

## Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

696. *Zonabris Pallasi* Gebl. aus Transkaspien etc. sammelte auch Jourawlioff zahlreich bei Uralsk: ferner sind *Deracanthus spinifex* F. (*inderiensis* Pall.), dann *Isomerus granosus* Zubk. bei Uralsk gefunden worden.
697. *Netuschilia*, gen. der Tenebrionidae, aus der Buchara beschrieben, kommt auch in der Umgebung von Uralsk vor, transkaspische Art: *N. Hauseri* Reitt. von Herrn Jourawlioff gesammelt.
698. *Odontocnemus* (Zubk.), *Fischeri* Zubk. wurde von Herrn Jourawlioff am See Indersk in einiger Zahl gesammelt.
699. Sainte-Claire-Deville ist geneigt, in seinem Catalogue critique des Coléoptères de la Corse (Rev. d'Ent. Caën, 1907, 168) den *Peltinus alutaceus* Reitt. mit dem kleineren glänzenden, dunkleren, glatten *velatus* Rey mit Unrecht zu identifizieren. Es existieren in der Tat zwei nahe verwandte Arten in Südfrankreich, wovon *alutaceus* noch häufiger zu sein scheint als *velatus*. Der letztere kommt in Spanien und Marokko vor, wo der andere zu fehlen scheint: der erstere ist an den Sümpfen des östlichen Mittel- und Südeuropa allein einheimisch; unter einem großen Materiale fand ich noch keinen echten *velatus*.
770. Derselbe identifiziert ferner ebenda *Sericoderus Chobauti* mit *Revellieri*. In der Tat ist der erstere die var. c., welche ich bei Beschreibung der letzteren Art in der Deutsch. Ent. Zeitschrift 1878, pag. 126, angeführt habe.
771. *Aleuonota mirabilis* Epph. (Radde, Fauna und Flora des südwestlichen Kaspigebietes 1886, 186) ist dasselbe Tier, welches Eppelsheim als *Geostiba tuberiventris* (Zool.-Bot. Ges. Wien 1879, 462) beschrieb. Es ist bei *Sipalia* einzureihen.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [27](#)

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

Artikel/Article: [Coleopterologische Notizen. 198](#)