

♀. Pronotum gracile, metazona coxis anticis subaeque longa, lateribus subtiliter denticulatis, ampliatione distincta antrorum sensim angustata; caput magnum, latum. Elytra flava, opaca; campo costali lato, quam dimidium areae discoidalis latiore, apicum abdominis fere attingentia. Coxae anticae margine interno distincta spinulosae, spinulis magnibus cum minoribus alternantibus. Pedes omnes ut pronotum concolores, virides.

*Costa aurea*, Africa occidentalis. —

**Hierodula sarasinorum** n. sp.

Species grandis, robusta, viridis. Coxae anticae spinis 6 crassis, rotundatis, albis, a sulce praemarginali orientibus armatae. Femora antica intus maculis nigris prope basim spinarum majorum ornatae; pronotum fuscolimbatum.

♀. Pronotum ut in *H. ovata* Sauss. lateribus dense denticulatis, in parte posteriore metazonae inermibus. Elytra apicem abdominis parum superantia, viridia, margine costali et ad venam mediasinam flavescentia. Spina femorum anticorum prima discoidalis intus nigra, spinae majores necnon macula magna posse sulcum unguicularem macula que minor apicum versus sita nigrae. Spinae externae tibiarum anticarum II, internae 15.—

Long. tot. 82 mm; pronoti 32 mm; lat. pronoti 11 mm; long. elytrorum 50 mm; Femorum anticorum 22 mm.

Hae species *H. purpureoventri* Br. proxima esse videtur.  
Kema. Celebes (Dr. P. et F. Sarasin)

**Hierodula fumipennis** n. sp.

Elytra et aliae, area costali excepta, infumatae, nitidae. Area costalis flava, opaca. Pedes viridis.

♂ Pronotum laeve, lateribus integris, metazona haud carinata, coxis anticis longiore; dilatatione supracoxali parum distincta, posse dilatationem postice sensim attenuatum. Coxae anticae 9—10 spinulosae spinulis basalibus indistinctis. apicam versus longiores; tibiae anticae extus 12—, intus 13— spinosae. Spinae internae maiores, necnon spinae discoidalis apice nigrae.

Long. tot. 64 mm; long. pronoti 21 mm; elytrorum 46,5 mm; Fem. ant. 15 mm; latidudo pronoti 6; elytrorum 12,5 mm.

Indragira, Sumatra. (v. Mechel).

**Deiphobe longipes** n. sp.

Caput latius quam longius, vertice arcuato, rotundato. Pronotum elongatum, dilatatione supracoxalis rhombica, valde distincta, lateribus distincte, postica remote denticulatis; prozona lateribus parallelis, supra seriatim granulata; metazona retrorsum vix dilatata, laevis supra carinata. Elytra metazona multa breviora, opaca, apice rotundata, supra area costali flavescente, area discoidalis griseo-flavescenti, fascia flavescente praeplicata ornata; area anali atrofusca; subtus albida, fascia fusca apicali et praeplicata (fasciam flavescentum dorsalem limitantes) instructa. Area costalis alarum atrofusca, macula flavescenti apicali ornata; area analis fusca, venulis transversis flavescentibus.

Coxae anticae septemspinosa, intus distincte granulatae, metazona pronoti breviores; femora antica longa, angusta, spinis internis omnibus (14) brevi-

bus, necum discoidalibus, apice nigris; tibiae anticae intus 16—, extus 7— spinosae. Pedes quatuor posteriores longi, tibiae subtus spinulosae, metatarsi inermes. Corpus totum flavescens.

Long. tot. (apice deficiente) 82 mm; long. pronoti 34; metazonae pronoti 25,5 mm; elytrorum 23 mm; femorum anticorum 24,5 mm; latidudo capitidis 8,5 mm; pronoti 7,5 mm; elytrorum 7,5 mm.

India orientalis (Dr. Kober).

57.83 (43.62)

**IV. Beiträge zur Makrolepidopterenfauna von Oesterreich ob der Enns.**

Von Schuldirektor Franz Hauder † in Linz.  
(Mit Ergänzungen von Karl Mitterberger in Steyr.)  
(Fortsetzung.)

***Lycaena* F.**

- \* *Argiades* Pall. ab. *coretas* O.
- \* *Argiades* Pall. ab. *jodina* Aign. Beide im Naarntal. Kordesch. Die Form *polysperchon* Berg. fing Felkl am 20. Mai 1906 auf dem Pfenningberg, Klimesch am 3. und 22. April 1916 auf dem Freinberg und Huemer im Mai auf der Koglerau.
- \* *Argyrogynomon* Bgst. ab. *brunnea* Spul. Naarntal, Kordesch.
- Optilete* Knoch. Tanner Moor, 11. Juli 1908. Preißecker. Im Sommer 1915 in größerer Anzahl auf den Mooren bei Sandl und Mitte Juni 1917 auf dem Ibmer Moos von Dr. Müller gefangen. Hellmondsödt. Klimesch. Die Raupe an der Sumpfheidelbeere.
- \* *Orion* Pall. ab. *ornata* Stgr.
- \* *Orion* Pall. ab. *nigra* Gerh. In den Granitbrüchen im Naarntal. Kordesch.
- \* *Jearus* Rott. ab. *rufina* Oberk. Obertraun. Dr. Kitt, Meldeuger Esp. Pfenningberg, Banglmayr, 6. Juli 1904, 2 Stück. Huemer. Die Art wird auffallend selten. Pfennberg, 5. August 1919. Klimesch.
- \* *Bellargus* Rott. ab. *crassipuncta* Courv. Schoberstein, (1278 m), 7. August 1923. Mitterberger.
- \* *Sebrus* B. Kommt nach Rühl in Oberösterreich vor. Nähere Ortsangabe fehlt.
- Alcon* F. Liebenau, 11. Juli 1908. Preissecker. Hörsching, 17. Juni 1917. Wolfschläger. Die sonst hochalpine Form *rebeli* Hirschke fing Mitterberger am 29. Juni 1908 bei Prebichl und am 1. August 1910 oberhalb der Austria-Hütte.
- \* *Euphemus* Hb. ab. *paula* Schultz. Naarntal. Kordesch. Die Nominatform nicht selten bei Braunau. Foltin, Gerling, 26. Juli 1918. Gründberg, 18. Juli 1917. Klimesch.
- \* *Arion* L. ab. *nigrescens* Kitt. (*obscura* Frey). Liebenau. Galvagni und Preissecker.
- E. Hoffmann fing am 13. Juli 1912 nahe der Zwieselalpe ein Stück, das die Merkmale der Abarten \* *jasilkowsky* und *unicolor* Horm. zeigt. Letztere bei Spital a. P., 19. Juli 1919. (Dr. Müller.)
- \* *Arion* L. ab. *bipunctata* Courv. Klockau, 17. Juli 1912. E. Hoffmann. Nach Foltin die Nominatform bei Mattighofen-Schmolln.
- \* *Acraea* Rott. ab. *minor* Rötz. Bei Perg im Naarntal. Kordesch.

**Hesperiidae.****Carcharodus** Wats.

*Alcea* Esp. Um Linz verbreitet, doch mehr selten. Huemer fing diese Art fast alljährlich in seinem Garten. Frühjahr, Sommer.

*Althea* Hb. Schoberstein, Juli. Huemer. Puchenau, 23. Juni 1917. Klimesch.

**Hesperia** Wats.

*Serratulae* Rbr. Sarstein bei Obertraun. Dr. Kitt. Warscheneck (Filzmoos), 23. Juni 1919. Dr. Müller.

Klimesch. Hofalm am Pyrgas, 19. Juli 1919.

*Armoricanus* Obth. Liebenau, 7. Juli 1916. Dr. Müller. Det. Naufock. Steyrling, zwei Stück, 21. Mai, 9. September 1921. Kuhlo.

*Calciliae* Rbr. Warscheneck, (Filzmoos) 23. Juni 1919. Dr. Müller. Klimesch.

*Andromedae* Wallgr. Obertraun. Dr. Kitt. Warscheneck, (1500 m) 17. Juli 1919. Hofalm a. Pyrgas, 19. Juli 1919. Dachstein, Gjaidstein, 30. Juli 1919. Dr. Müller. Klimesch.

*Mulvae* L. ab. *taras* Bergstr; 24. Mai 1922.

*Sao* Hb. Trattenbachthal, 8. Juli 1915. Mitterberger; Ischl, Juni 1918, Hormuzaki. Nach Huemer im Juni, Juli auf den Voralpen.

**Sphingidae.****Acherontia** L.

*Atropos* L. Die Raupe im August 1915 um Kirchdorf nicht selten, um Linz rar. Nach Foltin um Braunau. — Michaelnbach, e. l. 28. Oktober 1915.

**Sphinx** O.

*Ligustri* L. ab. *spiraceae* Esp. Huemer besitzt ein vom Lehrer J. Mayr in Linz gezogenes, der Abart sehr nahestehendes Stück.

**Hyloicus** Hb.

*Pinastri* L. ab. *fasciata* Lampa. Ranshofen, 24. Juli 1919. Foltin. Stammform ex. l. 31. Mai 1924. Mitterberger.

**Deilephila** O.

*Vespertilio* Esp. Nach Mechaniker Lehrer W. in Steyr ist die Raupe bei dieser Stadt alljährlich im Juli an *Epilobium* nicht selten. 1911 kamen mehrere Falter ohne Ueberwinterung der Puppe schon im Herbste zur Entwicklung. Dr. F. Zweigelt in Klosterneuburg besitzt im Tausche erworbene Stücke von Ried i. J. (Zeitschr. d. öst. Ent. V 1918, S. 19).

**Pterogon** B.

*Proserpina* Pall. Huemer fing einen Falter und fand zwei Raupen am Hohenstein bei Pulgarn. Wegscheid, 14. Mai 1921, ein frisches Stück. Knitschke.

**Macroglossa** Sc.

*Stellatarum* L. Warscheneck (Brunnsteinersee, 1600 m), 18. Juli 1919. Klimesch.

**Hemaris** Dalm.

*Fuciformis* L. und *Scabiosae* Z. Beide Arten waren im Mai 1918 in der Umgebung von Linz auffallend häufiger. Braunau. Foltin.

**Notodontidae.****Dicranura** B.

*Erminea* Esp. Linz, Freinberg, an einer Laterne, 20. Juli 1919. Müller.

**Stauropus** Germ.

*Fagi* L. Eine halberwachsene Raupe am 3. Juli 1915 in der Linzer Au, mehrere in der ersten Augusthälfte an einem Buchenhage in Kirchdorf. Braunau. Foltin. Huemer fing mehrere Falter in Linz an Gaslaternen.

**Exuereta** H.

*Ulmi* Schiff. Ranshofen, 7. März 1920. Foltin.

**Hoplitis** Hb.

*Milhauseri* F. Von Huemer in Linz mehrmals gefangen und gezogen. Mai.

**Drymonia** Hb.

*Trimacula* Esp. ab. *dodonea* Hb. Pöstlingberg, am Licht, Koglerau, 4. Mai 1918. Huemer. — Margareten, 28. April 1918, Freinberg, e. l. 9. Mai 1918. Klimesch.

**Pheosia** Hb.

*Dictaoides* Esp. Linz, am Lichte. Huemer. Freinberg, an Laterne. 14. Mai 1918, 11. August 1916. Klimesch.

**Notodontia** O.

*Trepida* Esp. Linz, Steyregg, Juni 1912. Huemer.

**Pygaera** O.

*Anastomosis* L. Ein sehr ungleichmäßig verdunkeltes Stück fing E. Hoffmann am 4. Juni 1916 in Kleinmünchen.

*Pigra* Hufn. Steyr, Wehrgrabenau 15. Mai 1925. Mitterberger. Ein sehr schönes, scharfgezeichnetes ♂ (vide Rebel).

**Lymantriidae.****Orgyia** O.

*Gonostigma* F. Koglerau, Pfenningberg, Huemer. Ranshofen, 21. Juni 1918. Foltin.

(Fortsetzung folgt.)

57 16. 9

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

(Fortsetzung.)

*Sphaerophoria menthastris* L. *Aphis papaveris* Fabr.

— *scripta* — — — —

Id. p. 50

*Stomoxys calcitrans* Homo sapiens  
South Afric., Journ. Sc. Vol. 17 p. 376

*Synopeas rahnis* Walk. *Isobremma Kiefferi* Vouk.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 92 p. 359

*Syrphus auricollis* Meig. *Aphis brassicae* L.  
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 47

— *balteatus* De. G. — — —

— — — — — *sambuci* L.

— — — — — *Callipterus alni* Fab.

— — — — — *papaveris* Fab.

— — — — — *Schizoneura ulmi* L.

Id. p. 41, 44

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Hauder Franz, Mitterberger Karl Philipp

Artikel/Article: [IV. Beiträge zur Makrolepidopterenfauna von Oesterreich ob der Enns.  
18-19](#)