

bovenkant van de blaadjes bij *Rosa spinosissima* L. (D. v. L.)

86. *Rhodites spinosissimae* Gir. (665), onregelmatig ronde gallen aan de bladeren bij *Rosa spinosissima* L. (ALTA, WESTHOFF, D. v. L.)

Isthmosomiidae

87. *Isthmosoma hordei* Hed. (49), harde, knobbelige gallen op de halmen van *Agropyrum junceum* P. B. (WESTHOFF)
88. *Isthmosoma hyalipenne* Wlk. forma *maritima* Hed. (46), spoelvormige halmgal bij *Agropyrum junceum* P. B. (MAC GILLAVRY, WESTHOFF, D. v. L.)
89. *Isthmosoma* species (251), dunne, spoelvormige verdikking van de halm by *Festuca rubra* L. (D. v. L.)
90. *Isthmosoma* species. Dikkere, gekromde halmgal bij *Festuca rubra* L. (D. v. L.). Deze gal werd abusievelijk in mijn artikel over nieuwe gallen van Nederland genoemd als te zijn veroorzaakt door *Isthmosoma ruskai* Hed. De galvormer is nog niet bekend.

Literatuur

- DOCTERS VAN LEEUWEN, W. M., 1936, Gallen van Ameland, Ned. Kruid. 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.
- , 1949, Nieuwe Gallen van Nederland, Ent. Ber. 12 : 333.
- HEDICKE, H., 1924, Die Isthmosomino-cecidien, von Isthmosominen verursachte Pflanzengallen und ihre Erzeuger. In: Zoocecidien Deutschlands, Stuttgart, Lief. IV, 2.
- MAC GILLAVRY, D., 1913, Gallen van Terschelling, in verslag wintervergadering der Ned. Ent. Ver. Tijdschr. v. Ent. 56 : X. (Zie ook 57 : 104, 1914.)
- MEESS, A., 1922, Die cecidogenen und cecidocolen Lepidopteren. In: Zoocecidien Deutschlands, Stuttgart, Lief. III.
- ROSS, H., und HEDICKE, H., 1927, Pflanzengallen Mittel- und Nordeuropas. Zweite Auflage. Jena.

Leersum, Juli 1950.

Dagvlinders in Leersum. 21 Aug., de eerste echt warme dag van deze zomer, zaten op de *Buddleia*'s in mijn tuin weer vele dagvlinders. Echter andere dan waarover ik kort geleden wat vertelde. *Rhamni*, *io*, *atalanta* en *brassicae* in enkele exemplaren, *machaon* en *levana-prorsa* zag ik niet meer. Wel vele gave *urticae*'s, zeker pas uit de pop gekomen, en *Issoria lathonia*, ook prachtig gaaf. Voor het eerst zag ik enkele *cardui*'s op de bloemen. 23 Augustus kwamen de eerste geheel gave exx. van *Polygonia c-album* L. Dit jaar komen dus vele dagvlinders op bezoek, tenminste in mijn tuin.

W. M. DOCTERS VAN LEEUWEN, Leersum.

Lucanus cervus L. Nu deze kever weer in het middelpunt der belangstelling staat, is het wel van belang te vermelden, dat de heer N. LOGGEN talrijke ♂♂ en ♀♀ van de grote vorm in Juli 1950 te Elspeet waarnam.

Lpk.