

Zeit Erfahrungen zu erwerben, zu welchen man sonst decennienlanger Beobachtung bedarf. — Ich werde später (in meinen „Dipterologischen Miscellen“) auf diese Arbeit noch einmal zurückkommen.

Girschner Ernst. Ein neues Musciden-System auf Grund der Thorakalbeborstung und der Segmentirung des Hinterleibes. (Illustrierte Wochenschrift für Entomologie, I. Jahrg., 1896, pag. 12—16; mit 16 Fig.)

Dieser interessante Artikel enthält eine Bereicherung der von dem Verfasser bereits in der Berlin. Entom. Ztschrft. 1893, pag. 297 ff. publicirten Beobachtungen über denselben Gegenstand. Wegen der hohen Bedeutung des Artikels für die Systematik der Musciden hätten wir es lieber gesehen, wenn derselbe in einer streng fachwissenschaftlichen, statt in einer mehr der populären Darstellung gewidmeten Zeitschrift einverleibt worden wäre. Der Artikel wird fortgesetzt.

Hymenoptera.

Howard L. O. The Grass and Grain Joint-Worm Flies and their Allies: a Consideration of some North American Phytophagic Eurytominae. (Washington, 1896. U. S. Depart. of Agricult. Divis. of Entomology. Technical Series, Nr. 2. — 24 pag. with Figg.)

Eine Monographie der mit *Isosoma* verwandten phytophagen Eurytominen Nordamerikas. Die Gattungstabelle (nur für ♀) enthält 5 Gattungen. Von der Gattung *Isosoma* selbst werden (pag. 9) 14 Arten in einer Bestimmungstafel (nur für ♀) dargelegt; wir vermissen darin das (auf pag. 10) beschriebene *Is. californicum* n. sp. Im Ganzen werden 20 Arten ausführlich besprochen, darunter 14 neue. 10 Arten sind durch recht gute Phototypien (im Texte) dargestellt. Befremdend erschien uns die Thatsache, dass *Isosoma secalis* Fitch auf Grund eines Zettels der Type, welcher den Namen *Is. secale* trägt, auch unter letzterem unrichtigen Namen im Texte aufgeführt und diesem der richtige Name *Is. secalis* als Synonym beigelegt wird. Sicher hat Fitch aus Versehen auf die Original Etiquette *secale* geschrieben; solch ein Versehen darf man doch (aus Prioritätsgründen??) wohl nicht nachschreiben! J. Mik.

Notizen.

† Brigade-General Thomas L. Casey, der bekannte Bearbeiter der nordamerikanischen Coleopteren-Fauna, ist nach Mittheilung der Insecten-Börse am 25. März d. J. in Washington gestorben.

† Nach einer eben erhaltenen Mittheilung soll am 5. Juni d. J. in Germersheim (Bayern) unser Mitarbeiter, der bekannte Staphylinidenkenner Dr. Eduard Eppelsheim, gestorben sein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Notizen. 208](#)