

V.

Diagnosen neuer Cybocephalus-Arten

als Nachtrag zu der gleichnamigen Abhandlung in den Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins in Brünn 1873,

von

Edmund Reitter

in Paskau (Mähren).

~~~~~

I. Käfer in beiden Geschlechtern ganz metallisch gefärbt oder dunkel mit deutlichem metallischen Scheine.

*Cybocephalus subaeneus*: *Breviter ovalis, convexus, nigro-aeneus, nitidus, vix alutaceus, parce subtiliter punctulatus, clytris apice rotundatim truncatis, pedibus piceis, antennis pedibusque anticis paullo dilutioribus.* — Long.  $\frac{4}{5}$  mill. Chili.

Dem *C. micans* ähnlich, aber etwas heller metallisch, am Grunde nicht hautartig genetzt, die Ränder des Halsschildes und der Spitzenrand der Flügeldecken undeutlicher gelblich durchscheinend.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

II. Käfer schwarz, jedoch beim ♂ wenigstens der Kopf, meist auch ein schmaler Saum am Vorderrande des Halsschildes metallisch glänzend.

*Cybocephalus Deyrollei*: *Breviter globoso-ovatus, valde convexus, niger, nitidus, subtilissime vix perspicue alutaceus, capite sat dense subtiliter, prothorace parce minutissime punctulato, clytris sat dense subtiliter punctatis, apice subrotundatis et distincte marginatis; pygidio sat fortiter punctato.* — Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 mill. Brasilia.

Mas: *Capite thoraceque margine antico tenuiter viridibus aut coeruleis.*

Der Kopf und die Flügeldecken sind ziemlich dicht und deutlich, das Halsschild spärlicher und erloschen punktirt; Fühler und Beine, sowie die kräftig punktirte Unterseite schwarz. Der Hinterrand der Flügeldecken ist durch eine eingedrückte Linie gerandet, und zwar so deutlich, wie mir dies bei keiner zweiten Art vorgekommen ist. Die Punkte der letzteren zeigen bei starker Vergrößerung einen punkt-

förmigen Grund. Durch die Grösse und die deutlich gerandeten Flügeldecken besonders ausgezeichnet.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

*Cybocephalus Heydeni*: *Breviter globoso-ovatus, valde convexus, niger, nitidus, subtiliter alutaceus, capite thoraceque minutissime vix perspicue, elytris subtiliter punctulatis; thoracis margine laterali elytrorumque limbo postico tenuiter testaceis, antennis pedibusque nigris.* — Long.  $1\frac{3}{10}$  mill. Gallia mer.

Mas: *Capite thoraceque margine antico tenui viridibus, parum nitidis.*

Fem.: *Concolor.*

Bedeutend grösser als *festus* Er., der grüne Kopf des Männchens und der Vorderrand des Halsschildes viel weniger lebhaft glänzend, die Oberseite ist deutlicher hautartig genetzt. Die Punktirung der Flügeldecken ist wie bei *pulchellus*; Unterseite, Fühler und Beine ganz schwarz.

Von Herrn Lucas von Heyden bei Hyères entdeckt.

III. Käfer schwarz, doch wenigstens der Kopf beim ♂ gelb gefärbt.

*Cybocephalus chilensis*: *Breviter ovalis, valde convexus, niger, nitidus, haud alutaceus, capite thoraceque vix perspicue, elytris parce subtilissime simpliciter punctatis, his singulis apice obtuse rotundatis, ore, tibiis, pedibus antennisque rufo-testaceis.* — Long.  $1\frac{4}{5}$ —2 mill. Chili.

Mas: *Capite rufo-testaceo, thoracis margine antico obsolete piceo.*

Fem.: *Concolor.*

Die Oberseite ist nicht sichtbar hautartig genetzt, die Flügeldecken einfach, sehr fein, weitläufig punktirt.

Durch die einfache Punktirung von allen bekannten Arten dieser Gruppe abweichend. Ist an die Spitze derselben zu stellen.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

IV. Käfer in beiden Geschlechtern einfarbig schwarz oder braunschwarz.

*Cybocephalus tricaudatus*: *Fere rotundatus, gibbose convexus, niger, nitidus, haud alutaceus, thorace minutissime vix perspicue punctato, capite elytrisque sat dense subtiliter punctatis, punctura elytrorum versus basin suberanescente; elytris apice marginatis.* — Long. 2 mill. Brasilia.

Mas: *Pygidium apice dense spinuloso, segmentulo anali dorsali indentes tres magnos producto.*

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [V. Diagnosen neuer Cybocephalus-Arten 55-56](#)