

und stellt sein Zoologisches Institut dafür zur Verfügung.

2. Die Zugehörigkeit zu den Wanderversammlungen bezieht sich immer nur auf die jedesmal kommende Versammlung.

3. Historisch ist vielleicht die folgende kurze Publikation aus dem Jahre 1920 von einem gewissen Interesse:

„Sonst wäre nur noch ein einziger Versuch, entomologische Kongresse zu veranstalten, zu erwähnen. Es handelt sich dabei um „Wanderversammlungen deutscher Entomologen“, welche im Jahre 1913 das Deutsche Entomologische Museum in Zusammenschluß mit den Museen in Wien und Zürich geplant hatte. Sie waren gedacht als alljährliche Versammlungen deutsch sprechender Entomologen in der Woche nach Pfingsten von 3—4 tägiger Dauer und straffer Organisation. Einer ihrer Hauptzwecke sollte darin bestehen, vorbereitend und werbend für die internationalen Entomologenkongresse zu wirken, aus welchem Grunde diese Versammlungen nur in den Jahren hätten abgehalten werden sollen, wo keine internationalen Entomologenkongresse stattfänden. Da von Wiener Seite der Plan für aussichtslos gehalten wurde, unterblieb jeder Versuch“ (Verhandlungen des I. Deutschen Coleopterologentages, Cassel, 1920, Selbstverlag der Deutschen Coleopterologentage, p. 4).

57 16.9

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X.

(Fortsetzung.)

Cuterebra cuniculi	Canis familiaris		
	Entom. News Vol. 34 p. 315		
Diplostichus janithrix Htg.	Acronyeta rumicis		
	Arch. Nat. Jahrg. 90 A Heft 6 p. 107		
Discochaeta evonymellae Ratz.	Hypera rostralis L.		
	Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 90		
Discomyza incurva Fallen	Helix pomatia		
	Parasitology Vol. 11 p. 451		
Eutheresia canescens Walk.	Rhagium lineatum		
	Entom. News Vol. 34 p. 25		
Eutrixopsis javana Towns.	Popillia japonica		
	Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 66 p. 35		
Frontina frenchii Will.	Samia cecropia		
	Entom. News Vol. 34 p. 23		
Goedartia fuseinervis Stein	Thyatira batis		
	Arch. Nat. Jahrg. 90 A Heft 6 p. 105		
Gonia longiforceps Tothill	Porosagrotis orthogonia		
	Canad. Entom. Vol. 56 p. 208		
Gymnosoma rotundatum L.	Rhaphigaster griseus Fabr.		
	Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 11		
Isobremia kiefferi Vouk.	Macrosiphum sonchi		
— — —	— rosae		
	C. R. Soc. Biol. Paris T. 92 p. 357		
Lasiophthycius pyrastris L.	Aphis amygdali Buckt.		
— — —	— brassicae L.		
— — —	— crataegi Kalt.		
— — —	— papaveris Fabr.		
— seleniticus Mgn.	— amygdali Buckt.		
— — —	— crataegi Kalt.		
	Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 8 No. 5 p. 47		
	Leskiomima tenera Wied.	Coleophora caryaefoliella	
		Clem.	
	U. S. Dept. Agric. Farmers Bull. No. 1364 p. 23		
	Lestophonus iceryae	Icearya purchasi Mask.	
	Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 61		
	Leucopis afidicida Rond.	Aphis terricola Rond.	
		Id. p. 52	
— ampelophila Rond.	Perytimbia vitifolii Fitch.		
	Id. p. 35		
— annulipes Z.	Eulachnus piniculus		
	Del Guercio		
	Id. p. 43		
— aphidiperda Rond.	Aphis mali Fabr.		
	Id. p. 49		
— aphidivora Rond.	— papaveris Fabr.		
— — —	Siphonophora picridis		
	Fabr.		
	Id. p. 50		
— ballestrerii Rond.	Tetraneura cunicularia		
	Pass.		
	Id. p. 38		
— bursaria Rond.	Schizoneura ulmi L.		
— — —	Tetraneura semilunaria		
	Pass.		
	Id. p. 39		
— griseola Fall.	Aphis amygdali Buckt.		
— — —	Eulachnus piniculus		
	Del Guercio		
— — —	Lachnus viminalis Boyer		
	Id. p. 42		
— mizaphida Rond.	Siphocoryne rosae Koch		
— — —	— xylostei Schr.		
	Id. p. 53		
— palumbii Rond.	Tetraneura cunicularia		
	Pass.		
	Id. p. 38		
— puncticornis Megn.	Lachnus viminalis Boyer		
— — —	Pseudococcus citri Risso		
— — —	Schizoneura lanuginosa		
	Hart.		
	Id. p. 41, 65		
Lixophaga variabilis Coq.	Lixus scrobicollis Lec.		
— — —	Sphenophorus pontederiae		
	Chtttn.		
	Psyche Vol. 31 p. 311		
Lydella nigripes Fall.	Bupalus piniarius L.		
	Rev. russe Entom. T. 14 p. 28		
Masicera arator Aldr.	Tipula sp.		
	Proc. U. S. nation Mus. Vol. 66 p. 32		
Megalochaeta conspersa Meig.	Larentia dilutata		
	Arch. Nat. Jahrg. 90 A Heft 6 p. 86		
Meoneura obscurella Fall.	Aspidiotus abietis Schr.		
	Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 75		
Metopia forficulae Newp.	Forficula auricularia L.		
	Id. p. 11		
Musca domestica	Homo sapiens		
	South Afric. Journ. Sc. Vol. 17 p. 377		
Nemorilla maculosa Meig.	Acalla ferrugona Tr.		
— — —	Acrobasis consociella Hb.		

Nemorilla maculosa Meig.	Cacoecia murinana Hb.
— — —	Carpocapsa pomonella L.
— — —	Eurhypara urticata L.
— — —	Mamestra persicariae L.
— — —	Oenophthira pilleriana Schiff.
— — —	Phlyctenodes sticticalis L.
— — —	Psecadia bipunctella F.
— — —	Rhodophaea suaveilla Zk.
— — —	Sylepta ruralis Scop.
— — —	Tortrix viridana L.
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17 p. 86
Neopales pavida Meig.	Tortrix viridana L.
	Id. p. 87
Ocyptera bicolor Oliv.	Rhaphigaster griseus Fabr.
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 19	
Niottiophilum praeustum Meig.	Acanthis canabina
— — —	Passer domesticus
— — —	Sylvia atricapilla
— — —	Turdus musicus
	Parasitology Vol. 16 p. 113
Pachyophthalmus signatus Meig.	Trypoxylon albitarse
	Entom. News Vol. 34 p. 215
Paragus albifrons Fall.	Aphis papaveris Fabr.
— — —	— terricola Rond.
— — —	Siphonophora picridis Fabr.
— — —	— rosae Koch
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 50	
— bicolor Fabr.	Aphis bicolor Rond.
— — —	— cardui L.
— — —	— mali Fabr.
— — —	— papaveris Fabr.
— — —	Siphonophora picridis Fabr.
— — —	— rosae Koch
	Id. p. 48
— quadrifasciatus Mgn.	Aphis crataegi Kalt.
— — —	— papaveris Fabr.
— — —	Siphonophora rosae Koch
	Id. p. 46
— tibialis Rond.	Aphis bicolor Rond.
— — —	— mali Fabr.
— — —	Siphonophora rosae Koch
	Id. p. 49
Phasia crassipennis Fabr.	Rhaphigaster griseus Fabr.
	Id. p. 19
Phora cocciphila Coeq.	Icerya purchasi Mask.
	Id. p. 61
Phorocera coccyx Aldrich u.	Sibine stimulea
	Webber
Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 63 Art. 17 p. 64	
— fuscimacula Aldrich	Hemerocampa vestusta
u. Webber	
	Id. p. 73
— hamata Aldrich u.	Diprion simile
Webber	
	Id. p. 62
— pachypyga Aldrich	Euproctis chrysothoea
u. Webber	
	Id. p. 70
— signata Aldrich u.	Cossula magnifica
Webber	
	Id. p. 86

Phorocera texana Aldrich u.	Melitara sp.
	Webber
	Id. p. 79
Phryxe erythrostroma Htg.	Sphinx pinastri
Arch. Nat. Jahrg. 90 A Heft 6 p. 90	
— roseanae Vouk.	Oenophthira pilleriana Schiff.
	C. R. Soc. Biol. Paris T. 90 p. 403
— vulgaris	Tortrix viridana L.
Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 60	
Pipizella heringi Zett.	Tetraneura utricularis Pass.
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 38	
— virens Fabr.	Aphis terricola Rond.
	Id. p. 52
	(Fortsetzung folgt.)

### Literaturbericht.

**WASMANN, Dr. ERICH, Die Ameisenmimikry**, ein exakter Beitrag zum Mimikryproblem und zur Theorie der Anpassung (Abhandlungen zur theoretischen Biologie, herausgegeben von Prof. SCHAXEL, Heft 19), Gebr. Bornträger, Berlin, 1925, 8°, p. 12 u. 164, 3 Tafeln, Preis M. 9.—.

Der 1. Abschnitt bringt eine Auseinandersetzung des Verfassers mit HEIKERTINGERS Begriffsfassung und Terminologie in der Mimikryfrage und eine Ablehnung seiner Beweisführung. Dagegen läßt der Verf. H.s Verdienste im Kampf gegen eine Ueberschätzung der Anpassungs- und Selektionstheorien ungeschmälert gelten, wie auch seine Ansicht, daß kein Mimikryfall durch Naturzüchtung allein verständlich sei.

Die im 2. Abschnitt dargelegten Grundzüge einer Theorie der myrmecophilen Anpassung sind so exakt gegliedert und sorgfältig erläutert, daß auch Nicht-entomologen das Studium der überaus inhaltreichen Arbeit möglich ist. Vorsichtig wird allen Faktoren Rechnung getragen, die für die Unterscheidung zwischen der rein morphologischen „Pseudomimikry“ — die unberücksichtigt bleibt — und echter Mimikry von Wichtigkeit sein können. An einer Fülle von Beispielen werden die Beziehungen klargelegt zwischen der Myrmecoidie (Ameisenähnlichkeit) und dem Gastverhältnis: Sympylie (echtes Gastverhältnis kann mit Myrmecoidie Hand in Hand gehen. Die gleiche Beobachtung gilt für die von Ameisen nur indifferent geduldeten Gäste (Synöken). Bei den Synechthren, den sog. „Wölfen im Schafspelz“ in den Ameisenwohnungen, tritt Ameisenähnlichkeit weit häufiger auf, während sie bei Trophobionten (Insekten, die meist außerhalb der Bauten der Ameisen leben und von diesen um ihrer flüssigen Ausscheidungsprodukte willen aufgesucht werden) bisher nicht mit Sicherheit beobachtet werden konnte. — Der 3. Abschnitt ist der Tastmimikry der dorylophilen Aleocharinen (Staphyliniden) gewidmet, — eine Mimikry, die auf die Fühler-sinneswahrnehmung der Wirtsameisen eingestellt ist.

Tafeln mit wohl gelungenen photographischen Abbildungen und einige Neubeschreibungen ameisenähnlicher Spinnen bilden den Schluß dieses Beitrages zum Mimikryproblem — herausgewachsen aus den reichen Erfahrungen einer 40 jährigen Ameisenforschung.

Dr. E. S.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X. 47-48](#)