

57: 16. 9

Liste neuerdings beschriebener und gezoogener Parasiten und ihre Wirte X.

(Fortsetzung.)

Penicillidia	dufourii	Westw.	Miniopterus	schreibersi
—	—	—	Myotis	capaccini
—	—	—	—	myotis
—	—	—	—	oxygnathus
—	—	—	Rhinolophus	blasii
—	—	—	—	clivosus
—	—	—	—	euryale
—	—	—	—	ferrum-equinum
—	—	—	—	hipposiderus
—	—	Arch. Zool. expér.	—	T. 61 p. 525
—	—	jenynsi	Westw.	Chaerophon luzonus
—	—	—	—	Miniopterus eschscholtzii
—	—	Philippine Journ. Sc.	—	Vol. 25 p. 400
—	—	—	—	fuliginosus
—	—	pumila	Scott	Pipistrellus mimus
—	—	Spolia ceylanica	Vol. 13 p. 70	
Pseudostrebla	ribeiroi	Costa	Tonatia	amblyotes
—	—	—	—	Lima
—	—	Journ. N. Y. entom. Soc.	—	Vol. 33 p. 19
Raymondia	huberi	Fr.	Coleura	afra
—	—	—	Hipposiderus	caffer
—	—	—	—	tridens
—	—	—	Megaderma	cor
—	—	Arch. Zool. expér.	—	T. 61 p. 525
—	—	—	Phyllorhina	tridens
—	—	Journ. N. Y. entom. Soc.	—	Vol. 33 p. 25
—	—	—	—	Triaenops persicus
—	—	Arch. Zool. expér.	—	T. 61 p. 525
—	—	lobulata	Speiser	Megaderma lyra
—	—	Spolia zeylanica	Vol. 13 p. 70	
—	—	Journ. N. Y. entom. Soc.	—	Vol. 33 p. 24
—	—	pagodarum	Speiser	Emballonura nigrescens
—	—	—	—	Hipposiderus larvatus
—	—	—	—	spcoris
—	—	—	Rhinolophus	affinis
Strebla	vespertilionis	Fab.	Lonchoglossa	caudifera
—	—	—	Vampyrops	lineatus
—	—	—	—	Id. p. 29
—	—	Parasitology	—	Vol. 16 p. 413
Synthesiostrebla	amorphoehili	—	Amorphoehilus	schnablil
—	—	—	—	Towns.
—	—	Journ. N. Y. entom. Soc.	—	Vol. 33 p. 19
Trichobius	caecus	Edwards	Chilonyeteris	davyi
—	—	—	—	rubiginosa
—	—	—	—	Id. p. 16
—	—	corynorhini	Cock.	Corynorhinus macrotis
—	—	—	—	Id. p. 15
—	—	dugeii	Towns.	Carollia perspicillatum aztecu
—	—	—	—	Chilonyeteris rubiginosus
—	—	—	—	Glossophaga soricina
—	—	—	—	Id. p. 16
—	—	major	Coq.	Myotis velifer
—	—	—	—	Id. p. 15
Tripselia	fryeri	Scott	Saccolaimus	saccolaimus
—	—	—	—	Taphozous longimanus
—	—	—	—	Spolia ceylanica Vol. 13 p. 71

Acanthopsylla	pavida	Rothsch.	Phascogale	flavipes
—	—	Amer. Mus. Novit.	—	No. 110 p. 7
Anomiopsyllus	nudatus	—	Bubo virginianus	occidentalis
—	—	—	—	Public Health Rep. Washington Vol. 38 p. 2775
Bradiopsylla	echidnae	Denny	Tachyglossus	setosa
—	—	—	—	Amer. Mus. Novit. No. 110 p. 7
Catallagia	charlottensis	—	Eutamias	luteiventris
Ceratophyllus	acamantis	—	Canis	latrans
—	—	—	Marmota	flaviventer
—	—	—	Sylvilagus	nuttalli
—	—	—	Putorius	arizonensis
—	—	—	Sciuropterus	alpinus

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Eine Larve von *Hypoderma bovis* wurde der Haut hinter dem Ohr eines jungen Mädchens aus der Haute-Savoie entnommen. Sie war 13,5 mm lang und 3,5 mm breit. Das Mädchen hatte einige Tage an einem Geschwür gelitten, das nach der Behandlung aufging und die Larve entließ; die Temperatur betrug 39,7°, fiel aber bei Entleerung des Geschwürs.

Gynaikothrips uzeli und *Heliothrips indicus* haben erstere in Algier und letztere im Sudan den Menschen angegriffen. Der Stich war kurz und schmerzhaft. In einem Fall fand eine leichte Vergiftung der Wunde statt.

Triecphora vulnerata überwintert als Larve und frisst, wenigstens zeitweise, während des ganzen Winters.

Als Feinde des Kokosbaumes auf Ceylon können registriert werden: *Nephantis serinopa*, *Herculia nigrivitta* und *Erechthias pachygramma*. Die beiden letzteren werden häufig mit *N. serinopa*, dem Hauptschädling, verwechselt, besonders im Larvenstadium.

Eine kleine Wespe der Gattung *Bembex* findet man jeden Sommer zahlreich im Nordwesten vor Victoria. Sie zeichnet sich in ihrem Gebaren von den meisten anderen Wespenarten aus, indem sie der Höhle die ihre Brut birgt, periodisch Visiten abstattet mit Futter für letztere. Dies scheint ein höherer Grad von Intelligenz zu sein, als ihn ihre Verwandten gemeinhin besitzen, die, nachdem sie ihren Raub gelähmt und in ihre Höhle getragen, ein Ei darauf gelegt, sich nicht mehr weiter um das Uebrige kümmern. Zerstört man einen Teil dieser *Bembex*-Höhle, verhält sich die Wespe ganz ähnlich wie manche Vogel-Arten, deren Eier gestohlen worden sind.

Mitte Juli 1925 traten bei Huddersfield in Yorkshire die Raupen von *Orgyia antiqua* in ganz besonders großen Mengen auf. Die Aeste des wilden Maulbeerbaumes waren völlig entlaubt, obgleich die Raupen zu dieser Zeit noch ganz klein waren. Ein Besuch desselben Moors einen Monat später, zeigte sie überall verbreitet, dazu die ersten ausgeschlüpften Männchen in der Sonne fliegend. Massenhaft fanden sich tote, aus Mangel an Futter zugrunde gegangene Raupen; es müssen auf dem verhältnismäßig kleinen Terrain Zehntausende von Tieren vorhanden gewesen sein. Die männlichen Falter zeichnen sich durch dunklere Färbung gegenüber den mehr südlichen Exemplaren aus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 32](#)