

Außer diesen kommen bei Trapezunt vor:

*C. saphyrinus* Christ., *graecus* und *Victor*, letzterer auf Feldern an Waldrändern; ferner der prächtige *C. robustus* Deyr. (= *Nordmanni*), vom *Spinolae* namentlich durch die viel deutlicher vortretenden Hinterecken des Thorax unterschieden. Es werden Farben-Varietäten und eine var.? minor erwähnt.

*C. prasinus*, *inconspicuus* und *maurus* finden sich bei Erzerum.

*C. lampros* lebt bei Samsoun, ebenso wie *Callisthenes orbiculatus* Motsch.

Der bei Trapezunt vorkommende *Procerus* wird *colchicus* Motsch. genannt; sein viel stärker als beim *scabrosus* nach vorn verengter Thorax nähert ihn dem *caucasicus*, doch hält ihn Gilnicki doch wohl nur für *scabrosus* var. Er findet sich selten von Mai bis October unter Steinen an Felsrändern oder auf Wegen.

Ein schwärzliches Ex. zeigt drei Reihen größerer Tuberkeln auf den Flügeldecken.

G. Kraatz.

### Ueber einige sibirische *Calosoma*-Arten.

Bei dem zunehmenden Interesse für sibirische Arten sind wahrscheinlich Manchem die nachfolgenden synonymischen Angaben von Interesse, welche v. Solsky's Bearbeitung der Fedtschenk o'schen Coleopteren 1874 livr. I. entnommen sind.

1. *C. marginatum* Gebl. Bull. Mosc. II. 307 (nicht im Catal. Gemm.-Har.) = *sycophanta* L. (teste v. S. p. 17).
2. *C. dsungaricum* Motsch., *laeviusculum* Motsch., *tectum* Motsch. = *sericeum* (v. S. p. 19).
3. *C. turcomanicum* Motsch. Bull. Moscou 1865. II. pag. 304 (nicht im Catalog Gemm.-Har.) ist gute Art (a. a. O. p. 18) von Kisil-Kum, 23 mill. lang, thorace transverso, angulis post. ♂ prominulis, acutis, ♀ minus productis, apice obtusis, tibiis post. in utroque sexo rectis, intermediis arcuatis, tarsis ant. maris art. 4 dilatatis, 3 spongiosis.

G. Kraatz.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [23\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Ueber einige sibirische Calosoma-Arten. 176](#)