

Lamidorcadion annulipes Pic. — Giufu-Shan. — Ein neues Genus aus der Verwandtschaft des Genus *Plectrura* Mannh. — Beschrieben in „Matériaux pour servir a l'étude des Longic., 11 Cahier, 1934, p. 33.

Aethalodes verrucosus Gah. Giufu-Shan, 1500—2000 m.

Melanauster Davidis Frm. — Tatsienlu-Kiulung. — Auch aus Yunnan bekannt.

Uraecha nigronotata Pic. — Giufu-Shan, 1500—2000 m. — Beschrieben in „Ent. Nachrichtenblatt“, B. IX, 1935, p. 178.

Batocera rubus L. v. *Downesi* Hope. — Tatsienlu. (Determin. Dr. Breuning).

Moechotypa Semenovi Heyr. — Giufu-Shan, 1500—2000 m. Beschrieben in „Časopis“, Vol. XXXI, 1934, p. 172.

Pterolophia Newm. sp.? — Giufu-Shan.

Neue *Calosoma sycophanta*-Varietät aus der ungarischen Fauna.

Von Dr. **Zoltán Narozsny**, Debreczen (Ungarn).

Im Jahre 1935 habe ich durch die Gefälligkeit des Forstingenieurs Herrn Ödön Apt eine große Menge von *Calosoma sycophanta* L. bezeichnetes Material aus der Umgebung des Dorfes Gyulaj (Kom. Tolna) bekommen. Nach der Prüfung des Materials habe ich gleich festgestellt, daß die Tiere nicht die Individuen der typischen *C. sycophanta* L. sind, auch hat mich der Vergleich meiner Tiere mit den typischen Exemplaren und Varietäten des ungarischen National-Museums in meiner Überzeugung bekräftigt. Jetzt sind meine Tiere bereits bestimmt und vom National-Museum überprüft, sie erwiesen sich alle als *Calosoma sycophanta* v. *purpuripenne* Reitt. Diese Varietät ist durch den berühmten Entomologen Edmund Reitter von Paskau beschrieben worden. Sie unterscheidet sich von der Stammform, daß ihr Körper grün oder grünblau, die Mundteile, Taster und Füße schwarz, die Flügeldecken purpurrot sind. (W. E. Z., 1891, 257). Reitter bezeichnete als Fundort das paläarkt. Mittelasien: Turkestan. Die Stücke des ungarischen National-Museums stammen aus Smyrna (Kleinasien).

Fundorte in Ungarn: Gyulaj (Kom. Tolna, leg. Apt), Pét (Kom. Veszprém, leg. Lichtneckert), Hügel im Kom. Ober-Somogy (leg. Lichtneckert), Umgeb. von Budapest (leg. mea), Rákosszentmihály (leg. mea). Diese Varietät ist für die ungar. Fauna neu.

Ausnahmsweise nehme ich diesen kleinen Artikel in meine Zeitschrift auf.
Emmerich Reitter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1937-1938

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Narozsny Zoltán

Artikel/Article: [Neue Calosoma sycophanta-Varietät aus der ungarischen Fauna. 63](#)