

obscurum brunneo-badium, apice brunneo-nigrum, acuminatum, pilis longis tectum.

Long. corp. 0·84—0·87 mm. Mas ignotus. Species haec *Thr. Klapaleki* Uzel colore pedum similis, differt magnitudine, colore corporis, antennarum alarumque.

Zuzanówka prope Zurawno; d. 26 m. Augusti, 5 exempla in *Melampyro nemoroso* et in *Calluna vulgari*.

Species Cel. I. Król dicata, qui exempla *Thysanopterorum* prope urbem Nowy Sacz et in montibus *Tatricis* lecta benigne mecum communicavit.

Genus *Chaetothrips* n. g. m.

Caput ocellis haud instructum; antennae 8-articulatae, stylo biarticulato; palpi maxillares (fig. 4) triarticulati, articulis aequae longis, eorum ultimus setis tribus brevioribus unaque longiore ornatus; palpi labiales (fig. 5) biarticulati, maxillaribus  $\frac{2}{3}$  breviores, articulo primo plano, humili, secundo longo, apice attenuato setisque tribus ornato.

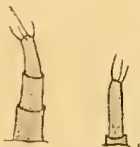


Fig. 4. Fig. 5.

56. *Chaetothrips Uzeli* n. sp. m. Femina. Corpus flavidum, parum infuscatum, oculis apiceque oris nigris. Caput flavum, longitudine latius, postice parum dilatatum, ante marginem posticum plica nigra ornatum. Antennae brunneae, articulo 1-o flavescenti pellucido; articulus 1-us brevis (fig. 6), aequae latus ac 2-us; articulus 2-us primo longior, rotundatus; 3-us et 4-us aequae longi, basi apiceque attenuati, 2-o distincte tenuiores; 1-us 4-o brevior ac tenuior; 6-us longitudine secundi, 5-o parum crassior; stylus (art. 7+8), 6-o brevior; articulus styli secundus primo longior ac tenuior. Prothorax flavus, paucis locis parum infuscatum, setis copiosis ac longissimis ab omnibus *Thysanopterorum* speciebus distinctus; prothoracis anguli anteriores seta una longa, margo anterior autem in utroque latere setis tribus, quarum media longissima, quam seta angularis parum brevior, instructus; margines laterales prothoracis medio papillis parvis, setas longas gerentibus armati; margo posterior in angulis setis singulis, ante medium autem setis binis brevioribus ornatus; prothoracis dorsum plicis tribus nigris instructum, plica tertia papillis setiferas marginis lateralium conjungenti. Pterothorax flavus, prothorace parum longior et evidenter latior. Pedes flavi. Alae anteriores (fig. 7) flavescentes, ante et pone medium fasciis brunneis pictae, apicem abdominis attingentes. Alae posteriores angustiores parumque breviores, flavescentes. Squamae brunneae, macula, parva pellucida ornatae. Margo principalis alarum anteriorum ciliatus et inter cilia setis longioribus, crassis, procurvis ornatus; nervus longitudinalis exterior et interior aequaliter setis crassis, rectis, longissimis instructi. Abdomen flavum, medio infuscatum, basi apiceque attenuatum. Long. corporis 0·57 mm.

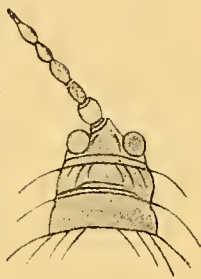


Fig. 6.

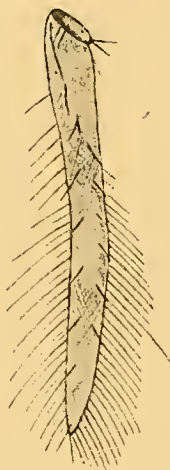


Fig. 7.

Species haec differt a genere *Dendrothrips* palpis maxillaribus triarticulatis, structura et longitudine alarum, a genere *Anaphothrips* structura antennarum, prothoracis alarumque, ab ambobus antennarum articulo 6-o oblique non diviso; ab omnibus autem aliis *Thysanopterorum* speciebus eximia abundantia setarum. Mas ignotus. Rytro, d. 12 m. Julii in *Junipero* communi. Speciem hanc Cel. Dri. H. Uzel, egregio *Thysanopterorum* scrutatori, dedico.

Genus *Baliothrips* Halid.

57. *Baliothrips dispar* Halid. Rytro am Poprad. Von dieser jedenfalls sehr seltenen Art fand ich im ganzen nur 3 ♀♀, die ich von Gräsern geschöpft habe.

Genus *Stenothrips* Halid.

58. *Stenothrips graminum* Uzel. Rytro am Poprad. Diese Art fand ich nur an Korn- und Haferähren im Juni und August in beschränkter Anzahl.

(Fortsetzung folgt.)

## Literatur.

H. Stauder, Beiträge zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna der adriatischen Küstengebiete.

Auszug aus dem „Bollettino della Società adriatica di scienze naturali in Trieste. Vol. XXV, P. II. 1911 (Sezione entomologica).

Der eigentliche Titel dieser kleinen, 26 Seiten umfassenden, aber sehr interessanten Arbeit lautet: „Beschreibung einiger neuer Aberrativformen sowie faunistische Ergänzungen über bereits bekannte Makrolepidopteren unter spezieller Berücksichtigung der Umgebungen von Spalato, Triest und Görz.“ Es werden 23 Tagfalterarten besprochen, deren dort vorkommende Formen oft in sehr ausführlicher Weise besprochen werden, so z. B.: *Pieris rapae* L., *manni* Mayer, *ergane* H. G., *Colias edusa* F., besonders aber *Melanargia galatea* L. (7 $\frac{1}{2}$  Seiten!)

Der Autor benennt einige neue Formen:

1. *Pieris rapae* L. ab. ♂ *vestalis*.
2. *Pieris manni* Mayer ab. *perkeo*.
3. *Argynnis niobe* var. *diocletiana*.
4. *Melanargia galatea* die Aberrationen: *deficiens*, *vidua*, *perlongata*, *duplex*, *completissima*, *goritiana* und *melanophthalma*.
5. *Satyrus dryas* var. *julianus*.
6. *Coenonympha pamphilus* ab. *amaryllides* und
7. *Hesperia sidae* ab. *hafneri*.

Diese neuen Formen werden auf drei photographischen Tafeln trefflich zur Darstellung gebracht, hingegen sind die zwei Textfiguren auf Seite 105 (13) zweier Aberrationsformen von *Melitaea didyma* O. von geringem Werte.

Die ausführliche Bearbeitung der einzelnen Arten läßt schließen, daß die vom Autor projektierte Fauna des Küstenlandes, Dalmatiens etc. eine sehr umfangreiche und interessante zu werden verspricht.

Fritz Hoffmann-Krieglach, Steiermark.

## Berichtigung

Wir bitten in der letzten Nr. 45 der Ent. Zeitschrift folgendes zu verbessern bzw. hinzuzufügen:

Seite 236 l. Col. Zeile 39 von oben soll heißen — *Schmujdsinowitschs*.

Seite 236 l. Col. (Anmerkung 1. und 7. Zeile) soll heißen — *Bachmetjew*.

Seite 237: Der Preis des im Verlag von Gust. Fischer-Jena erschienenen Buches: *Roß, Dr. H., Die Pflanzengallen (Cecidien) Mittel- und Nordeuropas* ist — Mk. 9.—.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Literatur 242](#)