

90. *Pontania vesicator* Br. (993), op *Salix purpurea* L., Denekamp, Werkendam. Winterswijk, Lobith, Bensdorp, Swalmen, de Klonk.
91. *Pontania viminalis* L. (983), op *Salix elaeagnos* Scop., Bellingwolde; (995), op *Salix purpurea* L., algemeen.

Summary

A list of gall-causing Hymenoptera in the Netherlands. A list of galls caused by Hymenoptera was published in this periodical in 1939, while an additional list was published in 1950. Since that time some new species of gall-causers have become known and many names have been altered, so that it seems useful to compose a new list.

Behind the names of the gall-causer a number is printed between brackets; this is the number under which the gall is described in my book of the galls of the Netherlands and its first supplement. Of most species it is mentioned where the material of my herbarium was originally collected. It shows clearly how fragmentary our knowledge of the distribution of the galls still is.

Literatuur

- ADLER, H. 1880—81, Ueber den Generationswechsel der Eichengallwespen. *Ztschr. Zoologie*, 35 : 151.
- BENSON, R. B., 1954, British sawfly galls of the genus *Nematus* (*Pontania*) on *Salix*. *Journ. soc. Brit. Ent.*, 4 : 206.
- DOCTERS VAN LEEUWEN, W. M., 1939, De in Nederland door Hymenoptera gevormde gallen. *Ent. Ber.*, 10 : 175.
- , 1950, De in Nederland door Hymenoptera gevormde gallen. *Ent. Ber.* 13 : 22.
- , 1957, Gallenboek, Nederlandse door dieren en planten veroorzaakte gallen, tweede druk, Zutphen.
- , 1959, Eerste supplement op het Gallenboek, nieuwe Nederlandse gallen. *Ent. Ber.*, 19 : 113.
- DOCTERS VAN LEEUWEN, W. M. & J. M. DEKHUIJZEN-MAASLAND, 1958, The bigamic generations of *Andricus corruptrix* Schlechtendal and *Andricus lignicolus* Hartig, part II. *Tijdschr. Ent.*, 101 : 101.
- PFÜTZENREITER, Fr. & H. WEIDNER, 1958, Die Eichengallen im Naturschutzgebiet Favoritepark in Leopoldsburg und ihre Bewohner. Veröffentl. d. Landesstelle f. Naturschutz u. Landschaftspflege, Baden-Württemberg, Ludwigsburg.

Voedselplant van de graanmot, *Nemapogon granellus* L. (= *Tinea granella* L.). In *Entom. Nachrichtenblatt* 11 : 42—59 (1959) geeft O. WETTSTEIN een overzicht van insecten, die hij in Oostenrijk kweekte uit stukken berkestam, welke in een kweekkast gezet waren om de parasieten van de berkeschorskever *Scolytus ratzeburgi* Janson in handen te kunnen krijgen. In totaal verschenen niet minder dan 67 insectensoorten. Een van de minst verwachte was *Nemapogon granellus*, bekend als een schadelijke Tineide in granen, waarvan de korrels aan elkaar gesponnen worden door de rupsen. Hier bleken de larven talrijk te leven in de berkeschors, een milieu, dat uitstekend geschikt voor ze was, daar de vlinders in groot aantal verschenen en de soort zich in de kweekkast in dit substraat enige generaties achter elkaar handhaafde. We moeten er eens op letten, of ook bij ons deze soort een schorsbewoner kan zijn. — LPK.