

Dr. Leo Heyrovský:

**MOLORCHUS KIESENWETTERI Muls. A. ŠTĚRBAI N. M.
(COL. CERAMBYCIDAE.)**

Ve sbírkách entomologického oddělení Národního musea v Praze zjistil jsem novou odrůdu *Molorchus Kiesenwetteri* Muls., kterou popisují jako *a. Štěrbai* m. Jediný známý kus chytil p. Ing. Svjatoslav Novický na Cedrus libani na své cestě do Syrie v r. 1933.

Nová odrůda má štít málo lesklý, velmi hustě, hrubě a hluboce tečkovaný, uprostřed blíže base s malým, hladkým podélným hrbolkem, krovky hustě, hrubě, téměř vrásčité tečkovány. První čtyři články tykadel lesklé. Krovky jsou celé tmavě kaštanově zbarvené, tykadla černohnědá, nohy tmavě červenohnědé, tedy tmavší než u typické formy.

1 ex. ♂ z Bécharré Goom, Libanon, Syria ve sbírkách Nár. musea v Praze. Věnována p. Ing. Dr. h. c. Fr. Štěrbovi, zasloužilému místopředsedovi naší entomologické společnosti.

Nová odrůda liší se od *a. castanipennis* Rtrr., která je podobně zbarvená, strukturou štítu a krovek. Je nejbližší *var. Schmidti* Ganglb., která je však zbarvena jako typická forma.

AUSZUG.

Halsschild wenig glänzend, sehr dicht, grob und tief punktiert, in der Mitte vor der Basis mit einer kleinen glatten Längschwiele, Flügeldecken dicht, grob, fast runzelig punktiert. Die ersten vier Fühlerglieder glänzend. Flügeldecken dunkel kastanienbraun, Fühler schwarzbraun, Füße dunkelrotbraun, also dunkler als bei der Stammform.

1 Ex. ♂ aus Bécharré Goom, Libanon in Syrien in den Sammlungen der Entomologischen Abteilung des prager Nationalmuseums. Von Herrn Ing. S. Novický im Jahre 1933 an Cedrus libani erbeutet. — Herrn Ing. Dr. h. c. Frant. Štěrba in Prag, dem verdienstvollen Vizepräsidenten der Societas Entomologica Cechosloveniae zu Ehren benannt.

Die neue Form ist von *M. Kiesenwetteri a. castanipennis* Rtrr., die eine ähnliche Farbe aufweist, durch die Struktur des Halsschildes und der Flügeldecken unterschieden. Sie steht am nächsten der *var. Schmidti* Ganglb., die aber so wie die Stammform gefärbt ist.