

Corrigenda

zu vier Artikeln in Atalanta 47 (3/4): 290-331, Marktleuthen (Dezember 2016)

von

WALTER WINHARD, Austraße 4, D-87666 Pforzen

- 1: Seite 290-319: **Was macht Schmetterlinge ähnlich, wenn nicht Verwandtschaft?**
Erläutert an Beispielen aus Südamerika, hauptsächlich Kolumbien und Ecuador mit Neubeschreibungen einer Art und von 17 Unterarten (Lepidoptera: Pieridae, Nymphalidae)
- 2: Seite 320-322: **Zwei neue Unterarten innerhalb der Gattung *Eucides* HÜBNER, 1819 aus Kolumbien** (Lepidoptera, Nymphalidae)
- 3: Seite 323-326: **Zwei neue Unterarten innerhalb der Gattung *Parides* HÜBNER, 1819 aus Kolumbien und Ecuador** (Lepidoptera, Papilionidae, Papilioninae, Troidini)
- 4: Seite 327-331: **Neue Unterarten der Arten *Godyris zavaleta* (HEWITSON, [1855]) und *Hypoleria vanilia* (HERRICH-SCHÄFFER, 1865) aus Kolumbien und Ecuador** (Lepidoptera, Nymphalidae)

Zusammenfassung: Eine neue Art und 27 neue Unterarten (Von einer „Unterart“ ist mittlerweile bekannt, daß es eine eigenständige Art ist.) wie unten aufgeführt, wurden in den vier oben erwähnten Artikeln von WINHARD beschrieben, ohne anzugeben, wo die Holotypen hinterlegt werden, weshalb die neuen Namen nach Artikel 16.4.2 der Internationalen Regeln für die Zoologische Nomenklatur (ICZN) nicht verfügbar sind. Um den Anforderungen der ICZN zu genügen, werden die Arten und Unterarten nunmehr unter Angabe der Namen und Standorte der Sammlungen, wo die Holotypen hinterlegt werden, beschrieben. Damit sind neuen die Namen nicht ab 2016, sondern ab 2019 verfügbar. Außerdem werden einige kleinere Irrtümer in den vier Artikeln korrigiert.

Abstract: A new species and 27 new subspecies (a previous “subspecies” is raised to species level), as mentioned below, are described in the four articles of WINHARD without indicating where the holotypes would be deposited so new names are not available according to Article 16.4. 2 of the International Code of Zoological Nomenclature (ICZN). To comply with the ICZN rules, species and subspecies are now described with mention of the name and location of the collections where the holotypes will be deposited. Therefore, the new names will be available from 2019: In addition, some minor errors are corrected in the four articles.

Resumen: Una especie nueva y 27 subespecies nuevas (una “subespecie” previa se eleva a nivel de especie), como se menciona abajo, fueron descritas en los cuatro artículos por WINHARD, sin indicar donde se depositarían los holotipos, por lo cual los nuevos nombres no son disponibles, según el artículo 16.4.2 del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (ICZN). Para cumplir con las disposiciones del ICZN se cita ahora los nombres y localizaciones de las colecciones donde se depositarán los holotipos. Por ende los nuevos nombres son disponibles a partir de 2019: Además se corrigen algunos errores leves en los cuatro artículos.

Dismorphia amphione fusca subspec. nov.

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in Atalanta 47 (3/4): 300.

Dismorphia amphione magdalena subspec. nov.

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in Atalanta 47 (3/4): 300.

Bei den Paratypen muß es PT: 2 ♀ heißen.

Dismorphia amphione lucida subspec. nov.

Holotypus: Wird in der Zoologischen Staatssammlung München hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in Atalanta 47 (3/4): 300.

Dismorphia hippos llorentei subspec. nov.

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: Winhard (2016), in Atalanta 47 (3/4): 300.

Lycorea ilione suffusca subspec. nov.

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in Atalanta 47 (3/4): 301.

***Eutresis hypereia putumayensis* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 301.

***Oleria susianoidea* spec. nov.** [Anmerkung der Redaktion: **stat. nov.**]

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 301. Diese neue Art wurde 2016 als neue Unterart von *Oleria radina* (HAENSCH, 1909) beschrieben. Genauere Recherchen von JEAN FRANÇOIS LECROM aus Bogotá und mir in jüngster Zeit haben jedoch gezeigt, daß es sich bei *O. susianoidea* spec. nov. um eine eigenständige, von *O. sadina* (HAENSCH) verschiedene Art handelt.

***Callithomia hydra imitora* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Zoologischen Staatssammlung München hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 301.

***Callithomia beronilla pulchra* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 302.

***Callithomia hezia formosa* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 302.

***Callithomia hezia nigra* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 302.

***Hyalenna beleen* spec. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 302.

***Pteronymia serrata triangula* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 302.

***Velamysta pupilla candelaria* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 303.

***Greta lydia flava* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 303.

***Greta ortygia panthyaloides* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 303.

***Heliconius pardalinus gloria* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 303.

***Eresia pelonia anastasioides* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 303.

Tafel 8, Seite 312, Abb. 6 und Abb. 8: Es muß richtig heißen: *Dismorphia amphione fusca* subsp. nov.

***Eueides tales llanera* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* **47** (3/4): 320.

***Eueides aliphera coniungens* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 320-321.

***Parides panares piragua* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 323.

***Parides childrenae esmeraldas* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Zoologischen Staatssammlung München hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 324.

Seite 326: Es muß richtig heißen: Abb. 1: AT♂ und Abb. 2: HT♀.

***Godyris zavaleta bicolor* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Zoologischen Staatssammlung München hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 327.

***Godyris zavaleta tricolor* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 328.

***Hypoleria vanilia pallida* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 328.

Beim Allotypus handelt es sich um ein ♂, und nicht um ein ♀.

Seite 331: 1 ♀ ist der „Allotypus“, welcher ebenfalls ein ♂ ist.

***Hypoleria vanilia occidentalis* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 329.

***Hypoleria vanilia aquilonalis* subsp. nov.**

Holotypus: Wird in der Sammlung des Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, hinterlegt.

Beschreibung: WINHARD (2016), in *Atalanta* 47 (3/4): 329.

Danksagung: Herrn GERARDO LAMAS sei herzlich für die Hinweise bedankt, die zu beachten waren, damit die neuen Namen ab 2019 verfügbar sind.

Anmerkung des Schriftleiters zur obigen Corrigenda: Der Bitte WINHARDS, obige Arbeit zu veröffentlichen, wurde nur entsprochen, um diesen zu beruhigen. Meine Worte konnten ihn nicht überzeugen. Meiner Meinung nach **sind alle Beschreibungen der oben aufgeführten Taxa seit 2016 gültig**, um das hier schon einmal klar zu stellen, da dort als Typenverbleib, die coll. WINHARD, angegeben ist.

Wie kann von den Autoren der ICZN gefordert werden (sie können nur empfehlen!), einen Typus in einem Museum zu hinterlegen? Das wäre doch pure Erpressung und Enteignung! Ferner kann doch jeder schreiben, den Typus in einem XYZ-Museum hinterlegen zu wollen – wer kann aber im Nachhinein überprüfen, ob das dann auch wirklich geschieht? Wie fast überall, auch hier nur Schwachsinn, denn hierdurch wird die Stabilität noch mehr ins Wanken gebracht: Sollte ein Typus zwar ordnungsgemäß in einem XYZ-Museum abgegeben worden sein oder in der Publikation die Absicht geäußert werden, das zu tun, der Typus im XYZ-Museum aber später nicht mehr auffindbar ist (verschollen oder nicht abgegeben), was dann?! Ist er nicht im XYZ-Museum, so ist die Art/Unterart ungültig – so einfach ist das! Dann müssen „Wissenschaftler“ nicht ihr Leben lang mehr nach Homonyma suchen, sondern nur noch nach Typen in den Museen, von denen vielen aus Geld- und Personalmangel die Auflösung droht – bei etlichen ist das bereits geschehen und viele andere werden noch folgen. Sind die Typen, in einem dann noch existierenden Museum da und vorhanden, war es Pech, fehlen sie aber, so kann der Suchende sofort neue Namen [**nom. nov. pro**] vergeben und die neuen Taxa-Namen mit seinem eigenen Namen als Autor brandmarken und verzieren.

Natürlich darf ein Typus nicht verloren gehen und sollte letztendlich in einem Museum landen, so wie alle Privatsammlungen auch, sofern diese nicht vererbt oder an einen anderen Spezialisten weitergegeben werden können. Bitte aber alles freiwillig und nicht unter Zwang – und wenn mit Zwang, dann wenigstens mit einer Entschädigung, die bei einem Typus-Exemplar nicht unter € 5.000,-- liegen darf – die „Berater“ der Bundesregierung verdienen ja Millionen, und das bei null Leistung, Schwafeln reicht hier völlig für den Niedergang von Staat und Gesellschaft!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Corrigenda zu vier Artikeln in Atalanta 47 \(3/4\): 290-331, Marktleuthen \(Dezember 2016\) 213-215](#)