

wir die ganz seichte helle Randbeschuppung auf den Hinterflügeln abstrahieren. Wurzelflecke fehlen. Bei *delphius* ist das etwas aberratives; dort sind in der Regel drei Prachtwurzelflecke erhalten, die bisweilen auch schwarz sind. Ein ♂ (ex Ispajran; Alai sept. e. m.) Fig. 2, zeigt keine Spur von Wurzelflecken; ich benenne diese Form ab. *nordmannioides*.

Die Sphragis (Fig. 3  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ) ist kürzer als bei *delphius* ( $\beta_2$ ) und es fehlt ihr der vollständige Ring, der bei *delphius* dorsalwärts das Hinterleibsende umklammert. Ob alle *priamus* ♀ solch eine ringlose Sphragis aufweisen werden, ist abzuwarten. Das Studium der Variabilität der Sphragis steckt noch in den Kinderschuhen! und ist daher

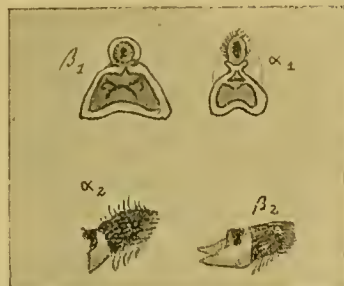


Fig. 3. Sphragis von *Tadumia* (vergrößert).

Fig.  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  von *Tad. priamus* ( $\alpha_1$ , schematischer Querschnitt)  
Fig.  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  von *Tad. delphius* ( $\beta_1$ , schematischer Querschnitt).

noch lange nicht abgeschlossen. Wahrscheinlich wird *Parnassius latonius* Bryk eine ähnliche Sphragis besitzen; dann wäre er um so näher zu *acdestis* zu stellen. Freilich wäre dann die Berechtigung der Etablierung von *Tadumia* ganz unbegründet. Es könnte aber auch die Stellung der ersten Medianrippe der Type von *latonius* aberrativ sein!

Es ist ein Verdienst Veritys, *acdestis* als heterogene Art von *delphius* abgetrennt zu haben. Auch *cephalus* ist eine „gute“ Art, die ihren nächsten Verwandten in *Szechenyi* zu suchen hat.

Patria: Chantengrin (Aksu) Type 1 ♀ in coll. Bang-Haas, Blasewitz. Herrn Otto Bang-Haas meinen besonderen Dank für die entgegenkommende Uebersendung der seltenen Tiere.

57: 16. 9: 57

### Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

#### III.

(Fortsetzung.)

Meterous versicolor	Dendrolimus pini	Microdontomerus anthonomi	Anthonomus grandis
— —	Malacosoma neustria	—	Bruchus exiguus
— vexator	Diphyllo lunatus	Microdus calculator	Scardia boleti
Metobius scrobiculatus	Lophyrus pini	— inediis	Mamestra trifolii
Microbracon hispae	Hispa callicantha	— ocellanae	Tmetocera ocellana
— hyslopi	Etiella zinckenella	— pumilus	Coleophora larieella
— mellitor	Anthonomus grandis	— rufipes	Tortrix viridana
— vestiticida	— vestitus		
Microcyptus basizonius	Diprion simile	Microgaster albipennis	Trachys minuta
— —	Lophyrus pallidus	— auripes	Meliana albilinea
		— congestus	Aporia crataegi
		— fulvicrus	Pteronus ferrugineus
		— globatus	Botys nubilalis
		— glomeratus	Aporia crataegi
		— nemorum	Dendrolimus pini
		— solitarius	Lymantria dispar
		— sticticus	Amauronematus sp.
		Microplitis alaskensis	Autographa gamma californica
		— mediator	Plusia gamma
		— melianae	Meliana albilinea
		— spinolae	Plusia gamma
		— tuberculifer	Dibrachys setipennis
		Microterys flavus	Ceroplastes rubens
		—	Coccus hesperidum
		—	Pulvinaria mammac
		—	— psidii
		—	Saissetia hemisphaerica
		—	— nigra
		— speciosissimus	Kermes pubescens
		Microtoridea lissonota	Ophiusa melicerta
		Microtypus basigonus	Lophyrus pini
		Mimatomus peltatus	Aleyrodes priunosus euphorbiarum
		Monoblastus caliroae	Caliroa cerasi
		— erythropygus	Dineura alni
		— exstirpatorius	Pteronus ferrugineus
		—	Nematus wittenwaelli
		—	Pteronus pavidus
		— haemorrhoidalialis	— ribesii
		— laevigatus	Diprion sertifer
		Monodontomerus aereus	Nematini
		— capreus	Euproctis chrysorrhoea
		—	Conchylis ambigua
		— dentipes	Oenophthiria pilleriana
		— nitidus	Lymantria monacha
		—	Oenophthiria pilleriana
		— obsoletus	Osmia cornuta
		Monolexis lavagnei	Polychrosis botrana
		Monotomerus cupraeus	Synoxylon sexdentatum
		Neochrysocharis albipes	Oenophthiria pilleriana
		— immaculatus	Pimpla graminella
		Neopimploides syleptae	Oscinella frit
		Neosigniphora nigra	Sylepta derogata
		Neotheronia antheraea	Hemichionaspis minor
		— teiae	Antherea simplex
		Notanis omorpha ainsliei	Teia anartoides
		Olesicampe sternella	Agronyza sp.
		Oligosita giraulti	Hydroecia nictitans var. erythrostigma
		Omorgus difformis	Tomaspis varia
		—	Grapholitha weberiana
		—	Olethreutes oblonga
		— ensator	Polychrosis botrana
			Botys nubilalis

Omorgus frumentaria	Ephestia cautella	Opiellus trimaculatus	Anastrepha fratercula
— mutabilis	Plodia interpunctella	Opius africanus	Dacus oleae
Omphale metallicus	Calamia lutosa	— orientalis	—
—	Heteramphus sp.	— agromyzae	Agromyza pusilla
Ooencyrtus chrysopae	Philodoria micropetala	— anastrepha	Anastrepha sp.
Ophththora semblidis	Chrysopa sp.	— appendiculatus	Epuraea sp.
—	Agrotis segetum	— aridis	Agromyza pusilla
—	Carpocapsa pomonana	— brunneipes	—
—	Cochylis sp.	— concolor	Dacus oleae
—	Dendroctimus rini	— dacicida	—
—	Eudemis sp.	— dexter	— longistylus
—	Euproctis chrysorrhoea	— euthyrhini	Euthyrrhinus meditabundus
—	Lyda stellata	— humilis	Ceratitis capitata
—	Malacosoma neustria	— inconsultus	Ceratitis tritea
—	Mamestra brassicae	— inquirendus	—
—	Semblis lutaria	— lounsburyi	Dacus oleae
Otetrastichus beatus	Perkinsiella vitiensis	— pallipes	Tephritis onopordinis
Opheltes glaucopterus	Dicranura vinula	— perproximus	Ceratitis giffardii
—	Lymantria dispar	—	— nigerrima
Ophion antankarus	Sesamia nonagrioides var. albiciata	—	Dacus brevistylus
— bifoveolatum	Lachnostenra sp.	—	Agromyza sp.
— bilineatus	Diacrisia virginica	— succineus	— pusilla
—	Epargyreus tityrus	— suturalis	Anthomyia nigritarsis
—	Feltia gladiaria	— testaceus	Dacus tryoni
—	Glaea inulta	— tryoni	Agromyza parvicornis
—	Halisidota caryaee	— utahensis	Oligotrophus bergenstammi
—	Notolophus leucostigma	Oxyglypta rugosa	Sphaerophoria sp.
—	Prodenia eridania	Pachyneuron syrphi	Bruchus pallidicornis
—	Samia cecropia	Pachylarthus breviventris	Cerura vinula
—	Symmerista albifrons	Paniscus cephalotes	Lymantria dispar
—	Telea polyphemus	—	Grapholitha schistaceana
—	Agrotis latens	— melanocotis	Meliana albilinea
—	Eriogaster lanestris	— geminatus	Lophyrus rufus
—	Acronycta aceris — leporina	— oblongopunctatus	Aeronycta psi
—	Agrotis praecox	— testaceus	Dicranura vinula
—	Arctia villica	—	Lymantria dispar
—	Cerura bifida	Panstenon assimilis	Malacosoma neustria
—	Cucullia absynthii — argentea	Paranagrus optabilis	Perkinsiella vitiensis
—	— argentina	Parasierola distinguenda	Bruchus quadridentatus
—	— scrophulariae		(Fortsetzung folgt.)
—	— thapmiae		
—	— verbasci		
—	Demas coryli		
—	Dendrolimus pini		
—	Dianthoecia capsincola — cucubali		
—	Dicranura vinula		
—	Dipterygia seabriuscula		
—	Lasiocampa quercus		
—	Leucania lithargyrea		
—	Mamestra pisi		
—	Miselia oxyacanthae		
—	Panolis griseovariegata		
—	Polyploca flavigornis		
—	Sesia formiciformis		
—	Taeniocampa munda — populeti		
—	Diatraea striatalis		
—	Lymantria dispar		
—	Depressaria nervata		

### Literaturbericht.

Von Sosnosky, Th. Exotische Falterpracht. 56 exotische Schmetterlinge nach der Natur farbig auf 6 Tafeln und mit erläuterndem Text. Leipzig, E. A. Seemann, 4°, 7 pp. Mk. 3.—.

Was uns da vorliegt, ist ein Werkchen, das vom technischen und künstlerischen Standpunkt aus von größter Vollkommenheit ist; es will nur durch seine Schönheit wirken und ist nicht nur für den Entomologen, nicht nur für den Lepidopterologen berechnet, sondern für jeden, der ein offenes Auge für die Natur und ihre Schöpfungen hat. Farbensatte, bizarre Formen aus der unendlich reichen exotischen Falterwelt sind da abgebildet, ein jeder wird sie mit Genuß betrachten und die paar Mark gerne dafür hinlegen. Zu Geschenkzwecken eignet sich das Werkchen ganz besonders, es dürfte in jedem Salon, in jeder Familie und jedem Schüler höherer Klassen willkommen sein, allen wird es Freude machen. Der Text dient nur als Begleitung und Erklärung, dem wissenschaftlich gebildeten Lepidopterologen sagt er nichts Neues. Ohne Zweifel dürfte diese Publikation einen reissenden Absatz haben, da die Liebhaber dafür sich in der ganzen Welt finden werden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.  
25-26](#)