390 G. Kraatz: Ueber Xylotrechus (Clytus) pantherinus Saven.

thorace latiora et plus quadruplo longiora, apice parum attenuata, subtruncata, supra humeros parum prominulos plane, profunde punctata, vitta pone suturam, apicem non attingente, alteraque minore marginali testaceis. Corpus subtus coriaceum; pedes graciles, laete rufotestacei. Specimen unicum in montibus Altaicis legit D. Ledebour, alterum ad lacum Baikal captum.

Dr. L. von Heyden.

Ueber Xylotrechus (Clytus) pantherinus Saven.

Von dieser seltenen, namentlich auf Saalweiden (Salix Caprea L.) vorkommenden Art (Herr Forstmeister Mühl in Wiesbaden sammelte 6 Ex. bei Födersdorf bei Mühlhausen in Ostpreußen zusammen mit Saperda Phoca) besitze ich ein vom verstorbenen Hrn. W. Fuchs (in Berlin) bei Meran gesammeltes Ex. Der Käfer ist dem Xulotr, rusticus L. recht ähnlich, sehr veränderlich, mehr gelblich behaart, an den weniger zackigen, lehmfarbigen Binden leicht zu unterscheiden; die gelbliche Färbung rührt nicht etwa von der Behaarung her, sondern theilt sich der Flügeldecke selbst mit. Hr. von Heyden bespricht ein von Hrn. Bücking bei Bozen in Tirol gefangenes Ex. ausführlich (in der Wiener Entomol. Monatsschrift 1891, p. 181-184). Hr. Dr. Seidlitz sah ein süddeutsches Stück in der Sammlung unseres neuen Mitgliedes Hrn. Sadleder in Graz. Thomson beschrieb nach v. Heyden's Ausführungen a. a. O. norwegische Stücke als Moëi, zu welchen Hr. v. Heyden den adspersus Gebl. vom Altai mit Sicherheit hinzuzieht. mein Ex. stimmt die von Hrn. Mühl (Wiener Entom. Monatsschr. 1891, p. 185-186) gegebene Beschreibung insofern nicht ganz zu, als die lehmgelben Flecken und Binden eigentlich nicht groß zu nennen sind, sondern verhältnissmässig schwach hervortreten. Jedenfalls wird der Käfer oft verkannt sein und noch öfters sein Vorkommen constatirt werden. Dr. G. Kraatz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: 1891

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

Artikel/Article: Ueber Xylotrechus (Clytus) pantherinus Saven. 390