

achilleae mit, von denen sich 3 ♂♂ 2 ♀♀ in meiner Sammlung, die übrigen in Coll. Daniel befinden. Diese Population, die ich var. *syrmensis* n. var. benenne, gehört noch zur subsp. *balcanica* Reiss, zeigt aber Anklänge an ungarische Populationen, so aus der Umgebung des Plattensees in meiner Sammlung. Sie ist durchschnittlich etwas kleiner und spitzflügliger als die typische *balcanica*. Das Rot ist deutlich mehr karminfarben. Die Flügelbeschuppung, besonders der ♂♂ ist etwas dünner, die gelbliche Vorderflügelbeschuppung der ♀♀ ist mehr oder weniger stärker ausgeprägt.

11. *Zygaena (Lictoria) optima* n. n. für *nobilis* Reiss. Nach Mitteilungen von Herrn Holik, Prag, ist *nobilis* Reiss durch *nobilis* Navas praeoccupiert, *nobilis* Reiss wird daher durch den neuen Namen *optima* ersetzt.

Kleine Mitteilungen.

Baptria tibiale Hüb n. im Allgäu. Vor einigen Wochen, im Juni, kam ich auf meinen entomologischen Streifzügen an eine Stelle bei Oberstdorf, wo mir im hellen warmen Sonnenschein ein flüchtiger mittelgroßer Spanner auffiel, der schwarz und weiß leuchtete. Ich konnte ihn zunächst nicht erwischen, da er sich sofort in größere Höhen über dem Boden verzog. Später aber ging mir ein Stück der Art doch noch ins Netz, und ich konnte mit freudigem Erstaunen feststellen, daß es ein tadelloses Stück der hochseltenen Art *tibiale* Hüb n. darstellte, eine Art, über deren Vorkommen die Nachrichten in unseren Büchern noch ganz unbestimmt lauten. Ob man das Tier im Allgäu schon kennt, weiß ich nicht, da mir die betreffende Literatur im Augenblick nicht zur Hand ist. Jedenfalls sei dieser Fund hiermit bekanntgegeben. Den genauen Fundort der offenbar sehr lokal vorkommenden Art gebe ich aus Rücksicht auf die Erhaltung des Tieres absichtlich nicht an. Eine kleine Monographie über dieses Tier würde sich wohl einmal lohnen. Dazu soll diese Notiz anregen. Ein weiteres Stück der Art sah ich übrigens nicht mehr. Sie scheint also auch am Ort ihres Vorkommens immer selten zu sein.

Dr. O. Kiefer, Pforzheim

Bücherbesprechung.

Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Embrik Strand. Vol. V. Mit 12 Tafeln und 74 Abbildungen sowie Inhalt des Vol. I—V. Riga 1939.

Dieser Band bildet den Schluß aller Bände und enthält dem Jubilar gewidmete Arbeiten ausländischer Zoologen und Paläontologen. Aus der Fülle der vielseitigen Arbeiten seien nur einige speziell interessante erwähnt. Yasumatus (Japan): Ueber japanische neue Hymenopteren-Arten; Balthasar: Neue Arten der Gattung *Scatimus* der Scarabeiden; Liebke (Hamburg): Neue Laufkäfer; Breuning (Wien): Neue Cerambycidarien; Roubal: Ueber einige bemerkenswerte Coleopteren der slowakischen Fauna; sowie zahlreiche Arbeiten über Spinnen, Vögel usw. Zum Abschluß sei hier noch erwähnt, daß Prof. Klemens Spacek diesem Band eine Würdigung der Verdienste Strands, unseres verdienten Ehrenmitglieds, besonders unter Berücksichtigung seiner zoologischen Tätigkeit einleitend beigegeben hat. H. Wrede

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Kiefer Otto

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 118](#)