

Koleopteren-Biozönose des Holzes von Feldahorn. 145

F. et a., Gyllenhali Thoms., parvulus Payk., Silvanus unidentatus F., Cryptophagus scanicus L., quercinus Kr., Triplax russica L., Lathridius nodifer Westw., Enicmus minutus L., rugosus Hbst., transversus Oliv., Cartodere elongata Curtis, Mycetophagus quadripustulatus L., piceus F., multipunctatus F., Litargus connexus Geoffr., Sphindus dubius Gyll., Cis boleti Scop., micans F., hispidus Gyll., Perrisi Ab., bidentatus Ol., festivus Gyll., Octotemnus glabriculus Gyll., mandibularis Gyll., Ditoma crenata F., Cicones variegatus Hellw., Cerylon histeroides F., ferrugineus Steph., Hypoganus cinctus Payk. a. semitestaceus Pic., Procræerus tibialis Lac., Elater ferrugatus Lac., Denticollis rubens Piller, linearis L., Cerophytum elateroides Latr., Melasis buprestoides L., Ptinus brunneus Duft., v. hirtellus Strm., Rhinosimus viridipennis Latr. (in Anzahl unter der Rinde), Pyrochroa coccinea L., serraticornis Scop., pectinicornis L., Anaspis thoracica L., flava L. (unter der Rinde), Abdera affinis Payk., flexuosa Payk. (beide in Polyporus), Melandrya dubia Schall., Gonodera luperus Hbst., Rhagium sycophanta Schrnk., Pidonia lurida F., Leptura scutellata F., Liopus nebulosus L., Saperda scalaris L., Platyrhinus resinosus Scop., Platystomus albinus L., Sino-dendron cylindricum L.

Ameisen waren nicht dabei, daher Mangel an betreffenden Käferarten.

In früheren Jahren ebendaselbst und in der nächsten Sphäre gleicher Bedingungen noch: Tachyta nana Gyll., Oxyporus maxillosus F., Quedius brevicornis Thoms., Habrocerus capillaricornis Grav., Euplectus brunneus Grimm., Anisotoma axillaris Gyll., Cis comptus Gyll., Scaphidium 4-maculatum Oliv., Uleiota planata L., Anaspis ruficollis F., Rhyncolus lignarius Marsh.



Hüpfende Puppen.

Nach der „Soc. ent.“ sollen die Puppen der Tineide *Scyrotis athleta* Meyr. die Eigenschaft haben, hüpfen zu können. Sie tun dies, wenn sie der Sonne ausgesetzt werden, um nach dem Schatten zu sich hinzu bewegen, hinzuhüpfen, bis sie diesen erreicht haben. Die Art findet sich im südlichen Afrika.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Kranner\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [1919](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Hüpfende Puppen. 145](#)