

aannemelijke verklaring te geven van het aan mij door Prof. NACHTWEY medegedeelde feit, dat hij uit *Megachile*-cellen (*M. centuncularis*), die in cyaankalidampen hadden vertoefd, toch levende *Megachile*'s verkreeg; blijkbaar levert deze cocon haar aandeel in het hermetisch afsluiten van de cel. In tegenstelling tot VAN LITH, die vermoedde, dat luchttoevoer tot de wascel van *Anthophora* noodzakelijk was voor het voortbestaan van de soort, ben ik van mening, dat juist het hermetisch afsluiten van de cel de voorwaarden kan scheppen, waarbij de „dauerlarve” of het imago (een *Anthophora* moet in volwassen staat reeds ongeveer 9 maanden op de verschijningsstijd wachten) in een ongunstig jaar (ev. jaren?) kan blijven overliggen (zie art. VAN LITH, *Ent. Ber.* nov. '47; en art. WALRECHT, *De Levende Natuur*, sept. '53).

Merkwaardig is voorts, dat de *Megachile* de coconkop op dezelfde manier doorknaagt als de bijenkoningin, nl. zo, dat een scharnierend detseltje blijft staan. Verder is merkwaardig, dat de afgeplatte bovenzijde op de eivormige *Megachile*-cocon haar rondheid mist, doordat ze de cocon hecht tegen een vlak deksel, het binnenste „rondje” van een aantal, dat gezamenlijk als celafsluiting dienst doet.

Tenslotte wijs ik nog op het feit, dat het hier om een kolonie ging, waarbij de cellenrijen in de gangen kriskras dooreenliepen, zonder elkaar te hinderen. Ik schreef dit al eens eerder toe aan het herkennen van de bewerkte (verharde) gangwanden, indien deze door de gravende insecten van buitenaf worden benaderd.

In enkele van de cocons vond ik nog niet uitgekleurde levende wijfjes, voorzien van de zeer dunne pophuid.

### Summary

Observations on nests in a colony of *Megachile maritima* K.

Biezeling.

---

*Spaelotis ravida* Schiff. In *Entomologische Berichten* 17: 128 (1957) vermeldde ik de vangsten van *Spaelotis ravida* Schiff. in de buurt van Oosterhout in 1956. Ook in 1957 was *ravida* op dezelfde vindplaats weer aanwezig. De heer C. VAN LETTOW nam in totaal vier exemplaren waar en wel telkens één op 15 juni, 29 juni, 30 juni en 21 juli.

H. C. BOLK, Rochussenstraat 399A, Rotterdam.

„Current Research on Orthoptera”. Door het Anti-Locust Research te Londen wordt een lijst verspreid van onderzoekers op het gebied van de Orthoptera. Van iedere onderzoeker worden naam, adres en het onderwerp van studie vermeld, terwijl de studieonderwerpen groepsgewijs worden samengevat. Onderzoekers, welke er prijs op stellen deze lijst te ontvangen, gelieven te schrijven naar bovenstaand instituut, Princes Gate 1, Kensington, London S.W. 7.

Rectificatie. In de bespreking van de nieuwe druk van het gallenboek van Prof. DOCTERS VAN LEEUWEN staat ten onrechte vermeld, dat de heer J. GREMMEN de tekeningen van de door planten gevormde gallen maakte. Deze verleende wel zijn medewerking voor dit onderdeel van het boek, maar tekeningen van dit soort gallen zijn niet opgenomen. Naar Professor DOCTERS VAN LEEUWEN mij schreef, was het de bedoeling deze op te nemen, maar dat plan kon niet verwezenlijkt worden wegens de kosten.

J. G. BETREM, Duymaer van Twiststraat 2, Deventer.