

Eine neue *Silesis*-Art aus dem palaearktischen Faunengebiete. (Col. Elateridae).

Von **Emil Jagemann**, Brno.

Silesis sinensis.

Rotbraun, Kopf und Unterseite außer der Vorderbrust dunkelbraun, gelbbraun anliegend behaart.

Fühler beim ♂ den Halsschild um 2 Fühlerglieder überragend, beim ♀ das Halsschildende erreichend. Glied 2 fast so lang wie 3, 4 doppelt so lang wie 2; 4—10 gleich lang, stumpf gezahnt, 11 etwas länger.

Kopf fein gewölbt, fein und dicht punktiert.

Halsschild rotbraun, oft bis auf die Ränder angedunkelt, sehr fein und sehr dicht punktiert, die Punkte pupilliert. An den Seiten sind die Punkte weniger dicht, aber gröber, insbesondere beim ♀. Halsschild gewölbt, beim ♀ etwas flacher, so lang als breit, die Seitenränder parallel, Vorderwinkel abgestutzt, Hinterwinkel spitzig, lang gekielt, schwach divergierend; Basalfurchen lang und gerade; die Mittelfurche ist auf der rückwärtigen Hälfte gewöhnlich durch eine punktfreie, glänzende Furche angegeben, doch sind auch einzelne Exemplare ohne einer Mittelfurche (3 ♂♂, 1 ♀); Übergänge zahlreich.

Flügeldecken an der Basis breiter als der Halsschild, dreimal so lang wie dieser, punktiert gestreift; die Punkte in den Streifen groß, die Zwischenräume wenig gewölbt, äußerst fein und sehr dicht punktuiliert.

Länge 8—10 mm, Breite $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ mm.

China: Tatsienlu-Kiulung.

Von allen übrigen *Silesis*-Arten schon durch die Größe verschieden.

Von Herrn Emmerich Reitter in Troppau in einigen Stücken bekommen.

- a) Variiert in der Färbung: Ober- und Unterseite einfarbig rotbraun, gelblich behaart, nur der Kopf angedunkelt (1 ♂).
- b) Aberration: die Wölbung des Halsschildes ist vor dem Hinterrande durch zwei tiefe, quere, zum Seitenrande hinziehende Querfurchen begrenzt (2 ♂) = a. *interruptus* m. n.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1934-1936

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Jagemann Emil

Artikel/Article: [Eine neue Silesis-Art aus dem palaearktischen Faunengebiete. \(Col. Elateridae\). 124](#)