

Odonata : 30—40, figs. (Leipzig). — (8) Idem, 1936, Die mitteleuropäischen *Aeschna*-larven nach ihren letzten Häuten, Deutsche Entom. Zeitschr. Jahrg. 1936 : 53—73, figs. — (9) Idem, 1938, Odonaten aus Syrien und Palästina, Sitzb. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl. Abt. I, 147 : 136—141, figs. — (10) VALLE, K. J., 1929, Materialien zur Odonatenfauna Finnlands I. Über *Aeschna elisabethae* Djak. in Finnland, Notulae Entomologicae 9 : 14—27, figs. — (11) Idem, 1938, Zur Ökologie der finnischen Odonaten, Ann. Univ. Turkuensis, ser. A, 6 : 32—34. — (12) WALKER, E. M., 1934, The nymphs of *Aeschna juncea* L. and *A. subarctica* Wlk., Canad. Ent. 66 : 267—274.
Adres tot Maart 1952 : Boomakkerweg 15, Lunteren (G.).

De Bibliotheek der N.E.V. heeft zich geabonneerd op :
Anzeiger für Schädlingskunde.
Zeitschrift für angewandte Entomologie.

Een interessante vondst van de Wilgenhoutrups (*Cossus cossus* L.). Het is bekend, dat de Wilgenhoutrups in verschillende boomsoorten kan voorkomen. Dat hij ook in de den (*Pinus silvestris* L.) leeft, ben ik nog nergens tegen gekomen. In Juni j.l. vond ik echter in een gat in de stam van een den een hoop molm, waarin naast enkele larven van Tipulinae ook een bijna volwassen Wilgenhoutrups voorkwam.

Daar een gave den te veel hars bevat om met succes door een jonge Wilgenhoutrups te worden aangepakt, vermoed ik, dat dit exemplaar zijn leven begonnen is in een aangetaste den, waarin al een hoeveelheid molm aanwezig was.

Br. THEOWALD, Stadhouderskade 60, Amsterdam-Z.1.

Nomenclatuur Nederl. Microlepidoptera. Terwijl de nomenclatuur der Macrolepidoptera steeds zoveel mogelijk bijgewerkt wordt, is die van onze Microlepidoptera nogal verouderd.

In de Revue franç. de Lép. 13 : 43—44 (1951) publiceert P. VIETTE een bijdrage over de nomenclatuur van de Eriocraniidae. Het resultaat hiervan is, dat de namen van onze 6 Nederlandse soorten als volgt worden :

Heringocrania Kuznetzov, 1941, met *unimaculella* Zett.

Dyseriocrania Spuler, 1910, met *subpurpurella* Hw.

Eriocrania Zeller, 1850, met *semipurpurella* Stephens, *purpurella* Hw., *sangi* Wood en *sparmanella* Bosc. — Lpk.

Kweekglazen uit celluloid. Deze worden in ons land nog maar heel weinig gebruikt, doch er is natuurlijk altijd een kans, dat een van de weinige firma's, die hier in insectenbenodigdheden handelt, ze gaat importeren. Ze zijn handig, omdat ze onbreekbaar zijn, maar er moet bij het gebruik een kleine voorzorg genomen worden, zoals blijkt uit een mededeling van ALLAN (1951, Ent. Rec. 63 : 145). Nadat zo'n kweekglas in de zon geplaatst was, gebeurde het hem twee keer, dat in het voorjaar een hele kweek te gronde ging. Oorzaak : kamferdampen, ontstaan uit het celluloid als dit blootgesteld wordt aan zonnewarmte. — Lpk.

Aangeboden : Svenska Fjärilar, als nieuw.

Gevraagd : 5 à 10 insectendozen, formaat \pm 42 x 51.

E. LÜCKER, Willem II Singel 28, Roermond.