

Mededeelingen over Mallophaga en Pediculi II.

Prof. V. L. Kellogg antwoordde mij uit Stanford University, Palo Alto, Californië, (zie Entom. Bericht. van 1 Juli, p. 335) dat »the number of moultings is not known of any Mallophagan species". Ik heb dus op dit gebied iets nieuw aangebracht.

Verder kan ik nog mededeelen, dat het ei van eene *Docophorus*-soort (ik kan nu niet nazien, welke soort, daar ik mijne preparaten aan Prof. L. G. Neumann te Toulouse zond) met een rond dekseltje opent. Dit dekseltje is voorzien van eenige ronde orgaantjes, die sprekend gelijken op gaatjes. Ik vermoed echter, dat het geen gaatjes, maar plaatsen zijn, waar de eischaal uiterst dun is. Blijkbaar dienen de orgaantjes voor de wisseling van ademhalingsgassen.

A. C. OUDEMANS.

BIBLIOTHEEK.**G e s c h e n k e n .**

Van de familie van wijlen Dr. A. J. v. Rossum:

- F. DICKEL, Das Princip der Geschlechtsbildung bei Tieren geschlechtlicher Fortpflanzung etc. 1898.
 F. COSTA, Serum -- Wissenschaft -- Menschheit. 1903.
 O. D. CHWOLSON, Hegel, Haeckel, Kossuth und das 12. Gebot. 1906.
 C. DARWIN, Les plantes insectivores. 1877.
 A. ACLOQUE, Faune de France. Insectes. 1897.
 R. H. FRANCÉ, Streifzüge im Wassertropfen. 1907.
 E. TEICHMANN, Fortpflanzung und Zeugung. 1907.
 E. CANDÈZE, Herr Grillens Thaten und Fahrten zu Wasser und zu Land. 1901.
 A. PICTET, Diapauses hibernales chez les Lépidoptères. 1907.
 ---, Des diapauses embryonnaires, larvaires et nymphales chez les Insectes. 1906.