

über dem 1. Knoten von unten; ringsseitig, 12 mm lang und 4 mm dick. Ganz von der Scheide des untersten Blattes eingehüllt und von den faserigen Resten abgestorbener alter Blätter verdeckt. Wohl Hymenopteroecidium. Zucht noch nicht beendet. Nur in einem Exemplar gefunden. — Standort von Nr. 24. 21. II. 13.

26. Sehr wenig hervortretende längliche Verdickung des Halmes im obersten Halmabschnitt, 1—2 cm über dem obersten Knoten. Nur in 3 Exemplaren (2 besetzte und 1 verlassenes mit Flugloch). Jedenfalls auch Hymenopteroecidium. Zucht noch nicht beendet. — Standort wie Nr. 24. 21. II. 13.

Lolium perenne L.

27. Blütenstandsachse geschlängelt, gebogen und verknäult. (Zu vergleichen mit Nr. 9, 10 und 11.) — Bahndamm zwischen Lansitzer und Schertendorfer Straße, Oktbr. 1910.

Milium effusum L.

28. Schwache, gleichmäßige Anschwellung des Halms über einem der untersten Halmknoten. Mehrere cm lang. Von außen gar nicht wahrnehmbar, weil ganz in Blattscheiden verborgen, und nur beim Durchziehen des Halmes durch die Finger bemerklich werdend. Blattscheide an dem befallenen Halmteile dicht anliegend, wie festgeklebt. Mehrere neben- und übereinander liegende Larvenhöhlen in der mechanischen Gewebeschicht, 3 mm lang, mit je einer glasig weißen, 2 mm langen Hymenopterenlarve besetzt. Sehr selten zwischen zahlreichen gesunden Halmen. Zucht noch im Gange. — Rohrbusch, an der Straße nach Prittag, 14. III. 13.

(Fortsetzung folgt.)

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

<i>Pollenia rudis</i>	<i>Allobophora chlorotica</i>
<i>Protopodes fugax</i>	<i>Acalla ferrugana</i>
— —	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
<i>Pycnosoma putorium</i>	<i>Homo sapiens</i>
— —	Mammalia
<i>Redtenbacheria insignis</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Sarcophaga albiceps</i>	<i>Polyphyllo fullo</i>
— aratrix	<i>Lymantria monacha</i>
— monachae	— —
— protuberans	<i>Lacerta</i> sp.
— pseudoscoparia	<i>Lymantria monacha</i>
— schützei	<i>Lasiocampa pini</i>
— tuberosa	— —
— uliginosa	— —
— —	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Sarcotachina subcylindrica</i>	<i>Polyphyllo fullo</i>
— —	<i>Cicindela scutellaris</i> var. <i>lecontei</i>
<i>Spogostylum anale</i>	<i>Monoctenus juniperi</i>
<i>Staurochaeta albocingulata</i>	<i>Heliophila unipuncta</i>
<i>Sturmia albifrons</i>	<i>Vanessa io</i>
— bella	— —
— inquinata	<i>Sphinx chersis</i>

<i>Sturmia normula</i>	<i>Lemonias taylori</i>
— phyciodis	<i>Phycioides tharos</i>
<i>Tachina agilis</i>	<i>Parasemia plantaginis</i>
— hortorum	<i>Oenophthira pilleriana</i>
— larvarum	<i>Aporia crataegi</i>
— —	<i>Cosmotriche potatoria</i>
— —	<i>Lymantria dispar</i>
— —	<i>Malacosoma neustria</i>
— —	<i>Saturnia pyri</i>
— mella	<i>Datana ministra</i>
— —	<i>Notolophus antiqua</i>
— rustica	<i>Bombyx quercus</i>
— —	<i>Lasiocampa pini</i>
— —	<i>Malacosoma neustria</i>
— —	<i>Vanessa polychloros</i>
— simulans	<i>Harpiphorus tarsatus</i>
<i>Theronia fulvescens</i>	<i>Neophasia menapia</i>
<i>Thryptocera crassicornis</i>	<i>Simaethis pariana</i>
<i>Tricholyga grandis</i>	<i>Saturnia pavonia</i>
— major	<i>Zygaena occitanica</i>
<i>Trichopoda pennipes</i>	<i>Anasa tristis</i>
<i>Winthemia fumiferanae</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>
— quadripustulata	<i>Cucullia convexicollis</i>
— —	<i>Laphygma frugiperda</i>
— —	<i>Marumba modesta</i>
— —	<i>Meliana albilinea</i>
— —	<i>Nonagra minipuncta</i>
— —	<i>Pholus achemon</i>
— xanthogastra	<i>Sphinx ligustri</i>
<i>Zenillia grisella</i>	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
— libatrix	<i>Thaumetopoea processionea</i>

Pupipara

<i>Ascodipteron emballonurae</i>	<i>Emballonura</i> sp.
— speiserianum	<i>Miniopterus schreibersi</i>
<i>Crataerhina pallida</i>	<i>Hirundo rustica</i>

Aphaniptera

<i>Acropsylla episema</i>	<i>Mus alexandrinus</i>
<i>Amphipsylla kuznetzovi</i>	<i>Microtus middendorfi</i>
— rossica	<i>Putorius vulgaris</i>
— sibirica	<i>Putorius sibiricus</i>
<i>Archaeopsylla erinacei</i>	<i>Erinaceus europaeus</i>
— —	<i>Mus alexandrinus</i>
— —	— <i>rattus</i>
— erinacei maura	— —

(Fortsetzung folgt.)

Todes-Anzeige.

Am 29. Juli verschied nach längerem Leiden unser sehr geehrter Mitarbeiter

Herr J. U. Dr. Franz Sokolár
Hof- und Gerichts-Advokat in Wien.

Wir werden ihm ein gutes Andenken bewahren.
Die Redaktion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. 68](#)