

2. Zu dem constanten ♀ *Ananta lateralis* Mg. gehören als männliche Varietäten *ornata* Mg., *umbripennis* Rnd., *punctata* Mg. (= *lugubris* Rnd. und *nebulosa* Schin.) und *abdominalis* R. D. (Macqu.)

Strand Embr. Norske lokaliteter for Diptera. (Christ. Vidensk. Selsk. Forhandl. 1903, Nr. 3, 11 pg.)

Eine Liste norwegischer, von Girschner determinirter Dipteren. Einige Druck- und Satzfehler muß sich der Leser selbst verbessern.

Bogdanow E. A. 10 Generationen der Fliegen (*Musca domestica*) in veränderten Lebensbedingungen. (Allg. Zeit. f. Ent. 1903, Nr. 14/15, 265—267.)

Bei der ersten Versuchsreihe wurden den Fliegen die Flügel abgeschnitten, um durch Nichtgebrauch eine Flügelverkümmerng künstlich hervorzurufen, bei der zweiten Reihe wurden die Larven veränderten Futter ausgesetzt. Beide Male negatives Resultat.

Speiser P. Wie die jungen Weidenbäume den Angriff der *Dichelomyia rosaria* H. Lw. unschädlich machen. (ibid. pg. 204.)

Die gallentragende, unbrauchbar gewordene Triebspitze wächst bogenartig nach seitwärts und ist dadurch unschädlich gemacht, während die nächste untere Knospe die Fortführung des Triebes der jungen Weide übernimmt.

Coquillett D. W. A new Culicid-genus related to *Corethra* (Canad. Ent. 1903, Nr. 7, 189—190.)

Corethra Mg. = (*Mochlomyx* Lw.) Für *Corethra* Lw. wird die neue Gattung

Sayomyia, Type *Cor. punctipennis* Say. aufgestellt.

Theobald M. Two new australian Culicids. (The Entomolog. London 1903, 154—157.)

Macleaya n. g. mit *tremula* (155) n. sp. *Stegomyia punctolateralis* (156).

Dyar H. G. Illustrations of the larvae of North American Culicidae II. und III. (Journ. New-York Ent. Soc. 1902, p. 194—201; 1903, p. 23 bis 27; w. 6 pl.)

Beide Theile umfassen 17 Arten und bilden die Fortsetzung zum im Jahre 1901 erschienenen Anfang. Fr. Hendel.

Notizen.

Nachfolgende 3 Coleopterologen haben wir durch Tod zu beklagen:

† Eduard Zeravica, General-Major, gestorben am 10. September in Graz, im 60. Lebensjahre.

† Reinhold Hiller, städtischer Lehrer in Berlin, durch seine Sammlungen in Japan bekannt, am 9. September 1903, in seinem 62. Lebensjahre.

† Dr. Oscar Schneider, Professor, Verfasser verschiedener naturwissenschaftlicher Werke und entomologischer Abhandlungen, im 63. Jahre, am 8. September in Blasewitz bei Dresden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Notizen. 242](#)