

596 M. Bernhauer. 13. Folge neuer Staphyliniden d. paläarkt. Fauna.

verwandt und leicht zu verwechseln; die am meisten ins Auge springenden Unterscheidungsmerkmale sind die Breite des Kopfes und die Länge der Flügeldecken; ersterer ist bei *paludicola* Kiesw. breiter, letztere sind deutlich kürzer als bei *Leprieuri* Cuss.

23. *Stenus parilis* Luze (ibid., p. 88) ist identisch mit *St. auliensis* m.

24. *Quedius imitator* Luze (ibid., p. 102) ist eine größere Form des *obliteratus*, wie sie mir aus verschiedenen Gegenden (Böhmen, Niederösterreich, Ungarn) vorliegen.

25. *Quedius nivicola* Kiesw. ist über den Orient weit verbreitet, außer in Griechenland wurde er in Syrien und Kleinasien mehrfach gefangen.

26. Den Namen *Tachinus splendens* m. ändere ich mit Rücksicht darauf, daß die Beschreibung des *Tachinus splendens* Luze (Hor. Ross., 1904, p. 103) Prioritätsrechte besitzt, in *Tachinus nitidissimus* um.

27. *Microglossa rugipennis* Luze (ibid., p. 114) ist nach der vorgelegenen Type mit *Aleochara capitata* Fauv. synonym.

28. *Psilotrichus elegans* Luze (Münch. Koleopt. Zeitschr., 1904, S. 70) aus Turkestan ist identisch mit *Ancyrophorus emarginatus*, wie ich mich durch Vergleich mit der Type überzeugt habe.

---

## Contribuzioni alla Imenotterologia del Trentino.

Per il

D<sup>r</sup>e Ruggero Cobelli  
in Rovereto.

(Eingelaufen am 9. März 1905.)

Nella mia memoria intitolata „Gli Imenotteri del Trentino“,<sup>1)</sup> edita nel 1903, enumerai 1440 specie. Da quell'epoca raccolsi

---

<sup>1)</sup> D<sup>r</sup>e Ruggero Cobelli, Gli Imenotteri del Trentino. (XL Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto.) Rovereto, 1903.

le qui sotto elencate 68 specie, portando così il numero delle specie note per la fauna del Trentino a 1508. Avendo però rivedute le famiglie *Evanidae* e *Cynipidae* coi bellissimi lavori del Kieffer,<sup>1)</sup> si devono cancellare le due specie *Gasteruption Kolii* Schlett ed *Eucoila trichopsila* Hart.

Le specie nuove per la fauna del Trentino sono le seguenti:

### Fam. *Tenthredinidae*.

*Eriocampa soror* Voll. ♀. Rovereto, 22./VII.

*Schizocera Zaddachi* André. ♂. Rovereto, 22./VII. Mancano tanto a destra quanto a sinistra, all'ala anteriore la prima e la seconda nervatura trasverso-cubitale.

*Athalia glabricollis* Th. ♀. Ala, 23./IX.

### Fam. *Apidae*.

*Bombus Latreillellus* Kirby. ♀. Val di Tesino, 15./VIII.

*Podalirius crassipes* Lep. ♂. Lavini di Marco, 14./VII.

*Halictus nigerrimus* Schek.<sup>2)</sup> ♂. Lavini di Marco, 17./VI.

*Halictus calceatus* Scopoli. ♂. Serrada, 10.—30./VIII.

*Halictus malachurus* Kirby. ♂. Serrada, 10.—30./VIII.

### Fam. *Bracònidae*.

*Bracon variegator* Nees. ♀. Lavini di Marco, 17./VI.

*Apanteles spurius* Wesm. ♀. Val di Tesino; Cengialto, 31./V.—15./VIII.

*Apanteles vipro* Reinh. ♀. Ala, 23./IX.

*Orgilus obscurator* Nees. ♀. Ala, 23./IX.

*Microdus mediator* Nees. ♂. Rovereto, 30./VI.

*Perilitus rutilus* Nees. ♂. Condino, 3.—9./IX.

*Meteorus scutellator* Nees. ♂. Rovereto, Cengialto, 26./VI.—10./VII.

*Meteorus jaculator* Halid. ♂. Val di Tesino, 7.—15./VIII.

*Meteorus cinctellus* Nees. ♂. Condino, 3.—9./IX.

<sup>1)</sup> Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie par Ernest André. T. VII, Paris, 1897—1901 e T. VII<sup>bis</sup>, Paris, 1902 e seguenti. Les Cynipides etc. par l'Abbé J. J. Kieffer.

<sup>2)</sup> La descrizione di questi tre *Halictus* la trovai nell'opera „Hymenoptera Helvetiae“, Fam. XVI: Apidae von E. Frey-Geßner.

- Meteorus brunnipes* Ruthe. ♂. Rovereto, 5./X.  
*Meteorus unicolor* Wesm. ♀. Rovereto, 6./V.  
*Calyptus gallicus* Reinh. ♀. Serrada, 10.—30./VIII.  
*Opius irregularis* Wesm. ♀. Rovereto, 19./V.  
*Opius vindex* Halid. ♀. Arco, 26./VI.  
*Alysia tipulae* Scopoli. ♀. Val di Tesino, 5.—15./VIII.  
*Aspilota fuscicornis* Halid. ♀. Condino, 3.—9./IX.  
*Aphidius Scabiosae* Marsh. ♂. Cengialto, 26./VI.

Fam. *Ichneumonidae*.

Subfam. *Ichneumonini*.

- Ichneumon tibiator* Grav. ♂. Val di Tesino, 3.—15./VIII.  
*Ichneumon incubitor* L. ♀. Condino, 3.—9./IX.  
*Probolus alticola* Grav. ♂. Cengialto, 26./VI.  
*Platylabus orbitalis* Grav. ♀. Serrada, 10.—30./VIII.

Subfam. *Cryptini*.

- Cryptus tricinctus* Grav. | *Hemiteles tristator* Grav.

Subfam. *Pimplarini*.

- Ephialtes tuberculatus* Favre.

Subfam. *Tryphonini*.

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Tryphon brachyacanthus</i> Gm. | <i>Exochus erythronotus</i> Grav. |
| <i>Tryphon integrator</i> Grav.   | <i>Exochus Marklinii</i> Holm.    |
| <i>Bassus cingulatus</i> Holm.    | <i>Exochus mitratus</i> Grav.     |
| <i>Bassus strigator</i> Fabr.     | <i>Exochus concinnus</i> Holm.    |

Subfam. *Ophionini*.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Campoplex lugens</i> Grav.    | <i>Campoplex tristis</i> Grav.   |
| <i>Campoplex varipes</i> Grav.   | <i>Campoplex apostata</i> Grav.  |
| <i>Campoplex deficiens</i> Grav. | <i>Campoplex alienatus</i> Grav. |

Fam. *Evaniidae*.

- Pristaulacus gloriator* Fabr. ♂. Cengialto, 26./VI.

Fam. *Cynipidae*.

- Synergus tristis* Mayr. ♀. Rovereto. Sortita da una galla di *Andricus urnaeformis* Mayr.

*Andricus ostreus* (Gir.) Mayr. Ai 15./XI. trovai le galle a Rovereto sul *Quercus sessiliflora* Sm. e sul *Qu. pedunculata* Ehr. *Andricus furunculus* (Beyr) Kieffer. Essendo la forma sessuata dell'antecedente deve far parte della nostra fauna.

*Andricus urnaeformis* Mayr. Ai 20./XI. trovai le galle sul *Q. pubescens* Willd.

*Andricus collaris* Hart. Avendo già raccolto l'*A. curvator* Hart., deve far parte della fauna anche questa sua forma agama.

*Andricus radicis* Fabr. Deve far parte della nostra fauna perchè raccolsi già l'*A. trilineatus* Hart. che è la sua forma sessuata.

*Andricus Cerri* Bayr. Avendo già raccolto il *Cynips calicis* Burg. deve esistere nella fauna anche questa sua forma sessuata.

*Trigonaspis renum* Gir. Essendo la forma agama della *Trigonaspis megaptera* Panz. già da me raccolta, deve esistere nella nostra fauna.

*Biorrhiza aptera* Bose. È la forma agama della *Biorrhiza pallida* Ol. già da me raccolta, per cui deve formar parte della nostra fauna.

*Dryophanta folii* L. Trovai le galle sul *Quercus pedunculata* Ehr. e sul *Qu. sessiliflora* Sm.

*Dryophanta Taschenbergi* Schl. È la forma sessuata dell'antecedente per cui deve formar parte della nostra fauna.

*Dryophanta cornifex* Hart. A Rovereto ai 13./XI. trovai le galle sul *Quercus pubescens* Willd.

*Cothonaspis albipennis* Thom. ♀. Rovereto sotto alle foglie, 11./IV.

*Hypolethria melanoptera* Hart. ♂. Rovereto alle foci del Leno.

*Eucoela evanescens* Kieff. ♂. Rovereto sui fiori, 12./VI.

*Anacharis euchariooides* Dalm. ♂. Val di Tesino, 7.—15./VIII.

*Aegilips Dalmani* Reich. ♂. Noarna, 21./IV.

*Xyalaspis armata* Gir. ♂. Rovereto, 20./VI.

*Figitæ laevigatus* Reich. ♂. Piano della Fugazza, 23./VII.

### Fam. *Chalcididae.*

*Pteromalus salicis* Nees.

### Fam. *Proctotrupidae.*

*Codrus pallipes* Jurin.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Cobelli Ruggero

Artikel/Article: [Contribuzioni alla Imenotterologia del Trentino. 596-599](#)