

*discoidali intercostali grossius reticulata (interstitiis interdum hinc inde totum spatium intercostalem occupantibus), costa sexta marginali longa, omnibus apicem versus paullo minus oblitteratis; linea flava antica centrali longius discum versus prolongata (signatura cetera confer supra!); abdomine toto parteque laterali mesothoracis episternorum nudis. — Long. 18—19 mill. (sine labro).*

1 ♀ ♂. — Umtali (Dec.).

Die Art erinnert auf den ersten Blick sehr an *M. Mauchi* Bat., in der Beborstung steht sie der *M. polyhirmoides* Bat. aber näher. Die Fld.-Skulptur hält fast genau die Mitte zwischen beiden. Die großen Intercostal-Gruben, welche bei der letzteren Bates'schen Art besonders dicht zwischen der ersten und zweiten Rippe stehen, fehlen bei der neuen Species ganz. Die Rippen meiner Art reichen kaum weiter nach der Spitze zu als bei *M. Mauchi* Bat., sind aber im letzten Theil etwas schärfer entwickelt als bei dieser.

### Ueber *Oxygonia floridula* Bat. und *gloriola* Bat.

Hr. Haensch hat aus Ecuador 2 Oxygonien — beide in Anzahl — mitgebracht: *Ox. carissima* Bat. ♀ ♂ und *floridula* Bat. ♂, *gloriola* Bat. ♀. Da der genannte Sammler keine der mit letzterer verwandten Species gefangen hat und sich außerdem genau darauf besinnen kann, daß er die Thiere oft in copula gesehen hat, so bleibt kein Zweifel darüber, daß Buckley seiner Zeit die verschiedenen Geschlechter zweier Arten falsch zu einander gezogen hat und daß Bates dadurch verleitet wurde, 2 mal die verschiedenen Geschlechter derselben Art als 2 verschiedene Species zu beschreiben. Die Nomenclatur hat sich also in Zukunft folgendermaßen zu gestalten:

*Oxyg. uncifera*<sup>1)</sup> m. (nomen novum)  
syn. *floridula* Bat. ex parte (♂)  
syn. *gloriola* Bat. ex parte (♀).

*Oxyg. simplipenis* m. (nomen novum)  
syn. *gloriola* Bat. ex parte (♂)  
syn. ? *floridula* Bat. ex parte (♀).

Ich benenne absichtlich nur das ♂ der letzteren Species neu, da es nicht absolut unmöglich wäre, daß *floridula* Bat. ♀ noch zu einer anderen Art gehört. Es spricht allerdings mehr wie ein Grund dafür, daß *Ox. Buckleyi* Bat. eine einheitliche Species ist und dementsprechend nur die beiden oben citirten Arten durch einander gebracht worden sind.

Dr. W. Horn.

<sup>1)</sup> *Penis apice hamato!*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): Horn Walther Hermann Richard

Artikel/Article: [Ueber \*Oxygonia floridula\* Bat. und \*gloriola\* Bat. 124](#)