teroides dermestoides, Cantharis violacea, Cantharis abdominalis (an feuchten Felswänden und auf großblättrigen

Sumpfpflanzen).

Weg über Glashütte nach Achensee (Nordtirol): Chlaenius nigricornis, Carabus cancellatus, Silpha atrata, Silpha granulata, Poecilus coerulescens (alle am Wege), Silpha tyrolensis var. nigrata, Geotrupes mutator (beide in der Nähe des Achensees an Exkrementen), Meloe violaceus (am Wege).



Massenflug der Smaragd-Eule Phlogophora scita Hb.

In den "Mitteilungen der Münchner Entomolog. Gesellschaft 1911, Nr. 1 u. 2", gibt Herr E. Arnold eine interessante Schilderung eines Massenflugs der schönen Smaragdeule Phlogophora scita Hb. im südlichen Leilatale im Kaukasus, wo er mit seinen Kameraden am Biwakfeuer lagerte. In Wölkchen von 10—20 Stück tanzten die Schmetterlinge an der vom Feuer beschienenen Seite "eines jeden der umstehenden Stämme in tollem Reigen empor", leider fast durchweg an den Spitzen der Vorderflügel beschädigt, wahrscheinlich eine Folge des Anstreifens an die Rinde der Bäume. Sobald nach etwa 10 Minuten der Mond aus den Wolken trat, waren die hellgrünen herrlichen Eulen wie durch Zauberschlag verschwunden.

Der Sanddornschwärmer Deilephila hippophaës Esp.

Über die Zucht dieses seltenen Schwärmers gibt Herr J. Rackl in den "Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 1910", wertvolle Notizen, nach denen die Aufzucht vom Ei bis zur Puppe nur 28 Tage betrug, aus denen nach genau 21 Tagen die Falter schlüpften. Die Futterpflanze ist der Sanddorn (Hippophaë rhamnoides L.), ein bis 4½ m hoch werdender Zierstrauch mit orangeroter Scheinbeere. Interessant ist, daß die Räupchen nach zweiter und dritter Häutung durch ihre eigenartige Stellung die Blätter der Futterpflanze oft ganz täuschend nachahmen, indem sie sich, mit dem hintersten Beinpaar am Stengel haftend, im Halbbogen nach rückwärts beugen, wodurch sie vor Feinden sicher trefflich geschützt sind. Die Zucht benötigt nach obigem Referenten viel Wärme; auch die Futterpflanze soll möglichst sonnigen Plätzen entnommen werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologisches Jahrbuch (Hrsg. O. Krancher). Kalender für alle Insekten-Sammler

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: 1912

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Massenflug der Smaragd-Eule Phllogophora

scita Hb. 100