

- , 1957, Zwei neue Milbenarten aus Küstengrundwasser von Simrishamn an der südlichen Ostküste der Provinz Skåne in Schweden. *Kgl. fysiogr. Sällskpt. Förbandl.* 27, (2): 11—23.
- SHEALS, 1956, Notes on a collection of soil Acari. *Ent. mon. Mag.* 92 : 99—103.
- , 1958, A revision of the British species of *Rhodacarus* Oudemans and *Rhodacarellus* Willmann (Acarina, *Rhodacaridae*). *Ann. Mag. nat. Hist. Ser.* 13 : 298—304.
- THOR, S., 1930, Beiträge zur Kenntnis der Invertebratenfauna von Svalbard. *Skr. Svalbard Ishavet Oslo* 27 : 1—156.
- TRÄGÅRDH, I., 1912, Acari (First series). *Biospeologica XXII. Arch. Zool. exp. gen.* 5 (8): 519—620.
- , 1952, Acarina, collected by the Mangarevan expedition to South Eastern Polynesia in 1934 by the Bernice P. Bishop Museum, Honolulu, Hawaii. *Mesostigmata. Arkiv Zool.* 4 : 45—90.
- HEYDEN, C. H. G. VON, 1826, Vers. syst. Enth. d. Acariden. *Isis* 18 (6): 611—613.
- WILLMANN, C., 1935, Ueber eine eigenartige Milbenfauna im Küstengrundwasser der Kieler Bucht. *Schr. naturw. Ver. Schl.-Holst.* 20 : 422—434.
- , 1938, Beitrag zur Kenntnis der Acarofauna des Komitates Bars. *Ann. Mus. nat. Hung.* 31 : 144—172.
- , 1957, Revision einiger Milbengattungen und -arten von den Küsten der Nord- und Ostsee. *Abb. naturw. Ver. Bremen* 35 : 162—188.
- , 1959, Zwei neue Milben aus dem Küstengrundwasser des Roten Meeres. *Kieler Meeresforsch., Inst. Meeresk. Univ. Kiel* 15 (1): 97—104.
- WOMERSLEY, H., 1956a, On some new Acarina - Mesostigmata from Australia, New Zealand and New Guinea. *J. Linn. Soc. Lond. Zool.* 42 : 505—599.
- , 1956b, Some additions to the Acarina - Mesostigmata of Australia. *Trans. roy. Soc. S. Aust.* 79 : 104—120.

*Saturnia pavonia* L. (Lep., Saturniidae). In het voorjaar van 1961 bracht de heer J. W. M. HEIJKE vanaf de heide in de buurt van Eibergen (O.) voor mij mee het bovenste topje van een heidestruik, waaromheen over een lengte van plm. 2 cm 84 eieren van *S. pavonia* L. zaten.

Enige tijd later kwamen de eitjes uit en ik legde de rupsen verschillende soorten boomblad voor. Zij gaven de voorkeur aan meidoorn, waarmee ik ze dan ook opkweekte. Alles ging voorspoedig en 82 rupsen verpopten.

Gedachtig aan de mededeling van B. STUIVENBERG (*Ent. Ber.* 15 : 527, 1955) over een rups van deze soort, die aan de linkerkant rode en aan de rechterkant gele wratten had, welke rups een gynandromorf opleverde, bekeek ik de rupsen zorgvuldig. Ik ontdekte geen exemplaar met verschillend gekleurde wratten, maar door dat observeren heb ik een goede indruk gekregen van de kleurvariabiliteit van de wratten.

De rupsen van deze kweek hadden namelijk witte, citroengele, oranje, lichtbruine, rode, lila en paarse wratten. Deze kleuren waren ongeveer gelijkelijk verdeeld.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W. 1.

*Drepana falcataria* L. in het Hafdistrict (Lep., Drepanidae). Reeds enkele malen zag ik in de *Ent. Ber.* een mededeling over het voorkomen van deze soort. Ik vond enige jaren achtereenvolgend in de herfst rupsen van *falcataria* vlak bij Amsterdam, nl. langs het rijwielpad langs de Utrechtse weg op de rij elzen even voorbij het tankstation. De soort is zeker niet zeldzaam op deze plaats.

S. L. ANDERSEN, Hoendiepstraat 56, Amsterdam-Z 2.