

talibus sat latis longe ferrugineo-piloso. Fossa spongiosa tibiaram anteriorum dimidia tibia haud multo brevior. Long. (sine membr.) ♂ 21,5 mm.

Kosempo.

Die gelbe Basalarea des Corium überragt ein wenig das Basaldrittel des Clavus, aber greift nicht auf den schwarzen Clavus über.

Eine zu Ståls Gruppe *na* gehörende, durch die Struktur des Hinterleibes und die mächtig entwickelten männlichen Genitalien ausgezeichnete Art. Nach zwei in Größe und Färbung vollkommen übereinstimmenden Männchen beschrieben.

11. *Centrocnemis Deyrollei* Sign. — Fuhosho.

12. *Oucocephalus philippinus* Leth. — Anping.

### *Ochtheridae.*

1. *Ochtherus marginatus* Latr. — Kosempo.

Der Name dieser Gattung wird gewöhnlich *Ochterus* geschrieben, was aber nach der Herleitung (*οχθηρος*) unrichtig ist.

## Rezensionen.

Hoffmann, Fritz, und Klos, Rudolf, Die Schmetterlinge Steiermarks.

In „Mitteil. d. Naturwiss. Ver. für Steiermark“, Jahrg. 1913, Bd. 50 (1914), p. 184—323. Preis des Sonderabdrucks M. 1,70.

Die Arbeit soll alle Familien der Lepidoptera Steiermarks behandeln; hier enthalten sind nur die Rhopalocera (einschl. Hesperidae), zusammen 167 Arten. Der allgemeine Teil wird erst nach dem Erscheinen des systematischen gebracht werden. Angeordnet sind die Macros nach der 9. Auflage von Berge's Schmetterlingsbuch. Um Raum zu sparen, sind alle Angaben, die in genanntem Buch enthalten sind, weggelassen, so auch die biologischen Daten, „insofern sie nicht auf Originalität Anspruch machen“. Nebenformen werden ziemlich ausführlich berücksichtigt und mehrere neue aufgestellt (in den Gattungen *Parnassius*, *Colias*, *Neptis*, *Argynnis*, *Erebia*, *Coenonympha*, *Zephyrus*, *Chrysophanus*, *Adopaea*, *Hesperia*); schon deswegen hat die Arbeit Interesse nicht bloß für steiermärkische Faunisten.

Strand.

Deegener, P., Die Metamorphose der Insekten. Leipzig und Berlin:

B. G. Teubner. 1909. 8°. 56 pp. Preis M. 2,—.

Verfasser bespricht die Organisation der Larven, die Phylogenesis der Metamorphose und das Puppenstadium unter Berücksichtigung aller Insektenordnungen in seiner nicht bloß für Entomologen, sondern auch für generelle Zoologen interessanten Darstellung.

Strand.