

Summary

1. On February 13th. and 19th 1949 larvae of *Clinodiplosis biorrhizae* Kffr. (Diptera, Itonididae) were found in withered galls of *Biorrhiza pallida* Ol. ♀ ♂ on *Quercus Robur* L., in the dunes west of Haarlem.

2. The midges were bred from them and a short description of the stages is given.

3. During summer the larvae develop in the galls of *B. pallida* Ol. ♀ ♂, in which they also hibernate. In the early spring they migrate to the soil. Probably after two months pupation takes place and the midges hatch about two weeks later.

4. Midges hatched on April 17, (1 ♂), May 1 (1 ♀), May 12 (1 ♀), May 23 (1 ♂), May 25 (1 ♀), June 19 (1 ♀) and June 21 (1 ♀).

5. This species was not yet recorded for Holland.

Amsterdam-Z 2, Rooseveltlaan 34III, Jan. 1950.

Een veelbelovend terrein. Een van onze grenscorrecties betreft het landgoed „Dalhof”, dat aansluit aan het terrein van Groot Hotel Bergen-Dal. Dit Dalhof bevat o.a. een zeer mooi beekje en een zeldzaam geworden biotoop, n.l. een *bronnets* terreintje, compleet met goudveil, Cardamine, Circaea, Paederus- en Stenus-soorten, en de beroemde holle weg, die bij „Startjeshof” aan het Wijlermeer uitkomt, en waarin tijdens een stortbui een geit helemaal en een kind bijna verdronken heten te zijn. Ook de „Querdamm” met zijn *Panagaeus crux-major* is nu Nederlands. Het zou wel de moeite lonen, als een entomoloog hier eens kwam neuzen.

A. STÄRCKE, Dolderse weg 73, Den Dolder.

Noctuidenvangst op *Molinea caerulea* Moench. Bij het doorkruisen van de heide tussen Hilversum en Laren op de warme zomeravond van 5 Sept. 1949 kwam ik, op zoek naar *Aporophyla lutulenta* Bkh., toevallig aan een met *Molinea* begroeide plaats. Gedachtig aan het artikel van wijlen de heer SCHOLTEN in de Ent. Ber. van 1 Juli 1949, waarbij de uitstekende vangresultaten bij door *Claviceps* aangetaste grassen wordt beschreven, zocht ik alle *Molinea*'s met behulp van een Petromax-lamp zorgvuldig af. Enkele blijkbaar honingdauw afscheidende pollen waren inderdaad zeer druk door Noctuiden bezocht, waarbij vooral *Aporophyla lutulenta* Bkh. en *Euxoa cursoria* Hufn., laatstgenoemde zelfs in zeer groot aantal, waren vertegenwoordigd. De daarop volgende avonden bezocht ik de *Molinea*plaats nog enkele malen in gezelschap van de heren DOETS en NIES en steeds waren het enkele en vermoedelijk dezelfde pollen, die hoofdzakelijk beide soorten tot zich lokten. De omringende bloeiende heide leverde daarentegen, behoudens *Plusia gamma* L., niets op. Laatstgenoemde soort nam ik echter op *Molinea* niet waar. Men houde deze vangmethode terdege in het oog.

J. R. CARON, Hindelaan 27, Hilversum.

Bibliotheek. Ontvangen: J. B. M. VAN DINTHER, Morphologie en Biologie van de schildluis *Chionaspis salicus* L. Proefschrift, Wageningen 1950.