

62. [Gisonobasis ignorata Rübs.], Ac. Bt.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (12. IX. 1916).

Galium palustre L.

63. *Eriophyidae* (sp. ?), Ac. St. (siehe HOUARD Nr. 5270): Oberhalb dem Dorfe Rybníček bei Jičín (11. IX.).

Cirsium canum All.

64. *Tylenchus* spec., Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5920): Kbelnitz und „Zábínek“ bei Jičín; Libuň unter Trosky (17. VII. 1916).

65. *Diplosinae* (sp. ?), Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5331): Kbelnitz bei Jičín (23. VII. 1916, ? Clinidiplosis cirsii Kieff.?).

Cirsium tataricum W. Gr. (*C. oleraceum* × *cannum*).

66. *Tylenchus* [*devastatrix* Kühn], Pl. St. und Bl.: Žabínek bei Jičín (4. IX. 1916, ganze Pflanze mißgebildet, die angeschwollenen Stellen sind gleich gefärbt, aus weichem Schwammparenchym zusammengesetzt).

67. *Aphidae* (sp. ?), Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5921): Žabínek bei Jičín (4. IX. 1916).

Hypochoerereis glabra L.

68. *Tylenchus* spec., Pl. St. und Bl.: Podhorá bei Prag (18. VI. 1916); „Žižkowec“ unter Prachow bei Jičín (die Stengel stark angeschwollen hin und her gebogen, in den gleichgefärbten Gallen sind häufig die Tylenchus-Arten zu finden, gerade so wie in Gallen der Blätter).

Hieracium barbatum Tausch.

69. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl.: Jinolitz bei Jičín (3. IX. 1916).

Hieracium candicans Tausch.

70. *Carphotricha pupillata* Fall., Ac. Blütenköpfchen: Hinter Groß-Kuchelbad bei Prag (22. VII. 1916; die Fliegen kann man sehr leicht aus den Gallen züchten, schon im Juli schlüpfen einige, dann im September; manche aber überwintern und schlüpfen erst Mitte April [1917]).

71. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl. Ebendorf (1. VIII. 1916).

Hieracium echioides Linn.

72. *Asterolecanium fimbriatum* Fourc., Pl. St.: Abhänge zwischen Klein- und Groß-Kuchelbad bei Prag (30. VII. 1916).

Hieracium auricula L.

73. *Macrolabis pilosellae* Kieff., Ac. St.: Zwischen Bohdankov und Potrosowitz bei Liebenau (20. IX. 1916).

74. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl.: Ebendorf.

75. *Cystiphora pilosellae* Kieff., Pl. Bl.: Ebendorf.

Nene Fachausdrücke und ihre Erklärung.

SCHULZE, Paul, Mitteilungen über märkische Gallen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde-Berlin 1916, S. 217—241, 20 Figg.

Myelocecidien — Markgallen. Beispiel: *Rhabdophaga Karschi* Kieff. an *Salix*.

tiert sei. — Die Gisonobasis-Gallen habe ich bei Rovensko und in Kbelnitz bei Jičín auch an Uebergangsformen von *Mentha austriaca* Jacq.-arvensis L. gesammelt.

Phloeococcidien — Rindengallen. Beispiel: *Eriophyes pini* Nal. an *Pinus*.

Kalycocecidien — Knospengallen. Beispiel: *Eriophyes avellanae* Nap. an *Corylus*.

Trochiliococcidien — Rollgallen.

a) *Chalarotrochilion* — Lockere Rollgallen. Beispiel: *Dasyneura persicariae* L. an *Polygonum*.

b) *Stenotrochilion* — feste und enge Rollgalle. Beispiel: *Phyllocoptes maguirestris* Nal. an *Salix*.

Ptychocecidien — Faltengallen. Beispiel: *Eriophyes maerotrichus* Nal. an *Carpinus*.

Lepocecidiens — Hülsengallen. Beispiel: *Dasyneura trifolii* Loew an *Trifolium*.

Paryphocecidiens — Blattrandwulstgallen. Beispiel: *Eriophyes xylostei* an *Lonicera*.

Patagiococcidien — Umschlaggallen. Beispiel: *Pontania leucaspis* Tischb. an *Salix*.

Carpocecidien — Fruchtgallen. Beispiel: *Gymnetron villosum* Gyll. an *Veronica*.

Einige ältere Bezeichnungen, die wenig bekannt sind, mögen hier angeführt werden.

Erineum — Filzgallen.

Ceratoncon — Hörnchen.

Cephalonecon — Beutelgallen.

Acrocecidien — Sproßspitzen (Schopfgallen).

Typanocecidiens — Spannhautgallen. Beispiel: *Cystiphora sonchi* Löw auf *Sonchus*.

Bothriocecidiens — Grübchengallen. Beispiel: *Oligotrophus coryli* Kieff.

57: 16.9

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

(Fortsetzung.)

<i>Nemorilla maculosa</i>	<i>Plusia gamma</i>
—	<i>Psecadia bipunctella</i>
—	<i>Rhodophaea suavella</i>
—	<i>Syllepta ruralis</i>
<i>Neocuterebra squamosa</i>	<i>Loxodon africanus</i>
<i>Neopachygaster maculicornis</i>	<i>Pulveraria innumerabilis</i>
<i>Neopalpa tortricis</i>	<i>Archips cerasivorana</i>
<i>Oestrus aureo-argentatus</i>	<i>Bubalis lelwel jacksoni</i>
—	— major
—	<i>Hippotragus equinus</i>
— bertrandi	<i>Bubalis lelwel jacksoni</i>
— maeonaldi	— lichtensteini
— ovis	<i>Capra hircus</i>
— variolosus	<i>Ovis aries</i>
—	<i>Bubalis cokei</i>
—	— major
<i>Onesia cognata</i>	<i>Connochaetus albojubatus</i>
— sepulchralis	<i>Motacilla alba</i>
—	<i>Allobophora caliginosa</i>
—	— chlorotica
—	— foetida
<i>Pales pavida</i>	<i>Lasiocampa pini</i>
— punicata	<i>Plusia gamma</i>
—	<i>Thaumatopoea processionea</i>
<i>Parerynnia vibrissata</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>
<i>Passeromyia heterochaeta</i>	<i>Cinnyris cupreus</i>

Passeromyia heterochaeta	Hirundo gordoni	Tricholyga nova	Zygaena filipendulae
—	— monteiroi	Viviania georgiae	Calosoma sycophanta
—	Passer griseus	Voria ruralis	Plusia gamma
—	Sitagra monacha	Winthemia quadripustulata	Cucullia lactucae
—	Spermestes cucullata	—	Metopsilus porcellus
Phoranthra occidentis	Miris dolabratra	Zelia vertebrata	Meracantha contracta
Phormia sordida	Parus ater	Zenillia libatrix	Hyponomeuta evonymellus
Phytomyptera nitidiventris	Clytia ambiguella	—	— padellus
—	Conchylis cebiana	— roseana	Tortrix pilleriana
Pollenia rufis	Polychrosis botrana	Zygobothria bimaculata	Lasiocampa pini
—	Allobophora chlorotica	P u p i p a r a	
—	— rosea	Cyclopodia greffti	Cynoulycterus straminea
—	Lumbrieus terrestris	Nycterophilia coxata	Macrotus californicus
Prosema sybarita	Adoretus compressus	Olfersia alibipennis	Aegialitis semipalmata
Prosopoides fugax	Acalla ferrugana	—	Ardea herodias
—	Asthenia pygmaeana	—	Butorides virescens
—	Depressaria applana	—	Charadrius dominicus
—	Hemicroa rufa	—	Ereunetes pusillus
—	Hyponomeuta evonymellus	—	Limosa haemastica
—	— malinellus	—	Nycticorax nycticorax naevius
—	— variabilis	—	Pelidna alpina sakhalina
—	Oenophthira pilleriana	—	Zenaidura macroura marginella
—	Tortrix viridana	—	Archibuteo lagopus sancti johannis
Protocalliphora chrysorrhoea	Sialis sialis	—	Bubo borealis
Ptychomyia selecta	Acalla cristana	—	— virginianus
—	Ardis plana	—	Otus asio
—	Bupalus piniarius	—	Botaurus lentiginosus
—	Camponiscus luridiventris	—	Ixobrychus exilis
—	Hyponomeuta cognatella	botaurinorum	Dendrobates ruficeps
—	Lophyrus polytomus	—	Glaucidium brasiliandum
—	Monophadnus rosarum	fusca	Monotus rufescens
—	Nematus appendiculatus	—	Pitylus fuliginosus
—	— geniculatus	—	Aramides saracura
—	— miliaris	holoptera	Rhynchosotus rufescens
—	— virescens	—	Otus clamator
Rhacodineura antiqua	Forficula auricularia	—	Cancroma cochlearia
—	— tomis	nigra	Harpipriou cayennensis
—	Taeniocampa auricularia	—	Herodias egretta
—	Hyponomeuta cognatellus	palustris	Tigrisoma brasiliense
Rhinoestrus hippopotami	Hippopotamus amphibium	—	Leucopternis palliata
— nivarleti	Cephalophorus melanorrheus	raptatorum	Milvago chimachima
—	Potamochoerus porcus	—	Polyborus tharus
— phacochoeri	Phacochoerus aethiopicus	—	Ixobrychus exilis
— purpureus	Buffelus bubalus	—	Buteo platypterus
—	Equus caballus	scutellaris	Cathartista atrata
Sarcophaga affinis	Hyponomeuta cognatellus	wolcotti	Ara ararauna
—	— padellus	Ornithoetona erythrocephala	Cyanocorax chrysops
—	— rorellus	Ornithoica confluenta	Momotus subrufescens
—	Lasiocampa pini	—	Pitangus sulphuratus
— aldrichi	Lymantria dispar	—	Rhamphastus ariel
— atropos	Lasiocampa pini	—	Troglodytes musculus
— carnaria	—	Ornithomyia buteonis	Buteo platypterus
— evonymellae	Hyponomeuta evonymellus	— pirangae	Piranga rubra
— kellyi	Dissosteira longipennis	Penicillidia antrozoi	Antrozous pallidus
— latifrons	Caloptenus italicus	— corynorhini	Corynorhinus townsendi
— lineata	—	Pseudoflersia meleagridis	Tinamus solitarius
Stasisia rodhaini	Cephalophorus dorsalis	— spinifera	Fregata aquila
—	— grimmia	— vulturis	Cathartes atratus var. brasiliensis
—	Cricetomys gambianus	(Fortsetzung folgt.)	— aura
Stomatorrhina lunata	Rhynchoeyon eirnei		Gypagus papa
Tachina mella	Aeridium peregrinum		
— rustica	Hemileuca oliviae		
Tachinophyto variabilis	Bombyx mori		
	Desmia funeralis		

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): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte.](#)
[VI. 45-46](#)