

Um den lebendigen, reichlichen Milchstrom des frischen Schöllkrautes zu bannen, dafür fehlt wohl der Zikadenlarve das nötige Reagens, so daß sie ihr Werk erst nach dem freiwilligen Versiegen jenes Stromes vollenden kann.

Daß es auch andere Pflanzen gibt, welche die rote Zikadenlarve meines Gartens nicht ansticht, obwohl sie keine Milchsäfte führen, wie die genannte *Euphorbia cyparissias*, steht mir fest. Letzten Sommer brachte ich die Larven in Menge auf *Arum maculatum* und gleichzeitig auf *Convallaria majalis*, beide abgeschnitten, im Wasserglas. Während *Arum* sofort mit großem Erfolg in Angriff genommen wurde, blieb *Convallaria* stets schaumfrei. Die Tiere mieden diese Pflanze sichtlich. Mit jungen maigrünen Tannensprossen wußten sie ebensowenig anzufangen. Hier mochte der Harzgehalt, dort ein Alkaloid Schuld sein.

In der vorliegenden Arbeit möchte ich, wie schon betont, mehr eine Anregung und Wegleitung, denn eine erschöpfende und befriedigende Erklärung für diese schwierigen Probleme gegeben wissen. Meino noch viel zu wenig zahlreichen Versuche betrachte ich bloß als Bausteine für zukünftige intensivere und auf breiterer Basis angelegte Forschungen.

57. 89 Thysonotis (95)

Eine neue tropische Lycæenide.

von H. Fruhstorfer, Genf.

Thysonotis albostrigata Courvoisieri subsp. nova. ♂ sehr nahe *Th. albostrigata* B. B., Pr. Zoolog. Soc. 1908 p. 124 t. 9 f. 11 und eine hellere geographische Form des Namenstypus. Das Weiß der Vorderflügelunterseite stärker durchscheinend, die Mittelbinde der Hinterflügel erheblich schmaler als bei *albostrigata*. Unterseite sofort zu trennen durch die ausgedehntere schwarze Flügelumrahmung und die dadurch bedingte Rückbildung des weißen Mittelfeldes. Hinterflügel mit wesentlich verengter Subbasalbinde. Der grüne Vorhof der Submarginalaugen lichter, ausgedehnter.

Patria: Deutsch-Neu-Guinea, geographisch also diametral dem Fundort Fak Fak (Hol. Süd-west-N.-G.) der *albostrigata* gegenüber.

♂ Type in der Sammlung Prof. Dr. Courvoisier in Basel.

Albostrigata hat sich als eine ausgezeichnete Species erwiesen, deren Organe ich an Exemplaren aus Holl. Neu-Guinea untersuchen konnte.

Seit dem Erscheinen meiner Monographie der *Thysonotis* in Soc. entom. 30 wurden folgende Neuheiten publiziert:

Th. caelius manusi R. Nov. Zool. 1915 p. 334. Manus Admiralitätsinseln (Als *Th. hymetus manusi*).

Th. Wallacei latifascia R. Manus (Als *Th. dispar latifascia*).

Th. peri Wollastoni R. Lep. Wollastone Expedit. 1915 p. 31 Snow Mts. (Als Art beschrieben.)

Th. phroso concolor R. Lep. Woll. Exp. p. 32 Snow Mts.

Th. albomarginata R. Nov. Zool. Febr. 1915 p. 140 Misol.

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI.

Pediculidae.

Antaretophthirius microchir	Phocaretos hookeri
— — — — —	Zalophus californianus
— — — — —	monachus
— — — — —	Pinnipedia
Cervophthirius crassicornis	Odocoileus columbianus
— tarandi	Rangifer tarandus
Enderleinellus kelloggi	Sciurus griseus griseus
— — — — —	— — nigripes
— longiceps	— arizonensis huachuca
— — — — —	— niger rufiventer
— — — — —	— striatus
— osborni	Citellus beecheryi douglasi
— sphacrocephalus	Sciurus douglasi albolimbatus
— — — — —	— hudsonicus petulans
— — — — —	— — vancouverensis
— suturalis	Amnospermophilus nelsoni
— — — — —	Callospermophilus chryso-
— — — — —	deirus
— — — — —	Citellus beldingi
— — — — —	— grammurus
— — — — —	— mollis
— — — — —	Cynomys leucurus
— — — — —	Xerospermophilus tereticau-
— — — — —	— dus
— — — — —	Callospermophilus chrysodei-
— — — — —	— rurus trinitatus
— — — — —	Tamias striatus
— — — — —	Glaucomys sabrinus lascivus
Fahrenholzia pinnata	Dipodomys californicus
— — — — —	— deserti
— — — — —	— merriami
— — — — —	Microdipodops polionotus
— — — — —	Perodipus sp.
— — — — —	Perognathus parvus olivaceus
— — — — —	— californicus
— — — — —	— formosus
Haematopinus elegans	Equus caballus
— neumanni	Buffelus brachyceros
— parviprocursus	Ruminantia
— parvus	Lagidium peruani
Haemodipsus ventricosus	Lepus californicus
— — — — —	— — deserticola
Hoplopleura acanthopus ame-	Arvicola sp.
— — — — —	Microtus californicus
— — — — —	— constrictus
— — — — —	Eutamias alpinus
— — — — —	— hindsi
— — — — —	— speciosus frater
— — — — —	— townsendi oerogenys
— — — — —	Sciurus douglasi albolimbatus
— — — — —	— — mollipilosus
— — — — —	— griseus
— — — — —	Tamias striatus
— — — — —	Mus musculus
— — — — —	Onychomys leucogaster
— — — — —	— areticeps
— — — — —	— torridus pulcher
— — — — —	Sigmodon eremicus
— — — — —	— — — — —
— hirsuta	— — — — —

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: [Eine neue tropische Lyeaenide. 37](#)