

Berichtigung und Literaturhinweis

Bei der von KLIPPEL 1953 und 1957 in dieser Zeitschrift (Bd. 1, Nr. 7, S. 101 und Nr. 9, S. 252) genannten *Hypogastrura burkilli* (BAGNALL) handelt es sich um die in Kellern häufige *Hypogastrura furescens* (LUBBOCK). Herrn Dr. H. GISIN vom Naturhistorischen Museum Genf sei auch an dieser Stelle für den Hinweis auf diese Fehlbestimmung und die Nachuntersuchung unseres Materials recht herzlich gedankt.

Bei dieser Gelegenheit sei auf die „Collembolenfauna Europas“ von Hermann GISIN (Genf, Museum d'Historie Naturelle, 1960, 315 Seiten, 554 Abbildungen, Preis 24,-DM) hingewiesen. Sie enthält sehr klare und gut illustrierte Bestimmungstabellen, die für jede Arbeit mit dieser Ordnung unentbehrlich sind. Jede Gattung ist mit einem Habitusbild vertreten. Die jeder Art beigefügten Literaturangaben erleichtern ein weiteres Studium wesentlich. In der Einleitung werden aus langjähriger Erfahrung geschöpfte, sehr gute und beherzigenswerte Ratschläge für die wissenschaftliche Arbeit mit Collembolen gegeben.

Weidner

Im Selbstverlag des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg.

Ausgebedatum für Nr. 30 und 31: 30. 12. 1960.

Die Entomologischen Mitteilungen aus dem Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museum Hamburg (Ent. Mitt. Hamburg) erscheinen in zwangloser Reihenfolge. Jedes Heft enthält eine in sich abgeschlossene Arbeit oder Arbeitenreihe systematischer, faunistischer oder ökologischer Art über Material aus dem Zoologischen Museum Hamburg. Die Entomologischen Mitteilungen sind im Schriftenaustausch vom Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museum Hamburg 13, Bornplatz 5 zu beziehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg](#)

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Weidner Herbert Albrecht

Artikel/Article: [Berichtigung und Literaturhinweis 166](#)