

Eine neue Subtribus der *Quediini* (Staphylinidae).

Von DR. MAX BERNHAUER, öff. Notar in Horn, Nied.-Oest.

Von den Autoren wurden die Gattungen *Hasumius* Fairm., *Triacrus* Nordm. und *Polyphematiana* Strand (*Polyphemus* Bernh.) bisher zu der Tribus *Staphylinini* gestellt.

Bei näherem Studium dieser drei Gattungen bin ich nunmehr zur Ueberzeugung gelangt, daß sie zu den *Quediini* zu stellen und hier einer neuen Subtribus zuzuweisen sind, die ich nach der ältesten Gattung *Triacri* benenne.

Diese Subtribus hat die den übrigen *Quediini* eigentümliche Eigenschaft, daß die Vorderecken des Halsschildes viel oder doch beträchtlich weiter nach vorn gezogen sind als die Vorderecken der Vorderbrust; dagegen unterscheidet sie sich von den übrigen *Quediini* durch die nicht sehr stark umgeschlagenen Epipleuren des Halsschildes, welche bei seitlicher Ansicht der ganzen Länge nach breit sichtbar sind.

Die Gattungen dieser Subtribus besitzen ferner das charakteristische Merkmal, daß die Augen nach oben gerückt und bei Ansicht von oben vollständig sichtbar sind.

Die Lippentaster der hierher gehörigen Gattungen besitzen ein stark beilförmiges Endglied, ähnlich wie bei der Gattung *Glyphesthus* Kr., welche der Gattung *Hasumius* Fairm. in den meisten Eigenschaften wohl sehr ähnelt, aber infolge der stark umgeschlagenen, bei seitlicher Ansicht nicht sichtbaren Epipleuren des Halsschildes zur Subtribus *Quediini* zu stellen ist, mit deren Gattungen sie auch die an die Seiten des Kopfes gestellten, von oben nicht vollständig sichtbaren Augen gemeinsam hat.

Die in die neue Subtribus gehörenden Gattungen lassen sich auseinanderhalten durch nachfolgende

Uebersicht:

- 1 Kiefertaster mehr oder minder gestreckt, ihr letztes Glied nicht oder kaum kürzer als das vorletzte. — Südamerika 2
- Kiefertaster kurz und dick, ihr Endglied kaum halb so lang als das gegen die Spitze stark keulig verdickte vorletzte Glied. — Afrika *Hasumius* Fairm.
- 2 Vorderecken des Halsschildes sehr stark über die Vorderecken des Prosternums vorgezogen; die obere Seitenrandlinie setzt sich kontinuierlich in die vordere Randlinie fort. *Polyphematiana* Strand.
- Vorderecken des Halsschildes nur mäßig über die Vorderecken des Prosternums vorragend; die untere Seitenrandlinie des Halsschildes setzt sich kontinuierlich in die vordere Randlinie fort *Triacrus* Nordm.

Uebersicht der bisher bekannten Arten der Gattung *Glyphesthus* Kr. (Staphylin.)

nebst den Beschreibungen dreier neuer Arten.

(26. Beitrag zur Kenntnis der Kurzflüglerfauna Afrikas.)

Von DR. MAX BERNHAUER, öff. Notar in Horn, Nied.-Oest.

Uebersicht:

- 1 Flügeldecken sehr spärlich punktiert, mit deutlich vortretender Rückenreihe. — Abessinien *parcepunctatus* Bernh.
- Flügeldecken mehr oder minder dicht und regelmäßig punktiert 2
- 2 Hinterleib namentlich längs der breiten Mittelzone nur spärlich punktiert, mindestens das sechste (vierte vollkommen freiliegende) Tergit am Hinterrande mit kurzen, tiefen und breiten Längsfurchen 3
- Hinterleib auch entlang der Mittelzone mehr oder minder dicht punktiert; das sechste Tergit ohne Randfurchen 7
- 3 Halsschild mit zahlreichen kräftigen und unregelmäßigen Punkten in den Rückenreihen; Flügeldecken schwarz. — Belg. Kongogebiet *modestus* Bernh.
- Halsschild nur mit einfachen, aus wenigen, feinen Punkten bestehenden Rückenreihen 4
- 4 Körper klein (11—12 mm); Flügeldecken dicht punktiert. — Natal *sanguinipennis* nov. spec.
- Körper größer (wenigstens 15 mm); Flügeldecken mäßig dicht punktiert 5
- 5 Siebentes Hinterleibstergit spärlich punktiert; Flügeldecken rot 6
- Siebentes Hinterleibstergit dicht punktiert; Flügeldecken schwarz. — Senegambien *niger* Kr.
- 6 Flügeldecken ziemlich weitläufig punktiert. — Senegambien, Abessinien, Erythraea *picipennis* Roth.
- Flügeldecken ziemlich dicht punktiert. — Belg. Kongogebiet *Evansi* nov. spec.
- 7 Flügeldecken kräftig punktiert, in den Hinterecken mit einer lichtgelben Quermakel. — Belg. Kongogebiet *congoensis* nov. spec.
- Flügeldecken wenig kräftig punktiert, einfarbig. — Nyassaland *Neavei* Bernh.