

Ueber einige sardische Milben.

Von
Dr. Anton Krausse.

Seit einiger Zeit konnte ich mich ein wenig mit sardischen Milben befassen. Im folgenden eine kleine Liste. Die Determination einer Reihe Arten verdanke ich den Herren Prof. Berlese, Graf Vitzthum, Pfarrer L. Kneissl. —

A. = Asuni; S. = Sorgono.

Eutrombidium oblongum Trägårdh fand ich in Ameisennestern (*Messor barbarus minor* André); A.

Canestrinia carabicola Berlese lebt unter den Elytren des *Carabus morbillosus alternans*; A., S.

Myonyssus Kraussei Berlese entdeckte ich im Neste einer Maus; A.

Allothrombium meridionale Berlese gemein; S.

Achorolophus miniatus Herm. fand sich Anfang Juli in Massen; S.

Haemaphysalis punctata; S.

Rhipicephalus sanguineus; S.

Trachyuropoda Riccardiana; S.

Trachyuropoda coccinea var.; S.

Antennophorus grandis; S.

Notaspis bipilis; S.

Glycyphagus ornatus; S.

Trombella otiorum Berlese; S.

Eothrombium echinatum Berlese; S.

Podothrombium macrocarpum Berlese; S.

Hypoaspis myrmecophilus B.; S.

Hypoaspis myrmophilus Michael; S.

Laelaspis equitans var. nov.; S.

Janetiella cristiceps Canestr.; S.

Linopodes imitatorius C. et F.; S.

Microtrombidium geographicum sardoum B.; S.

Microtrombidium subrasum B.; S.

Microtrombidium albofasciatum B.; S.

Microtrombidium albofasciatum paucisignatum m.; S.

Microtrombidium albofasciatum interruptum m.; S.

Trombidium Wolffi m.; S.

Trombidium setulosum B.; S.

Trombidium quadrimaculatum B.; S.

Haemaphysalis marmorata B.; S.

Sorgono, Sardinien, Juni 1913.

Ueber einige sardische Ameisen.

Von
Dr. Anton Krausse.

Im „Archiv für Naturgeschichte“ — 1912 — hatte ich eine Liste der sardischen Ameisen publiziert und 41 Formen angeführt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A_6](#)

Autor(en)/Author(s): Krausse Anton Hermann

Artikel/Article: [Über einige sardische Milben. 39](#)