

thick wall, a very distinct cribriform area bordered by a ring-like depression of the wall and with only a few striations near the base of the hilla which is longer than the bulga and bent at about a right angle.

Length: ♂ ♀ 2 mm.

---

PROF. DR. J. CHESTER BRADLEY †. Ons erelid Prof. Bradley is 25 februari j.l. overleden. Prof. Bradley, die 90 jaren oud is geworden, was specialist op het gebied van de kennis der Hymenoptera in het algemeen, en die der dolkwespen in het bijzonder. Hij is ook bekend geworden door zijn werkzaamheden ten dienste van de zoölogische nomenclatuur.

ROZKOŠNÝ, R., 1973: THE STRATIOMYIOIDEA (DIPTERA) OF FENNOSCANDIA AND DENMARK. *Fauna Entomologica Scandinavica*, vol. 1, p. 1—140 + catalogue, fig. 1—456. Scandinavian Science Press Ltd., Gadstrup, Denmark. Prijs Dkr. 58.

In dit werkje worden door de auteur de Stratiomyidae en de Solvidae behandeld, twee families die door Hennig (1967) bijeengebracht zijn in de superfamilie Stratiomyioidea. Het is een gedegen studie, waarvoor al het aanwezige materiaal uit de Scandinavische musea en uit verschillende partikuliere kollekties bestudeerd is evenals de typen van veel soorten, onder meer van Fabricius, Fallén, Zetterstedt, Staeger en Frey, waardoor menig nomenclatorisch en taxonomisch probleem kon worden opgelost. De auteur beperkt zich niet tot de imagines alleen, waar mogelijk heeft hij ook de larven opgenomen. Van beiden geeft hij het milieu aan waarin ze gevonden worden. Een bijzonder compliment voor Mrs. G. Lyneborg, die de uitstekende afbeeldingen verzorgde, mag hier zeker niet ontbreken.

Het boekje begint met enkele inleidende hoofdstukken, daarna volgen de tabellen en de soortbeschrijvingen, tot slot een overzicht over de verspreiding der soorten in het Scandinavische gebied. Elke soortbeschrijving begint met de synoniemen waaronder de soort bekend is; dan volgt een korte maar duidelijke beschrijving van imago en larve, tot slot een overzicht over de verspreiding in en buiten Scandinavië, vliegtijd en biologische bijzonderheden.

Aangezien veel soorten ook in Nederland voorkomen, is kennisname van de hier verzamelde gegevens ook voor iemand, die zich met de Nederlandse vertegenwoordigers van deze families bezig houdt, een noodzaak. Het is een revisie van het Scandinavische materiaal, die voor elke specialist op dit gebied belangrijk is. — Th.

NOSEK, J. THE EUROPEAN PROTURA. Their taxonomy, ecology and distribution. With keys for determination. Genève, 1973, 8°, 345 pp., 111 fig. Prijs: 30 ZwFr. (Verkrijgbaar bij het secretariaat van het Muséum d'Histoire Naturelle, Route de Malagnou, CH-1211 Genève 6, Zwitserland).

Negen jaar na het verschijnen van de grondige revisie van de Protura van de gehele wereld door Tuxen (door mij besproken in *Ent. Ber., Amst.*, 25: 20, 1965) is nu een nieuwe monografie gepubliceerd gewijd aan de Europese Protura, en bewerkt door de Tsjechoslowaakse specialist Josef Nosek. De nieuwe bewerking omvat het gehele gebied van Europa en citeert ook gegevens met betrekking tot Noord Afrika. Het aantal soorten, uit Europa bekend, is sinds 1964 toegenomen met negenentwintig. De classificatie is in die periode eveneens gedeeltelijk gewijzigd. Naast deze nieuwe gegevens heeft Nosek nu ook een rubriek opgenomen die samenvat wat bekend is over de ecologie. Nosek's figuren zijn minder verkleind dan die van Tuxen, en daardoor wat duidelijker. Het goed verzorgde boek bevat daarnaast o.a. een morfologische inleiding (gebaseerd op Tuxen), determinatietabellen en beschrijvingen. Het zal Europese bodemzoölogen zeer welkom zijn. — L. van der Hammen.