

felijk werk bij het in goede staat houden van de verzameling Acari van wijlen Dr A. C. OUDEMANS. Om meer bekendheid te geven aan de omvang en de samenstelling van deze verzameling stelde zij een voorlopige catalogus samen, die in druk verscheen.

Het belangrijkste werk van ALIDA BUITENDIJK op wetenschappelijk gebied is wel dat met betrekking tot verschillende groepen van Crustacea, in het bijzonder de Brachyura. Zij was reeds sinds jaren bezig met omvangrijke voorstudiën voor een monographische bewerking van de Xanthidae, een werk dat zeker tot alleszins voortreffelijke resultaten zou hebben geleid ware het haar gegeven dit te voltooien. Gedeelten van dit werk zijn in voldoende staat van uitwerking nagelaten om tot publicaties te kunnen leiden.

ALIDA BUITENDIJK had bij haar onderzoekingen geruime tijd nodig om tot een resultaat te komen. Maar wanneer zij zo ver was dan was ook alles goed gefundeerd en men kon dan volledig vertrouwen op de juistheid van haar conclusies. Zij stond steeds klaar om te helpen waar haar dat mogelijk was, niet alleen in de instelling maar ook daar buiten. Als leidster van padvindsters heeft zij verder veel sociaal werk verricht in het belang van de jeugd. In de wetenschap nam zij een plaats in die niet gemakkelijk te vervangen is.

Lijst van publicaties van A. M. BUITENDIJK handelende over insecten :

- 1929. De Apterygotenfauna van het eiland Urk. Zool. Meded., vol. 12.
- 1930. Naamlijst van Nederlandsche Collembola. Zool. Meded., vol. 13.
- 1933. Naamlijst van Nederlandsche Collembola II. Zool. Meded., vol. 16.
- 1941. Collembola. Fauna van Nederland, afl. 11. Leiden.
- 1947. *Isotoma minor* Schäffer, 1896 en *Sphyrotheca lubbocki* (Tullberg, 1872), een tweetal voor de fauna van Nederland nieuwe soorten van Collembola. Tijdschr. Entom., vol. 88 (Feestbundel).

H. BOSCHMA.

Ocneria dispar L. ♀ eieren legend. De plakker is in Wageningen en naaste omgeving schaars. Het aantal exemplaren, dat ik hier in de loop van ruim 30 jaar als rups, pop of vlinder heb waargenomen, mag geen naam hebben. Op Vrijdag 11 Aug. 1950 zag ik 's ochtends een gaaf ♀ op de stam van een oude eik aan de Rijksstraatweg te Wageningen, op ruim 1 m hoogte, bezig eieren te leggen. Dagenlang zat dit ♀ op dezelfde plaats zonder zich te verroeren. Op 15 Aug. 's ochtends bleken haar vleugels nogal gehavend te zijn; het maakte de indruk, alsof een vogel er naar gepikt had, zonder het dier zelf ernstig te kwetsen. Misschien was de vogel gestoord geworden, b.v. door het drukke fietsverkeer langs de weg (fietspad). Ik zag het ♀ dagelijks. Op Vrijdag 18 Aug. zag het er zeer verzwakt uit, het achterlijf scheen grotendeels leeg te zijn. Op Zaterdag 19 Aug., 's ochtends 8.30 uur, was het er nog, maar 's avonds om 17.30 uur was het verdwenen; in het gras onder de boom vond ik er geen spoor van terug. Het legsel, door dit ♀ geproduceerd, meet ongeveer 30 × 12 mm.

Indien dit legsel het enige is, door het ♀ geproduceerd — en dit lijkt wel waarschijnlijk — dan blijkt in dit geval dat zij er ruim een week over gedaan heeft, zonder van plaats te verwisselen. Onmiddellijk hierop ging het ♀ te gronde.

W. ROEPKE, Rijksstraatweg 37, Wageningen.