

WORTH *et al.*, 1973) nog onder die naam vermeld. SAMSON en EVANS (1973) vermelden nog twee andere soorten voor het genus *Gibellula*: *G. leiopus* (Vuill.) Mains, die minder algemeen is dan *G. pulchra*, maar ook over heel de wereld verspreid en *G. alata* Petch die tot hiertoe alleen bekend is uit Sri Lanka en Ghana. *G. leiopus* zou in onze streken kunnen voorkomen en verschilt van *G. pulchra* door de zeer korte conidioforen met een nauwelijks versmalde eindcel en door de wigvormige tot halfbolvormige hoofdjes waarin de profialiden en de fialiden gegroepeerd zijn.

Slotbeschouwing

Het loont zeker de moeite om tijdens terreinwerk op spinnen naar deze merkwaardige parasiet uit te kijken. Zo kunnen meer gegevens over zijn verspreiding in onze streken verzameld worden. Dat is niet alleen vanuit mycologisch oogpunt interessant, ook de araneologie kan met dergelijke gegevens gediend zijn. Er wordt immers tegenwoordig heel wat onderzoek ge-

wijd aan de populatiedynamica van spinnen (BOSMANS en MAELFAIT, 1979), dit in verband met hun mogelijk nut bij de bestrijding van plagen. SAMSON en EVANS (1973) nemen aan dat *Gibellula*-soorten in de tropen een meetbare en constante natuurlijke controle uitoefenen op de dichtheid van spinnenpopulaties. Over de eventuele rol die deze schimmels in dit verband in onze streken zouden kunnen spelen is bij mijn weten niets bekend.

Dankwoord

De auteur dankt Prof. Dr. E. Schockaert van het Limburgs Universitair Centrum te Diepenbeek (België), die het gebruik toestond van een Reichert Polyvar mikroskoop met tekenspiegel en interferentiecontrast volgens Nomarski.

Summary

While searching leaf litter under birch trees in a locality named "Slangebeekbron" in Zonhoven (Belgium) a specimen of the parasitic imperfect fungus *Gibellula pulchra* (Sacc.) Cava was found on a dead spider. No data could be found in the literature on the occurrence or distribution of this cosmopolitic spider parasite in Belgium or the Netherlands. More information on this subject might be relevant for arachnology since the fungus is thought to exert a measurable control over spider population size in the tropics.

Literatuur

- AINSWORTH, G., F. SPARROW en A. SUSSMAN, 1973. The fungi, vol. IV A. Academic Press, New York.
- BAERT, L., J. KEKENBOSCH en J. BOSSELAERS, 1984. Araignees rares ou nouvelles pour la faune Belge. Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg. 120 (in voorbereiding).
- BARNETT, H., en B. HUNTER, 1972. Illustrated genera of imperfect fungi. Burgess, Mineapolis.
- BOEDIJN, K., 1966. De wereld der planten. III Lagere planten. W. Gaade, Den Haag.
- BOSMANS, R., en J. MAELFAIT, 1979. Spinnen. Natuur en Techniek 47 (10), p. 522 - 541.
- BOSSELAERS, J., 1984. *Ombrophila violacea* Fr.: een zeldzame ascomycete in het natuurreservaat "Slangebeekbron" te Zonhoven. Meded. Antwerpse mycol. Kring. 84 (in druk).
- MAINS, E., 1950. The genus *Gibellula* on spiders in North-America. Mycologia 42; p. 306 - 321.
- PETCH, T., 1932. *Gibellula*. Annales Mycologici 30; p. 386 - 393.
- SAMSON, R., en H. EVANS, 1973. Notes on entomogenous fungi from Ghana. I The genera *Gibellula* and *Pseudogibellula*. Acta Bot. Neerl. 22(5), p. 522 - 528.
- SPEARE, A., 1912. Notes on Hawaiian fungi. I *Gibellula suffulta* n.sp. Phytopathology 2; p. 135 - 137.
- VAN DER BIJL, P., 1922. A fungus - *Gibellula haygarthii*, sp.n. - on a spider of the family Lycosidae. Trans. Roy. Soc. of South Africa 10; p. 149 - 150.
- VANDEVEN, E., 1979. Aantekenlijst voor zwammen en slijmzwammen. Antw. mycol. Kring, Antwerpen.
- WESTHOFF, V., en A. DEN HELD, 1969. Plantengemeenschappen in Nederland. Thieme en Cie., Zutphen.

Het Kempens Landschap, een verhaal van heide, water en zand

Het Kempenland vertelt nog steeds haar kleine verhaal; stilletjes en onzichtbaar voor de mensen met te veel kabaal.

Toch getuigen iedere dag en iedere nacht duizenden voorvalletjes van het drukke leven in ons Kempenland: talloze vliegjes die in één dag uit hun eitjes kruipen, zelf eitjes leggen en dan weer sterven, als zij niet eerder in de maag geraken van één of andere insectenjager; een oude boom die in een stormachtige nacht omgeknakt en daardoor ruimte geeft aan zijn nageslacht.

Maar laat ons beginnen bij het begin:

10.000 jaar geleden, na de laatste ijstijd begon er opnieuw een lente, klom er opnieuw geluid. Hoe zag onze erwt er toen uit?

Hoe lang duurde het voor de eerste mensen hier kwamen en hazelnoten aten? Wat is er allemaal veranderd sinds toen? En wat kan er nog gebeuren?

Hierop wordt via geluid- en kleuropnamen, een reliëfkaart, geleide wandelingen enz. getracht een antwoord te geven in een tentoonstelling in het Stadsarchief te Hasselt.

Deze tentoonstelling wil de bezoeker een samenhangend en levendig beeld

brengen van het Kempens landschap, zoals het nu is, maar vooral ook hoe het ontstaan en gegroeid is, hoe de vroege landbouwer van dit landschap gebruik wist te maken, het verrijkte en hoe dit alles mettertijd geëvolueerd en veranderd is.

De tentoonstelling is van zaterdag 29 september tot zondag 4 november dagelijks van 9 tot 20 uur te zien in het Stadsarchief aan de Maastrichterstraat 61-63 te Hasselt. Meer inlichtingen (ook over natuurwandelingen) bij de stedelijke kinderboerderij, Kiewitdreef 7, 3500 Hasselt.