

gestellt und benannt wurden; denn wollte man bei Columbischen Schmetterlingen in dieselbe Benennungsmannie verfallen wie etwa bei paläarktischen Parnassiern: — kein Mensch würde mehr imstande sein, die Fauna dieses einen Landes auch nur annähernd zu beherrschen. In die Bearbeitung teilten sich die Herren:

- DR. BASTELBERGER, Würzburg (Geometriden).
 EUG. BOULLET, Corbie (Hesperiden).
 PAUL DOGNIN, Benviere (Heteroceren).
 HANS FRUHSTORFER, Genf (Nymphaliden, Morphiden, Brassoliden).
 DR. K. JORDAN, Tring (Acraeiden, Zygaeniden).
 H. NEUSTETTER, Wien (Heliconiden).
 L. PFEIFFER, Frankfurt (Castniiden).
 R. PFITZNER, Darmstadt (Hepialiden).
 J. ROEBER, Dresden (Nymphaliden).
 DR. A. SEITZ, Darmstadt (Eryciniden).
 DR. M. DRAUDT, Darmstadt (Syntomiden, Lycaeniden etc.).
 GUST. WEYMER, Elberfeld (verschiedene Arten einzelner Gruppen; sämtliche Satyriden).

Ich selbst beschrieb besonders Papilioniden, Pieriden, Nymphaliden, ♀♀ und Jugendstadien von Tagfaltern. Den letzteren widmete ich schon beim Sammeln meine besondere Aufmerksamkeit in der Erkenntnis, daß mit dem weiteren Bekanntwerden derselben eine breitere Grundlage für die sichere Einteilung vieler Arten gegeben ist. Nebst dem war es mir vergönnt, die oft überaus seltenen und schwer zu erlangenden Weibchen vieler Tagfalterarten zu entdecken, die vorher niemals von Sammlern erbeutet worden sind; auch diese, von dem anderen Geschlechte oft sehr verschiedenen Tiere glaubte ich im nachstehenden Verzeichnisse mit aufnehmen zu müssen. Die Eupitheciiden Columbiens, mehrere tausend Exemplare in sicher mehr als 100 neuen Formen, erwarb Herr OTTO SOHN RETHEL, den größten Teil der „Microlepidopteren“ Fürst A. CARADJA: von beiden Autoren dürften umfassende Neubeschreibungen zu erwarten sein.

Papilionidae.

- Pap. sesostris tarquinius* Bsd. Ei (Jugendzustände tropischer Tagfalter; Societ. Entomolog. Jahrg. 26).
Pap. childrenae oedippus Luc. Ei (wie vorig.).
Pap. cauca Oberth. Ei (wie vorig. Jahrg. 24).
Pap. erithalion zeuxis Luc. Ei (wie vorig. Jahrg. 25).
Pap. iphidamas phalias R. u. J. Ei (wie vorig.).
Pap. neophilus olivencius Bat. Ei (wie vorig.).
Pap. antheas R. u. J. Ei (wie vorig. Jahrg. 24).
Pap. amerieus Koll. Raupe (wie vorig.).
Pap. nealees Rothsch. Ei (wie vorig.).
Pap. phaeton Luc. Ei, Raupe, Puppe (wie vorig. Jahrg. 24 und 25).
Pap. eoraebus Feld. Raupe, (wie vorig. Jahrg. 27).
Pap. enterpinus S. u. G. var. *eburneus* Fassl. ♂ (Entomolog. Rundschau, Jahrg. 29; No. 16). („Iris“ 1915, mit Abbildg.).
Pap. phaon therodamas Feld. ♀ (Entomol. Rundsch. Jahrg. 29, No. 16).
Pap. harmonius halese R. u. J. Ei (Jugendzustände trop. Tagf.; Soc. Ent. Jahrg. 25).

- Pap. chibeha* Fassl. ♂♀ (Entom. Rundsch. Jahrg. 19 No. 16). (Iris 1915 mit Abbild.)
Pap. archesilaus Feld. Ei (Jugendzust. trop. Tagfalt.; Soc. Ent. Jahrg. 24).
Pap. dioxippus Hew. ♀ (Entom. Rundsch. Jahrg. 29 No. 16).

Pieridae

- Pieris tovaria* Feld. Ei, Raupe (Jugendzust. trop. Tagfalt. II; Societ. Entomol. Jahrg. 25).
Leptophobia eleone D. u. H. Puppe (wie vorig.; III, Jahrg. 26).
Perrhybris lypera Koll. Ei (wie vorig.).
Archonias critias Feld. Ei (wie vorig.).
Catastieta tolima Fassl. ♂♀ („Iris“ 1915; mit Abbild.).
Cat. modesta ♀ ab. *rubricata* Fassl. ♀ (wie vorig.).
Cat. apollinari Fassl. ♂ (wie vorig.).
Cat. socorrensis Fassl. ♂ (wie vorig.).
Cat. uricoecheae Feld. Ei (Jugendzust. trop. Tagf. IV; Soc. Ent. Jahrg. 27).
Cat. lubentina Fassl. ♂♀ („Iris“ 1915; mit Abbild.).
Cat. suprema Fassl. ♀ (wie vor.).
Daptoneura daguana Fassl. ♂ („Iris“ 1915).
Terias pomponia Hopff. Ei (Jugendzust. trop. Tagf. IV; Soc. Ent. Jahrg. 27).
Colias dimera D. u. H. Puppe (wie vorig. III; Jahrg. 26).
Col. tolima Fassl. ♂♀ („Iris“ 1915; mit Abbildg.).
Nathalis planta ♀ ab. *coliaides* Fassl. ♀ („Iris“ 1915).
Dismorphia mammelita Fassl. ♂♀ („Neue Dismorphien aus West-Columbien“; Soc. Ent. 1910; mit Abb.)
Dism. idae Fassl. ♀ (wie vorig. mit Abb.).
Dism. mirandola Hew. ♀ (wie vorig. mit Abbild.).
Dism. mirandola ab. *negrita* Fassl. ♂ (wie vorig.).
Dism. altis Fassl. ♂♀ (wie vorig.).
Dism. eritomecia ♀ var. *tolimensis* Fassl. ♀ („Iris“ 1915).
Dism. medora Dbl. Ei (Jugendzust. trop. Tagf. I; Soc. Ent. Jahrg. 24).
Dism. dolorita Fassl. ♂ („Neue Dismorph. aus W.-Col.“; Soc. Ent. 1910; mit Abbild.).
Dism. nemesis Latr. Ei (Jugendzust. trop. Tagf. IV; Soc. Entomol. Jahrg. 27).

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

In dem kleinen Artikel von Robert Wihan (Caslau), welcher in Nummer 12 Jahrg. 1915 erschienen ist, muß es bei Absatz 4 „Zentrum Europas (Böhmen)“ nicht W.-Europa heißen.

Am 18. Februar starb zu Teplitz. 68 Jahre alt, der Gründer des Teplitzer Museums

Anton Hermann Fassl.

Der der Entomologie treu ergebene Verstorbene hat noch das Glück erlebt, seine als Forschungs- und Sammlungs-Reisende wohlbekannten Söhne von ihren gefährlichen Unternehmungen wohlbehalten zurückkehren zu sehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichtigung. 16](#)