Klimatische, floristische 2c. Berhältnisse in Bulgarien. 131

Chariclea treitschkei Friv., Acontia urania Friv. 2c.; dieselben fommen auch in Kleinasien vor.

Es wird genug sein. wenn ich sage, daß in Bulgarien zur Zeit 900 Arten und Barietäten von Macrolepidopteren aufgefunden wurden, welche in meiner Arbeit "Schmetterlinge Bulsariens" angesührt sind; diese Arbeit, welche jetzt in "Horao societatis entomologicae rossicae" XXXV. Nr. 3. 1891, gedruckt wird, enthält auch ein aussührliches Berzeichnis der Litteratur, die Meteorologie, die Flora und die Lepidopterologie Bulgariens betressend.

Die Zahl 900 erschöpft noch lange nicht den bulgarischen Macrolepidopteren-Reichtum, denn bereits im Mai—Juni 1891 sind allein in Sosia ca. 20 für Bulgarien neue Arten gefunden worden. Man kann sogar vermuten, gestützt auf das oben gestagte Zusammentressen der europäischen und asiatischen Insektenund Pflanzenformen auf dem bulgarischen Boden, daß diese Zahl diesenige von Deutschland und der Schweiz (ca. 1700) wenn nicht

überfteigt, fo doch dieselbe mindeftens erreichen wird.

Es ware von größem Interesse, die Berbreitung der Lepisdopteren in verschiedenen Orten Bulgariens in Zusammenhang mit derjenigen der Pssamen und mit variierenden klimatischen Verhältnissen zu der Assamen; auch die Beziehung der Lepidopterendrung verschiedener Länder auf der Balkanhalbinsel zu einander würde nicht ohne Bedeutung sein sir die Kolle, welche diese Länder in der Einwanderung der Schmetterlinge spielen und gespielt haben. Die Lösung dieser Fragen soll in Zukunst in Angriff genommen werden. Durch die vorliegende kurze Abhandlung wollte ich nur das Interesse der ausländischen Entomologen an der Ersorschung Bulgariens erwecken, und es wird uns bulgariehen Entomologen willkommmen sein, den fremden Gästen mit Kat und That beizustehen.

Softa, Juni 1901.

## Ritt zur Befeftigung von Meffingteilen auf Glas.

Ein Kitt zur Befestigung von Messingteilen auf Glas ober Majolika wird auf solgende Beise hergestellt: 7,5 Teile Ühnatron, 37 Teile Wasser und 22,5 Teile Kolophonium werden zusammensgekodt, bis das Kolophonium gänzlich gelöst ist. Hierzu werden 33 Teile Ghys zugesetzt und sorzsältig untereinander gerührt, und der Kitt, welcher 30 -40 Minuten zum Verhärten braucht, ist zur Verwendung sertig.

## 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

<u>131</u>

