

## Zwei neue Blattiden-Gattungen.

Beschrieben von  
Dr. **Heinrich Dohrn.**

### I. **Megaloblatta** n. g.

Proxime accedit ad genus *Nyctibora*; differt pronoto subplano transverse elliptico. marginibus reflexis subincrassatis, disco ruguloso, elytrorum venis analibus distincte expressis, abdominis ♂ lamina supraanali trapezina margine postico breviter bilobata, lamina subgenitali postice breviter incisa, ♀ lamina supraanali quadrangularem margine postico in duo lobos magnos acuminatos producta. femoribus anticis subtus carina interna remote spinosa, carina externa inermi vel unispinosa, tarsorum aroliis minimis vel nullis.

Der Mangel der Haftlappen zwischen den Krallen — wenigstens bei den getrockneten Stücken — scheint Veranlassung gewesen zu sein, daß die hierher gehörigen riesigen Blattiden bisher nicht genügend beachtet oder gar als *Blaberiden* beschrieben worden sind. Ich vermüthe wenigstens, daß die *Blabera fusiformis*, *parabolica* und *longipennis* Walker sich als Arten oder Individuen unserer Gattung herausstellen mögen, was freilich bei der bekannten Art Walker'scher Beschreibungen eine bloße Conjectur bleiben muß.

*Megaloblatta* hat im Gesammthabitus, in der seidenartigen Behaarung, in Form und Geäder der Elytra und Flügel, in der Bildung des Hinterleibes die größte Aehnlichkeit mit *Nyctibora*, trägt an den Vorderschenkeln die beiden Endstacheln, wie diese, zeigt ein gleiches Verhältniß der Tarsenglieder zu einander; auch die Larvenzustände sind von der größten Aehnlichkeit. Abweichend sind bei *Megaloblatta* die Form des Pronotum, fast flach, mit verdickten, etwas aufgebogenen Rändern. in der Mitte gerunzelt, die viereckigen oberen Analplatten, die, ebenso wie die untere Analplatte des ♂ (übrigens mit zwei Griffeln versehen) am Hinterrande eingeschnitten und daher zweilappig sind, das von starken Adern gefurchte Analfeld der Deckflügel, die spärlich bedornten Vorderschenkel und der Mangel der Haftlappen an den Tarsen.

Das Geäder der Unterflügel bietet insofern einen Unterschied, als die erste vena axillaris bei den mir bekannten Arten von *Nyctibora* sich in drei bis vier Zweige theilt, bei *Megalo-*

blatta aber mit zahlreichen Verzweigungen den größten Theil des Hinterteldes der Flügel einnimmt, welcher dementsprechend im ruhenden Zustande auch nicht fächerförmig gefaltet ist. Bei beiden Gattungen sind zwischen diesen Zweigen venae intercalatae.

Ich glaube zwei Arten trennen zu müssen, die, im Uebrigen sehr ähnlich, sich durch Bedornung und Farbe der Beine unterscheiden. Es sind:

1. *Megaloblatta peruviana* n. sp.

Rufo-castanea, holosericea: capite cum antennis piceis, pronoto fusco, marginibus lateralibus dilutioribus; abdominis segmentis dorsalibus rufo-testaceis, nigromarginatis, laminis analibus nigris, segmentis ventralibus nigromarginatis; coxis et femoribus castaneis, tibiis et tarsis fuscis vel piceis, femorum anteriorum carina interna sexspinosa, externa unispinosa. ♂ ♀.

♂ Long. corp. 45, elytr. 59, lat. pronot. 18, expans. elytr. 130 mill.

♀ { a. Long. corp. 50, elytr. 55, lat. pronot. 20, expans. elytr. 120 mill.  
b. Long. corp. 68, elytr. 82, lat. pronot. 29, expans. elytr. 182 mill.

Habitat in regione Amazonica Peruviae.

Der Hinterleib der Art ist bald etwas heller, bald dunkler gefärbt, ebenso wechselt die Breite der schwarzen Ränder der Segmente. Da ich sonst keinen Unterschied zwischen den größten und kleinsten Stücken bemerke, so kann ich nur ungewöhnliche Schwankungen in der Größe der Individuen annehmen. Die beiden erwähnten Weibchen sind in meiner Sammlung, auch sind deren im Berliner Museum und in der Brunner'schen Sammlung, welche das einzige mir bekannte Männchen enthält.

Die Larven sind einfarbig schwarz, graugell behaart, und nur die Basis der Bauchringe des Hinterleibes ist braun.

2. *Megaloblatta rufipes* n. sp.

Praecedenti proxime affinis: differt pedibus totis rufis, femorum anteriorum carina interna (spinis apicalibus exceptis) unispinosa, setulosa, carina externa inermi.

♂ Long. corp. 54, elytr. 74, lat. pronot. 23 mill.

Habitat Panama (Coll. Brunner).

Höchst wahrscheinlich gehört zu dieser Art auch eine große Larve, welche bei gleicher Structur der Vorderbeine

dunklere Tarsenglieder hat. Sie befindet sich ebenfalls in der Brunner'schen Sammlung und stammt aus Medellin im westlichen Columbien.

## II. *Pelmatosilpha* n. g.

Caput pronotum superans, oculi aequae distantes ac scrobes antennarum.

Pronotum pone medium latissimum, modice convexum, margine postico et angulis lateralibus obtuse rotundatis.

Elytra et alae abdomen non superantia, alarum campus analis implicatus.

Tarsorum articulus primus tribus sequentibus brevior; articulis 2—4 tota longitudine, 1 tertia parte apicali plantis magnis nudis instructis, arolia sat magna.

Abdominis segmenta lata dorsalia lateribus in spinam producta; cerci longi, laminam supraanalem longe superantes.

Stål hat in seinen Recherches sur le système des Blattaires (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar Band 2 No. 13 1874) die Unterschiede der früheren Gattungen der Periplanetiden, Polyzosteria und Periplaneta scharf gegenübergestellt. Die von ihm vorangestellte Verschiedenheit der Tarsen, sowohl was die Länge der gesamten Tarsen im Verhältniß zu ihrer Stärke, der Länge des ersten Gliedes im Verhältniß zu den drei folgenden, als auch was deren Sohlenplatten betrifft, deckt sich mit dem gesamten Habitus der betreffenden Thiere; die breiten, plumpen Polyzosterien, alle ungeflügelt, treten mit kurzer, platter Sohle auf, bei den schlankeren, leichten Periplaneten, in den typischen Formen mit voll entwickelten Flugorganen versehen, finden sich die Beine entsprechend schlanker, die Tarsen namentlich sind lang und dünn, die einzelnen Glieder nur an den Spitzen mit Sohlenplatten ausgestattet.

Zu diesem Unterschiede kommen weiter die Raife, welche bei Polyzosteria stets kurz und breit, bei Periplaneta stets das Abdomen weit überragend, vielgliedrig und zugespitzt sind und die bei Polyzosteria stets weit auseinanderstehenden, nach vorn nicht über die Scheitellinie der Fühlergruben hinausragenden Augen; bei Periplaneta nähern sie sich nach vorn mehr oder weniger.

Die Gattung *Pelmatosilpha* combinirt nun diese verschiedenen Merkmale so, daß sie in der Mitte zwischen den beiden alten Gattungen oder Gruppen steht. Sie hat Augen und Tarsen

wie *Polyzosteria*. Femora, Tibien und Raife wie *Pleriplaneta*, den ganzen Körper breit und plump wie erstere, voll entwickelte Elytra und Flügel, letztere aber mit ungefaltetem Analfelde.

Mir sind von dieser Gattung bisher zwei Arten bekannt, deren größere unbeschrieben ist. Es sind:

1. *Pelmatosilpha praestans* n. sp.

Nitida, picea; maculis ocellaribus, ore, meso- et meta-noto, maculis stigmataris dorsalibus dilutioribus; elytra abdomen non superantia postice late rotundata, coriacea; alarum campus analis, campo antico vix angustior, membranaceus, basi ferrugineus venis ramosis piceis.

Pronotum laeve, elytra et abdomen sparsim punctulata, abdominis segmenta dorsalia sparsim, margo posticus laminae supraanalis et cerci lanceolati densius pilosi.

♂ Corp. long. 35, pron. long. 10. lat. 14, elytr. long. 24, medio lat. 12 mill.

♀ Corp. long. 48, pron. long. 13, lat. 18, elytr. long. 35, medio lat. 18 mill.

Habitat in confiniis Peruviae et Brasiliae (Fonteboa).

*P. praestans* ist nahe verwandt mit der folgenden Art, durch Größe und Färbung unterschieden.

2. *Pelmatosilpha alaris* Sauss.

Mém. p. servir à l'Hist. nat. du Mexique p. 75 t. I. fig. 10

Brunner zieht mit einem ? *Kakerlac fuliginosa* Serv. zu dieser Art. Nach der Beschreibung ist letztere schwerlich zu erkennen; ich weiß nicht, ob sie hierher gehört.

Es sei an dieser Stelle gleich erwähnt, daß *Polyzosteria opaca* Br. aus Cuba, nach einem einzelnen Exemplar meiner Sammlung beschrieben, von den australischen Arten entfernt und in die Nähe von *Pelmatosilpha* gebracht werden muß. Die Beine, der Hinterleib mit den Raifen und die Augen sind ganz gleichartig gebildet; das Halsschild ist, wie bei einer Art mit rudimentären Deckflügeln gewöhnlich, hinten breit und gerade abgeschnitten; die Deckflügel selbst sind ähnlich, wie bei *Monastria Thunbergi*-♀. — Auch die anderen aus Amerika beschriebenen *Polyzosterien* werden vermuthlich in diese Nachbarschaft gehören; ich kenne deren leider keine in natura, jedoch macht Brunner bei seiner *P. rufovittata* = ? *P. mysteca* Sauss. schon selber darauf aufmerksam und Stål setzt sie als besondere Gattung *Eurycotis* an's Ende der *Polyzosterien*.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Dohrn Heinrich

Artikel/Article: [Zwei neue Blattiden-Gattungen 408-411](#)