

38. *Pontania capreae* L. (718), boonvormige gallen op de bladeren van *Salix cinerea* L. (D. v. L.).
39. *Pontania leucosticta* Htg. (724), wijde benedenwaartse omklapping van de bladrand bij *Salix cinerea* L. (D. v. L.).
40. *Pontania pedunculi* Htg. (748), behaarde, ronde, rode bladgallen op de bladeren van *Salix repens* L. (D. V., D. v. L.).
41. *Pontania viminalis* L. (747), onbehaarde, rode, bolvormige bladgallen bij *Salix repens* L. (D. v. L.).

## Cynipidae

42. *Andricus collaris* Htg. forma *curvator* Htg., ♀ ♂ (595), bolvormige of ovale gallen met binnengal op de bladeren van *Quercus Robur* L. (J. M. M.).
43. *Andricus ostreus* Htg., ♀ ♀ (617), kleine, ronde galletjes op de nerven van de bladeren van *Quercus Robur* L. (D. v. L.).
44. *Aulacidea hieracii* L. (319), bolvormige of spoelvormige opzwellingen van de stengels van *Hieracium umbellatum* L. (D. V.).
45. *Aylax hypochoerides* Kffr. (332), lange, spoelvormige opzwellingen aan de bloeiaren van *Hypochoeris radicata* L. (D. V.).
46. *Neuroterus albipes* Schck. forma *laeviusculus* Schck., ♀ ♀ (613), platte, lichtroze tot witte schijfjes op de bladeren van *Quercus Robur* L. (D. v. L.).

## Isthmosomidae

47. *Isthmosoma hyalipenne* Wlk. forma *maritima* Hed. (46), spoelvormige eindgal van de halmen van *Agropyrum junceum* P. B. (D. V., D. v. L.).
48. *Isthmosoma species* (251), lange, dunne, harde spoelvormige opzwellingen van de halmen van *Festuca rubra* L. (D. V.).

## Literatuur

- DOCTERS VAN LEEUWEN, W. M., 1936, Gallen van Ameland, Ned. Kruidk. Archief, 46 : 353.
- , 1937, Zoöcecidia van het eiland Vlieland, Ent. Ber. 9 : 357.
- , 1938, Zoöcecidia van het eiland Terschelling, Ent. Ber. 10 : 65.
- , 1946, Gallenboek (met Han ALTA), Amsterdam.
- , 1947, Zoöcecidia van het eiland Ameland, Ent. Ber. 12 : 181.
- , 1948, Zoöcecidia van het eiland Schiermonnikoog, Ent. Ber. 12 : 217.
- , 1950, Zoöcecidia van het eiland Terschelling, Ent. Ber. 13 : 168.
- Leersum, Sept. 1951.

**Nomenclatuur Coleoptera.** In een uitgebreide studie in de „Revue Française d'Entomologie” 17 van 15 December 1950 heeft Dr E. REVALIER het genus *Cicindela* — althans voor wat het palaeartische gebied betreft — gesplitst in een 15-tal genera. Deze splitsing is gebaseerd op verschillen der mannelijke genitaliën : „penis et sac interne”. Voor ons land heeft deze splitsing tot gevolg, dat nog slechts de soorten *hybrida* L., *maritima* Dej. en *campestris* L. tot het genus *Cicindela* blijven behoren. De soorten *germanica* L. en *trisignata* Dej. horen thuis in het genus *Cylindera* Westw. en wel *germanica* L. tot het sub-genus *Cylindera* s.str. en *trisignata* Dej. tot het sub-genus *Eugrapha* Riv.

C. M. C. BROUERIUS VAN NIDEK, Vogelkersstraat 28, Bussum.