

Klimatische, floristische u. Verhältnisse in Bulgarien. 131

Chariclea treitschkei Friv., *Acontia urania* Friv. u.; dieselben kommen auch in Kleinasien vor.

Es wird genug sein, wenn ich sage, daß in Bulgarien zur Zeit 900 Arten und Varietäten von Macrolepidopteren aufgefunden wurden, welche in meiner Arbeit „Schmetterlinge Bulgariens“ angeführt sind; diese Arbeit, welche jetzt in „*Horae societatis entomologicae rossicae*“ XXXV. Nr. 3. 1891, gedruckt wird, enthält auch ein ausführliches Verzeichnis der Literatur, die Meteorologie, die Flora und die Lepidopterologie Bulgariens betreffend.

Die Zahl 900 erschöpft noch lange nicht den bulgarischen Macrolepidopteren-Reichtum, denn bereits im Mai—Juni 1891 sind allein in Sofia ca. 20 für Bulgarien neue Arten gefunden worden. Man kann sogar vermuten, gestützt auf das oben gesagte Zusammentreffen der europäischen und asiatischen Insekten- und Pflanzenformen auf dem bulgarischen Boden, daß diese Zahl diejenige von Deutschland und der Schweiz (ca. 1700) wenn nicht übersteigt, so doch dieselbe mindestens erreichen wird.

Es wäre von großem Interesse, die Verbreitung der Lepidopteren in verschiedenen Orten Bulgariens in Zusammenhang mit derjenigen der Pflanzen und mit variierenden klimatischen Verhältnissen zu bringen; auch die Beziehung der Lepidopteren-Fauna verschiedener Länder auf der Balkanhalbinsel zu einander würde nicht ohne Bedeutung sein für die Rolle, welche diese Länder in der Einwanderung der Schmetterlinge spielen und gespielt haben. Die Lösung dieser Fragen soll in Zukunft in Angriff genommen werden. Durch die vorliegende kurze Abhandlung wollte ich nur das Interesse der ausländischen Entomologen an der Erforschung Bulgariens erwecken, und es wird uns bulgarischen Entomologen willkommen sein, den fremden Gästen mit Rat und That beizustehen.

Sofia, Juni 1901.

Kitt zur Befestigung von Messingteilen auf Glas.

Ein Kitt zur Befestigung von Messingteilen auf Glas oder Majolika wird auf folgende Weise hergestellt: 7,5 Teile Natrium, 37 Teile Wasser und 22,5 Teile Kolophonium werden zusammengekocht, bis das Kolophonium gänzlich gelöst ist. Hierzu werden 33 Teile Gyps zugelegt und sorgfältig untereinander gerührt, und der Kitt, welcher 30 - 40 Minuten zum Verhärten braucht, ist zur Verwendung fertig.

ZOBODAT - **www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Kitt zur Befestigung von Messingteilen auf Glas
131](#)

