Diagnosen neuer Lucaniden aus Kaschmir, gesammelt von K. Rost im Sommer 1905.

# Richard Zang.

### Dorcus opacipennis sp. nov.

- 3. Im Körperbau und in der Form der Mandibeln dem D. antaeus Hope nahestehend, aber bedeutend kleiner, oben und unten matt, durch sehr dichte, an den Seiten der Elytren zu Nabelpunkten ausgebildete Skulptur. Mandibeln von der Länge des Pronotum, wie bei antacus geformt, jedoch mit etwas mehr von der Basis abgerücktem und nach hinten gerichtetem Zahne. Pronotum am Außenrande vorn sehr tief, fast im rechten Winkel ausgeschnitten. Elytren mit ganz schwachem Schulterzähnchen. Vier Hintertibien mit einem Dorn. Länge (mit Mandibeln): 37 mill. - Nachstehend beschriebenes Q gehört wahrscheinlich zu dieser Art:
- Q. Dem Q von Hemisodorcus nepalensis Hope ähnelnd. Mandibeln mit schwächerem, nur höckerartigem Oberzahn. Augenkiel aufsen viel weniger eckig vorspringend. Kopf nur mit einem starken, glatten Zentralhöcker auf der Stirn. Pronotum konvex, schwach glänzend, vorn am Außenrand kaum merklich ausgeschnitten. Elytren matt, nur längs des vorderen Teiles der Sutur glänzend. Vier hintere Tibien mit einem Dorn. Länge: 33 mill.

#### Dorcus Rosti sp. nov.

In den Formenkreis unseres mitteleuropäischen Dorcus gehörig und mit ihm hier verglichen: d Schmäler gebaut, Kopf kürzer, Prothorax und Elytren länger. Mandibeln viel schlanker. Augenkiel vorn ausgeschnitten. Pronotum gleichmäßig grob punktiert. Elytren mit scharfem Schulterzahn, mit groben, sehr ungleichgroßen, zu dichten Reihen geordneten Punkten. Die 4 hinteren Tibien mit schwachem Zahn. Länge: 16,5 mill.

l'as vermutlich hierher gehörige ♀ (Länge 18 mill.) hat dieselbe Gestalt und Elytralskulptur. Stirn mit 2 dicht aneinander stehenden, zwischen der groben Skulptur kaum erkennbaren Höckerchen. Schulterecken, Mittel- und Hintertibien mit Dorn.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 1906

Autor(en)/Author(s): Zang Richard

Artikel/Article: Diagnosen neuer Lucaniden aus Kaschmir,

gesammelt von K. Rost im Sommer 1905 184