

nommen wurde, so liegt das daran, daß jenes Werk in erster Linie die Orientierung und Wiedergabe des seither Bekanntgemachten anstrebt, Umwälzungen, wie die hier angedeutete, aber nicht vornimmt, wo nicht ein direkter Beweis erbracht werden kann. Bei der Zusammenlegung von *Papilio polytes-pammon-romulus* usw. haben wir einen solchen Beweis in Händen: die gleichen Männchen. Bei *Chamaelinnas* aber machen die Männchen die Mimikry mit, verfallen daher selbst der Umwandlung.

Danach ordnen sich die *Chamaelinnas*:

1. *Ch. briola* Bates. Vorderflügel mit gelbem Zellkeil und Diskalfleck. Hinterflügel gelb mit schwarzem Saum. forma *villagomes* Hew. ebenso, ohne den gelben Zellkeil der Vorderflügel (*caulhotactia* Stich, ein kleines Uebergangsstück).
forma *phoenias* Hew. (= *doryphora* Stich) wie *briola*, aber alles gelb geschmälert.
forma *cercides* Hew. Hinterflügel wie *briola*, aber der basale Keil im Vorderflügel erweitert.
forma *ammon* Cr. Ebenso, der ganze Basalteil des Vorderflügels gelb.
forma *cydonia* Stich, wie *ammon*, aber der Subapikalfleck im Vorderflügel fehlt.
2. *Ch. joriana* Sels. Jeder Flügel mit Orange-Längsstreif. forma *similis* Sels. Nur die Vorderflügel mit Orange-Längsstreif.
3. *Ch. tircis* Fldr. Vorderflügel mit beingelbem zugespitztem Schrägband.
forma *jacris* Bal. Vorderflügel mit hochgelbem, nicht zugespitztem Schrägband.
forma *pansa* Godm. größer, lebhafteres, längeres Schrägband.
4. *Ch. splendens* Sm. Wie die vorige gefärbt, aber Wurzel und Diskus der Hinterflügel blauschillernd.
(Fortsetzung folgt.)

Verzeichnis

nen beschriebener Schmetterlingsformen und Jugendzustände tropischer Lepidopteren von meiner Columbien-Reise (1908—12).

Von A. H. Fassl, Teplitz.

(Fortsetzung.)

- Hemihyalea tenuimargo* Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VI, Nov. 1912.
Amastus rothschildi Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. I, April 1910.
Amast. volcanita Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. III, Okt. 1911.
Amast. paramensis Dgn. ♂♀ Wie vorig.
Amast. scriblita Dgn. ♀ Wie vorig.
Amast. flavidus Dgn. ♂♀ Wie vorig.; Fascie. V, Juni 1912.
Amast. subterminata Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. VI, Nov. 1912.
Epantheria cretacea Dgn. ♂♀ Wie vorig.; Fascie. V, Juni 1912.
Elysium aeschista Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. III, Okt. 1911.
Elys. sarcochroa Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VI, Nov. 1912.
Ammalo constellata Dgn. ♀ Wie vorig.; Mémoir. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909.
Melese innocua Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. II, Mai 1911.
Antaxia primulina Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VII, Feb. 1914.
Ichnocampa ferrea Dgn. ♂ Wie vorig.

- Ichnoc. albiceps* Dogn. ♂ Wie vorig.; Fascie. III, Okt. 1911.
Ichnoc. ignava Dgn. ♀ Wie vorig.; Memoir. de la Soc. Ent. de Belgique XIX, 1912.
Fasslia Dgn. (Gen. nov.) *hampsoni* Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. II, Mai 1911.
Paranerita haemabasis Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VII, Feb. 1914.
Paranerit. metaxantha Dgn. ♂ Wie vorig.
Neonerita accifera Dgn. ♂ Wie vorig.; Memoir. de la Soc. Ent. de Belgique XIX, 1912.
Pelochyta haemapleura Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. VII, Feb. 1914.
Virbia endomelaena Dgn. ♂ Wie vorig.
Metacrisia schausi Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. III, Okt. 1911.
Aphyle conifera Dgn. ♀ Wie vorig.; Fascie. V, Juni 1912.
Syntomostola Dgn. (gen. nov.) *xanthosoma* Dgn. ♂ Wie vorig.
Maenas tolimensis Dgn. ♂♀ Wie vorig.; Memoir. de la Soc. Ent. de Belgique XIX, 1912.
(Fortsetzung folgt.)

Literarische Neuerscheinungen.

SEITZ, *Groß-Schmetterlinge der Erde*. Lieferung 251.

In dieser Lieferung beginnt der Verfasser die Erycinidae von Amerika und läßt dieser Bearbeitung eine ziemlich umfangreiche Einführung vorausgehen, in der der Beweis geführt wird, daß die Eryciniden eine Sonderstellung nicht nur unter den Tagfaltern, sondern unter allen Schmetterlingen überhaupt einnehmen. Sehr ausführlich wird die Mimikry, die ja ein Lieblingsgebiet von SEITZ ist, besprochen und die Raupen der hier bearbeiteten Falter werden genau untersucht. Sie haben alle hinter dem Kopfe ein sonderbares Organ, das, wie die Stinkgabel der Papilio, für die Familie charakteristisch scheint. Der erste Teil der Bearbeitung enthält die von den andern Eryciniden etwas abseits stehenden *Libylaea*; der Rest der Lieferung bespricht die *Euselasia*. Die beigegebenen Abbildungen stellen Schmetterlinge aus der Gattung *Thecla* dar, und zwar die schönsten, die es von dieser Gattung gibt. Der grüne und goldige Glanz ist dabei in unnachahmlicher Treue dargestellt. Es sind wohl die schönsten Lycaenidenbilder, die jemals hergestellt worden sind.
E. A.

II. FRUHSTORFER, *Vila*, eine anatomische Wundergattung. Schon früher hatte der Verfasser auf das Vorhandensein eines gegabelten Pfännchens oder Plättchens an den Kopulationsorganen gewisser Tagfalter aufmerksam gemacht. Nunmehr stellt er fest, daß dieses von ihm als REVERDINSCHES Organ bezeichnete Gebilde einer größeren Anzahl amerikanischer Tagfaltergenera gemeinsam ist und sich als eine Parallelerscheinung mit einer Verdickung an der Wurzel der Vorderflügeladern findet. Außer diesem Organ finden sich noch Duftpinsel vor dem Ende des Hinterleibrückens, und an demselben Jullienische Stäbchen, so daß die *Vila* als ganz besonders mit Organen ausgestattete Gattung anzusehen sind. In einer sinnverwandten Arbeit, nämlich II. FRUHSTORFER, *Beiträge zur Kenntnis der Gattung Didonis*, die wie die vorige im Archiv für Naturgeschichte (1915) erschienen ist, wird die Stellung dieser Gattung besprochen, die mit *Vila* zu der *Ergolis*-Gruppe und zwar zu einer Untergruppe, *Biblinae*, gerechnet wird. Der Verfasser tritt dafür ein, daß nach den Prioritätsregeln der Name *Didonis* den von *Elymnias* zu ersetzen habe, so daß der bekannte braune Falter mit dem roten Hinterflügelrand *Biblis biblis* heißen müßte und daher die Gruppe „*Biblinae*“ zu nennen sei. Beide Arbeiten F.s finden sich in: Arch. f. Naturgesch. Jahrg. 1915. Dr. A. S.

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: [Literarische Neuerscheinungen. 60](#)