

ganz eingeschneit; doch trotz des schnellen Wechsels der warmen Zimmertemperatur und der Kälte im Freien überwinterten alle Larven gut. Jetzt sind sie schon beinahe ausgewachsen und ich hoffe, sie bald, wenn auch etwas spät, zur Verpuppung zu bringen.

Versuche bei den Larven haben mir gezeigt, daß sie erst auf eine Erschütterung hin verschwinden. War ich aber an das Aquarium herangekommen, ohne eine Erschütterung zu verursachen, so konnte ich ihnen kleine Raupen (Mehlmotten) mit einer Pinzette hinhalten, scheinbar ohne daß sie diese (Pinzette) bemerkten. Auch als einmal eine Larve eine Raupe nicht annehmen wollte und sie energisch aus ihrer Röhre herauswarf, ich aber diese immer von neuem ihr gegen den Kopf schob, merkte sie dies nicht.

Da mir nun meine erste Zucht von *Cicindela hybrida*-Larven gelungen ist, möchte ich auch Zucht mit selteneren Arten versuchen und so wären mir baldige Angebote lebender *Cicindela gallica*, *maritima*, *soluta*, *litterata*, *lun.* v. *nemoralis*, *germanica* usw. angenehm. Ueberhaupt wird Käferzucht bisher viel zu wenig getrieben, obgleich manche Larven von Blattkäfern und Aaskäfern mindestens ebenso leicht wie Schmetterlingsraupen zu züchten sind.

57: 16.9

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

(Schluß.)

Rhaphitelus maculatus	Eccoptogaster pygmaeus
— —	— sulcifrons
— —	Phloepthorus latus
— —	Phloeosinus serrifer
Rhogas collaris	Anobium striatum
— esenbeckii	Lasiocampa pini
— terminalis	Cirphis unipuncta
Rhysipolis phoxopteridis	Ancylys nubeculana
Sactogaster pisi	Contarinia pisi
Sagagritis ebenina	Hyponomeuta evonymellus
Scelio javanica	Cyrtacanthaeris nigricornis
Seminota depressa	Polistes canadensis
— marginata	— versicolor
Sierola dichroma	Nacoleia scotaea
— flavocollaris	Aristotelia elegantior
— molokaiensis	Ereunetis flavistriata
Signiphora nigra	Aspidiotus perniciosus
— thoreauini	— hederac
Spathius clavatus	Anobium striatum
Spilochalcis bergi	Oeceticus platensis
— brassolis	Brassolis sophorae
Spilocryptus fumipennis	Saturnia pavonia
— incubitor	Lygaeonematus erichsoni
— tibialis	Saturnia pavonia
Sympiesis agromyzae	Phytomyza aquilegiae
— dolichogaster	Gracilaria belfragella
— —	Ornix geminatella
— massasoit	Tischeria malifoliella
— meteor	Ornix geminatella
— nigrifemora	— —
— tischeriae	— —

Sympiesomorphellus bicolori-	Tinea sp.
— trisulcus [oeps	Diglyphus albipes
Synopeas circinnans	Dryomyia circinnans
— dactylidis	Contarinia dactylidis
— daucicola	Kiefferia pimpinellae
— inermis	Anabremia bellevoeyi
— iteobia	Rhabdophaga karschi
— nervicola	— nervorum
— —	Perrisia —
— neuroteri	Parallelodiplosis galliperda
— raphanistri	Dasynura raphanistri
Tachardiaephagus thoracicus	Tachardia albizziae
Tetrastichopsis prionomeri	Prionomerus calceatus
Tetrastichus crassinervis	Hyponomeuta cognatellus
— —	— evonymellus
— —	— padellus
— evonymellae	— evonymellus
— platensis	Oeceticus platensis
Theocolax formiciformis	Anobium striatum
Theronia atalantae	Lasiocampa pini
Thersilochus conotracheli	Conotrachelus nenuphar
Thripoctenus nubilipennis	Cryptothrips rectangularis
— —	Megalothrips spinosus
Torymus arrogans	Monopleurothrix kiefferi
— pallidicornis	Oligotrophus betulae
Trichistus pygmaeus	Desmia funeralis
Trichogramma minutum	Anisota senatoria
— —	Bactra lanceolana
— —	Ceratonia catalpae
— —	Estigmene acreae
— —	Eudamus proteus
— —	Profenusa collaris
— piniperdae	Fidonia piniaria
— —	Panolis piniperda
Trichogrammatomyia tortricis	Tortrix corasicorana
Trichomalus politiventris	Salpingogaster nigriventris
Typhaeus fuscipes	Anobium striatum
Uscana pallidipes	Horiola sp.
Uscanopsis carlylei	Membracis tectigera
Wichmannia decorata	Liparthrum albidum
Xenocrepis mexicana	Azya orbigera
Xenufens ruskini	Eudamus proteus
Zagrammosoma multilincata	Phytomyza aquilegiae
Zaommoencyrtus submicans	Nyctobates pennsylvanica.

Bibliothek der Societas entomologica.

Von Herrn *Bandermann* ging als Geschenk ein: Zuchtergebnisse mit der „Pappelglucke“ *Gastr. populi-folia* Esp.

Vier seltene Aberrationen des Wolfsmilchschwärmers *Deilephila (Celerio) euphorbiae* L.

Berichtigung.

Wie lange können Raupen unter Wasser leben?

Autor: *Fr. Bandermann*.

Von Herrn *F. Bryk*:

Grundzüge der Sphragidologie.

Einige Randbemerkungen zu Dr. Christellers Studie über die Mißbildungen der Schmetterlinge.

Autor: *Felix Bryk*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte.
VI. 40](#)