

## H. Sauter's Formosa-Ausbeute. Prioninae.

Par

A. Lameere, Bruxelles.

M. Schenkling, Conservateur du Deutsches Entomologisches Museum à Berlin m'a soumis les récoltes de *Prioninae* faites à Formose par M. H. Sauter. Ce zélé explorateur a découvert dans cette île six espèces dont une nouvelle.

1. *Parandra Janus* H. W. Bates. — Kosempo en juillet; Sokutsu (Banshoryo-District).

2. *Macrotoma Fisheri* C. O. Waterh. — Sokutsu (Banshoryo-District).

3. *Eurypoda antennata* W. Saund. — Kosempo en juin.

4. *Megopis (Aegosoma) sinica sinica* White. — Kankau (Koshun) en avril; Kosempo en mai et juillet.

5. *Megopis (Baralipton) Sauteri* nov. sp. — Kosempo en juin.

Un mâle, long de 27 mm.

Voisin du *M. mandibularis* Fairm. de Formose également, allongé et étroit, d'un brun ferrugineux à pubescence jaune peu serrée, vaguement condensée en quatre taches sur le pronotum et ne cachant pas la sculpture des élytres. Diffère du *M. mandibularis* par ses mandibules normales, dépourvues de la grande dent propre à cette espèce, par le lobe inférieur des yeux très renflé, arrondi, atteignant le niveau du milieu de la cavité d'insertion de l'antenne, par les antennes dépassant l'extrémité du corps d'au moins le quart de leur longueur, l'appendice du 11<sup>e</sup> article constituant un 12<sup>e</sup> article distinct; le 3<sup>e</sup> article est plus court que les trois suivants réunis, le 4<sup>e</sup> est très peu plus long que le 5<sup>e</sup>; les trois premiers articles sont densément rugueux, les rugosités, en forme de linéoles saillantes, allant en diminuant sur les articles suivants, mais encore manifestes sur le 12<sup>e</sup>; le système porifère se montre déjà au sommet interne du 3<sup>e</sup> article sous la forme d'un espace allongé finement poreux divisé en deux par une carène, et il envahit toute l'antenne à partir du 5<sup>e</sup> article; le 3<sup>e</sup> article est entièrement couvert de cils plus longs et plus serrés en dessous; des cils plus courts couvrent les autres articles.

Le prothorax est assez étroit, bossué latéralement; il est granuleux comme la tête et les élytres qui sont très fortement épineuses à la suture et dont les côtes sont faiblement apparentes.

6. *Priotyranus (Chollides) closteroides* J. Thoms. — Kankau (Koshun); Zentai, 31 août et 1<sup>er</sup> septembre.

De cette énumération il résulte que M. Sauter n'a pas rencontré les deux seules espèces connues jusqu'ici comme propres à l'île Formose, *Megopis (Baralipton) mandibularis* Fairm. et *Dorysthenes (Prionomimus) Pici* Lmr., la première appartenant à un groupe indo-malais, la seconde étant voisine d'une espèce de la Chine.

Sauf la forme nouvelle *Megopis Sauteri*, il n'a trouvé que des espèces habitant des régions voisines: *Parandra Janus* est un type de la Malaisie, se rencontrant notamment à Celebes et peut-être aux Philippines; *Macrotoma Fisheri* est de la Birmanie et de la Cochinchine; *Eurypoda antennata* et *Megopis sinica sinica* sont de la Chine; *Priotyrannus closteroides* est également de la Chine, mais se trouve aussi au Tonkin.

La faune des *Prioninae* de l'île Formose est donc composite: elle emprunte ses éléments à la Chine, à l'Indo-Chine et à la Malaisie, étant comme un trait d'union entre ces différentes régions.

---

## Weitere Beiträge zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna der Provinz Sachsen. (Kollektion Brandt-Schumann.)

Von  
**F. Schumacher.**

---

Von den Herren W. Brandt und W. Schumann in Halle erhielt ich eine Sendung von 113 Arten Hemipteren aus der Provinz Sachsen zur Bestimmung. Das Material, welches vornehmlich von den beiden genannten Herren, wie auch von andern Mitgliedern der Entomolog. Gesellschaft Halle zusammengebracht worden ist, entstammt zu-meist der Umgegend dieser Stadt. Vieles wurde auch in andern Teilen der Provinz gesammelt, so bei Heldrungen, Zeitz, Bitterfeld, Schmiedeberg und Koennern. Für die Provinz Sachsen konnten wiederum 6 neue Arten festgestellt werden, sodaß die Zahl der Wanzen auf 359 angewachsen ist. Die neuen Arten sind in der Aufzählung mit einem \* versehen.

### Fam. Cydnidae.

*Thyreocoris scarabaeoides* L. Umgegend von Halle, V. 12.

*Brachypelta aterrima* Forst. Helfta, V. 12; 2. 6. 12.

*Gnathoconus albomarginatus* Gze. Mansfelder See.

*Sehirus bicolor* L. Bitterfeld: Goitzsche, 27. 5. 12.

### Fam. Pentatomidae.

*Eurygaster maura* L. Umgegend von Halle, 23. 7. 12; Heldrungen  
13. 7. 12; Schmiedeberg.

*Sciocoris microphthalmus* Flor. Halle: Dörlauer Heide, 29. 6. 12.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A\\_7](#)

Autor(en)/Author(s): Lameere A.

Artikel/Article: [H. Sauter's Formosa-Ausbeute. Prioninae. 175-176](#)