**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 17 (1937-1939)

Heft: 5

**Artikel:** 4. Beitrag zur Kenntnis der indo-malayischen Malacodermata

(Coleoptera)

Autor: Wittmer, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-400871

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 4. Beitrag zur Kenntnis der indo-malayischen Malacodermata (Coleoptera).

Von W. Wittmer, Zürich.

## Drilidae.

Baolacus opacus nov. spec. Schwarz, matt, nur die Mundteile (außer den Maxillartastern), die beiden Basalglieder der Fühler und die Beine mehr oder weniger gelblich, Flügeldecken schwarzbraun, Verdickung an den Spitzen schwarz.

Kopf mit den Augen etwas schmäler als der Halsschild, Punktierung dicht und grob. Augen groß, ziemlich stark hervortretend, Durchmesser eines Auges fast so groß wie ihr Abstand. Fühler kurz, kürzer als der halbe Körper, gleichmäßig dick (schnurförmig), dicht und kurz behaart. 1. Glied etwas länger als breit, 2. breiter als lang, 3.—11. jedes kaum länger als breit, 11. nur eine Spur länger als das 10. Halsschild etwas schmäler als die Flügeldecken, zirka 11/2 mal so breit wie lang, auf der vorderen Hälfte am breitesten, zur Basis schwach, geradlinig verengt, Basalecken schwach stumpfwinklig, Basalrand in der Mitte gegen das Schildchen leicht erweitert. Das Schildchen wird hierdurch fast vollkommen verdeckt. Punktierung grob und tief, Durchmesser der einzelnen grubenartigen Punkte größer als ihr Abstand. Mittellinie gegen die Basis schwach angedeutet. Flügeldecken stark verkürzt, sie bedecken kaum zwei Drittel des Abdomens und der Flügel, Decken einzeln verrundet, dicht und kurz behaart, matt, mit kaum wahrnehmbaren Haarpunkten. Spitzen der Decken ähnlich, jedoch noch breiter und stärker als bei Ototretadrilus verdickt.

Länge: 2,5 mm.

Fundort: Java (1 Stück in meiner Sammlung).

Von *B. lajoyei* Pic durch bedeutend kleinere Gestalt und dunklere Färbung verschieden, außerdem sind die Fühler bei *B. opacus* bis zur Spitze von gleicher Breite, währenddem sie bei *lajoyei* zur Spitze verschmälert sind.

Picodrilus nov. gen. Kopf fast doppelt so breit wie lang, seitlich mit leicht hervortretenden, ziemlich grob faszettierten Augen, mit diesen schmäler als der Halsschild. Stirne in der Mitte schwach längseingedrückt. Stirne neben der Fühlerbasis jederseits leicht aufgeworfen. Maxillartaster viergliedrig. 3. Glied ungefähr so lang wie breit, zur Spitze verbreitert. Endglied etwas breiter als das 3., auf der Außenseite doppelt so lang wie das vorhergehende, Spitze auf der Innenseite schwach abgeschrägt und hier kurz, filzartig behaart. Fühler 11gliedrig, von etwas mehr als halber Körperlänge.

Glieder, außer dem 2. knötchenförmigen, stets länger als breit, leicht flachgedrückt, körnig skulptiert. Halsschild schmäler als die Flügeldecken, fast doppelt so breit wie lang, Vorderecken verrundet, Basalecken schwach ausgezogen, an der Spitze am Außenrande mit einem seichten Längseindrucke versehen, ähnlich wie bei der Gattung Ototreta. Die Flügeldecken bedecken den ganzen Hinterleib. Tarsen fünfgliedrig, 4. Glied auf der Oberseite fast bis zur Basis ausgehöhlt, Klauenglied ungefähr so lang wie das 2. und 3. Tarsenglied zusammengenommen.

Type dieser Gattung ist *Ototreta drescheri* Pic (L'Echange 53, 1937, p. 138 hors-texte). Von der Gattung *Ototreta* E. Oliv., mit der sie einige Aehnlichkeit hat, unterscheidet sie sich wie folgt:

Meinem verehrten Kollegen und ausgezeichneten Kenner der exotischen Coleopteren, M. Pic, Les Guerreaux, gewidmet.

Picodrilus drescheri var. ornaticollis nov. Als Varietät von P. drescheri betrachte ich ein Exemplar mit Fundort G. Patoeha, Preanger (Java), das mit der Stammform dunkles Schildchen und einfarbig hellbraune Flügeldecken gemein hat. Der dunkle Seitensaum am Halsschilde fehlt. Der Halsschild ist gelblichbraun und in der Mitte mit einer schlecht begrenzten, dunkeln Makel versehen. Gestalt etwas größer, 5 mm messend.

Picodrilus limbellus nov. spec. Gelblichbraun, Kopf und Fühler dunkelbraun, Flügeldecken schwarzbraun mit aufgehellter Naht und Seitenrändern.

Länge: 4,5 mm. Fundort: Java.

Unterscheidet sich von *P. drescheri* Pic durch um <sup>1/4</sup> längere Fühler, den einfarbig gelblichbraunen Halsschild, der bei *drescheri* dunkelbraun gesäumt ist, das helle Schildchen, die dunkeln, auf den Seiten und an der Naht aufgehellten Flügeldecken, deren Längsrippen deutlicher und deren Skulptur stärker ausgeprägt ist als bei *drescheri*.