

Hoewel bij de meeste soorten aangegeven wordt op welk substraat zij gevonden worden, missen wij uitvoerige oecologische gegevens. Dit zou echter de uitgave te omvangrijk maken en het is ook niet de bedoeling van dit systematische standaardwerk, dat zijns gelijke niet heeft en in een dringende behoefte voorziet.

Ik zou dan ook dit mooie boekwerk bij ieder, die zich met de wantsenstudie bezig houdt, warm willen aanbevelen. — W. H. GRAVESTEN.

Willemse, C., *De in Nederland voorkomende oorwormen*, Wetensch. Mededelingen no. 4 van de Kon. Ned. Natuurhist. Vereniging, 8 pag., prijs f 0,40.

Al weer een entomologische publicatie, die deze niet-entomologische vereniging alle eer aandoet. De auteur bespreekt uitvoerig de algemeenste soort, de gewone oorworm, korter de vier andere, terwijl bovendien nog drie adventieven genoemd worden. De vijf inlandse soorten worden in een keurige figuur naast elkaar afgebeeld, zodat de verschilpunten, die bovendien nog door een determinatietabel toegelicht worden, goed opvallen. Een literatuurlijst besluit de publicatie. In deze lijst ontbreekt de vermelding van *Labidura riparia* Pall. door B. DE JONG op de Wintervergadering der N.E.V. van 1951 te Utrecht (1952, Tijdschr. v. Ent. 95 : XXVI), waarvan echter geen vindplaats werd opgegeven.

Bestellen bij A. C. HAZEVOET, Vogelenzangstr. 191, Amsterdam-W., postgiro 13028 ten name van Administrateur van de K.N.N.V.-uitgaven, Amsterdam. — Lpk.

Korte mededelingen

Dr Karel Sulc, geb. 3 Sept. 1872, is op 31 Juli j.l. overleden te Brno (Brünn), waar hij sedert 1919 hoogleraar was in de histologie en embryologie aan de Veeartsenijkundige Hogeschool. Zijn uitvoerige studies over de morfologie van Coccidae en Psyllidae en van de wasklieren der Homoptera worden in de meeste leerboeken over algemene entomologie besproken. Baanbrekend was SULC's werk over de symbionten der Homoptera (1910—1925). In 1910 ontdekte hij de ware aard van het zg. mycetoom der insecten. „Pseudovitellus und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiontischer Saccharomyceten” (Sitzber. K. Böhm. Ges. Wiss. 1910). Onafhankelijk van SULC, en bijna gelijktijdig, deed PIERANTONI in Italië dezelfde ontdekking. Van SULC verschenen van 1894—1950 ruim 100 publicaties. OBENBERGER, die bij SULC's 60ste verjaardag een artikel (met portret) over hem schreef, somt er reeds 88 op (1932, Acta Soc. Ent. Cechosl. 29 : 89 e.v.). — A. REYNE.

De eerste leucophaearia. Al zitten we nu al drie weken in mist en nevel met temperaturen dan weer eens onder, dan weer boven het vriespunt, toch kreeg ik vanmiddag, 24 Januari, weer het gevoel van een vleugje voorjaar toen ik in Diepenveen het eerste ♂ van *Erannis leucophaearia* Schiff. ontdekte!

W. OORD, P. Potterstraat 16, Deventer.

Gevraagd : Ent. Ber., no. 295, 296, 297, 299, 300 en 301. Aanbiedingen met prijsopgave aan :

P. A. A. LOOF, Koninginneweg 173 boven, Amsterdam-Z.1.