wesen und habe also die Stelle nicht wieder besuchen können. Vielleicht lebt A. curta sonst auf Kalkboden unter Steinen und sucht sich in Ermangelung des ersteren kalkhaltige

Mauern zum Wohnplatz aus.

Amara vulgaris Panz. (cunicollis Sciödte) finde ich häufig auf einer hohen Berghalde. Hier sind vor längeren Jahren grosse Kiefern gefällt worden, zwischen den Stumpfen wuchert jetzt Haidekraut abwechselnd mit dichten Moospolstern, aus Leucobryum vulgare Hmp., Polytrichum commune L., Hypnum triquetrum L. und andern Hypnumarten bestehend. Bei heissem Wetter läuft die genannte Amara oft in grosser Menge zwischen den Moosen umher.

Von Amara montivaga Sturm habe ich einmal im März fünf Stück in einem am Walde liegenden verwilderten Garten an den Wurzeln von Hypericum perforatum (dessen vertrocknete Stengel vom vorhergegangenen Sommer dort standen) noch im Winterschlafe gefunden, sonst ist mir das Thier nur

einzeln an Waldrändern vorgekommen.

G. de Rossi.

Insectensendungen.

Bezüglich des Artikels in Nr. 1, 1877 der Entomologischen Nachrichten über Insectensendungen theilt der Hr. Generalpostmeister mir mit, dass er eine Portovergünstigung für Insectensendungen, resp. das Zulassen derselben als Proben ohne Werth nicht in Aussicht stellen könne. "Gegen das Briefporto steht der Beförderung von Insecten mit der Briefpost nichts entgegen, vorausgesetzt, dass die Verpackung der für Briefpostsendungen vorgeschriebenen Form entspricht. Es wird sich die Verwendung kleiner Kästchen mit abgeschrägten Kanten nach Art des beifolgenden Musters, die demnächst in einen dauerhaften Briefumschlag zu legen sind, empfehlen."

Dies beigelegte Muster ist ein Fappkästchen, dessen überragende Ober- und Unterseite durch Pressung abgeschrägt sind; im Innern sind Seitenwände von starker Pappe in den ausgepressten Raum eingeleimt. Die Grösse des Kästchens beträgt 15 und 10 cm., des inneren Füllraums 11 und 5,5 cm. bei 1,8 cm. Höse. Ein oben rechts aufgeklebtes Tuchstück dient offenbar dem Zweck einer bequemeren Stempelung seitens der Post. Obgleich aus dünner Pappe verfertigt, ist es doch so fest, dass man ohne Bedenken Insecten in Papier, Watte oder Sägemehl verpackt darin verschicken könnte.

Sicherer wären jedenfalls — wie auch in dem letzten Artikel angegeben wird — nach diesem Muster gefertigte Blechkästchen, die bei etwas grösserer Höhe des innerm Raumes sehr wohl zum Versenden auch gespiesster Insecten sich eignen würden, wenn man diese in die mit Kork belegten Seitenwände einsteckte und durch eine Unterlage von Watte gegen Erschütterung schützte.

Zu Sendungen ungespiesster Insecten aber empfiehlt sich dieser Modus in ausgezeichneter Weise; ebenso zum Versenden einer geringen Anzahl gespiesster, die auf Watte ge-

legt und ebenso zugedeckt sind.

Auf diese Weise wäre somit der Unbequemlichkeit abgeholfen, für den Fall der Versendung weniger Insecten Schachtel und Hüllkiste anwenden zu müssen, und zugleich eine Ersparung des Portos erzielt.

Literarische Revue.

The Canadian Entomologist. — Vol. VIII. London, Ontario 1876.

1. — Annual address of the President of the Entomological Society of Ontario. — Leon F. Harvey, new Texan moths. — G. J. Bowles, notes on Biston ursaria Walk. — G. M. Dodge, new species of Acridini from Nebraska. — O. S. Westcott, sugaring for moths. — A. R. Grote, on Choephora and allied genera. — V. F. Chambers, microlepidoptera. — H. H. Lyman, notes on Arctia Americana.

2. — Samuel H. Scudder. the North American blue butterflies of the genus Nomiades. — A. R. Grote, description and notes of certain moths. — V. T. Chambers, Tineina. — Leon F. Harvey, new Californian and Texan moths. — F. B. Caulfeild, addenda to the lists of diurnal lepidoptera, Sphingidae and Zygaenidae, occurring on the island of Montreal.

3. — W. H. Edwards, notes on entomological nomenclature. Part. I, 12 S. — Leon F. Harvey, new Californian and Texan moths. — A. R. Grote, on genera and on

the law of priority.

4. — Samuel H. Scudder, the relationship of the early spring blues. — Geo. Norman, captures of Noctuidae near Orillia, in the province of Ontario, Canada. — Wm. Saunders, notes on Catocalas. — C. P. Whitney, notes on lepidoptera. — F. B. Caulfeild, on Platysamia Columbia Smith.

5. — W. H. Edwards, notes on entomological nomenclature, II, 14 S. — F. B. Caulfeild, on Platysamia Columbia Smith; Schluss. — A. R. Grote, new Pyralids. — Id., on Copidryas Gloveri (G. et R.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: 3

Autor(en)/Author(s): Katter Friedrich

Artikel/Article: Insectensendungen 60-61