = *aenescens* Wied. und *luteipes* Ol. = *flavipes* Macq. sind. Von diesen 36 Arten gehören 14 dem paläarktischen Faunengebiete an, 10 dem nearktischen, 2 dem neotropischen, 1 dem südasiatischen, 8 dem australischen; eine Art (*aenescens* Wied.) scheint in Europa und Afrika (und Asien) weit verbreitet zu sein.

## Abbildungen von Grottenkäfern aus Bosnien und der Herzegowina.

Von **Edm. Reitter** in Paskau (Mähren).

Hiezu Tafel I., Fig. 1 bis 9.

Erklärung der Figuren:

1. *Antroherpon Leonhardi* Reitt. Wiener Ent. Zeitg. 1902, 208. (Herzegowina).
2. *Antroherpon Matulići* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 216. (Herzegowina).
3. *Antroherpon Loreki* Zoufal, Wien. Ent. Ztg. 1904. 20, vom 1. Februar.  
= *A. Kraussi* Müll., Münch. Kol. Zeitschr. 1904. (II.) pg. 38, vom 16. Februar.
4. *Pholeuonopsis Sequensi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1902. 223, aus dem nördlichen Teile von Bosnien.
5. *Anillocharis Ottonis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903. 231. (Herzegowina).
6. *Leonhardella angulicollis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903. 209. (Herzegowina).
7. *Silphanillus Leonhardi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903. 211. Herzegowina. Unter einem großen, tief in der Erde eingebetteten Steine an der höchsten Stelle der Vlasulja entdeckt.
8. *Bathyscia (Aphaobius) eurycnemis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1904. 26. (Herzegowina).
9. *Anophthalmus Hilfi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903. 212. (Herzegowina).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Bezzi Mario

Artikel/Article: [Verzeichnis der bis jetzt bekannten Arten der Dipterengattung \*Drapetis\* MEIGEN. 143-146](#)