

Onder de loupe

Excursie Noord-Frankrijk

Sinds 1976 is op basis van kilometerhokken een gebied zuidelijk van Laon geïnventariseerd door deelnemers aan de onder auspiciën van het Rijksherbarium te Leiden jaarlijks georganiseerde Cursus Floristische Plantengeografie. Deze cursus viel vrijwel steeds in de maand juni. Vorig jaar en dit jaar is er een nazomer-, respectievelijk voorjaarsexcursie gehouden, waaruit bleek dat met name de nazomerexcursie vele vondsten opleverde van taxa die in juni niet konden worden herkend. Het percentage vroege voorjaarsbloeiers dat niet werd herkend bleek aanmerkelijk lager te zijn.

Daarom ligt het in ons voornemen om in de komende jaren de tot nu toe geïnventariseerde hokken – ruim 230 in getal – eind augustus nog eens aan een onderzoek te onder-

werpen. Eerst dan kunnen met behulp van de in 1981 gereed gekomen Standaardlijst van het département Aisne de verkregen gegevens worden geanalyseerd om de te verwachten grenzen tussen de verschillende plantengeografische districten vast te stellen.

De nazomerexcursie 1982 zal plaatsvinden van maandag 23 tot zaterdag 28 augustus. We hebben de beschikking over een eenvoudig onderkomen. In de veronderstelling dat wij met eigen vervoer naar Laon kunnen reizen, zullen de kosten voor de excursie ca. f 350,- per deelnemer bedragen.

Wie aan deze excursie wil deelnemen, wordt verzocht zich *vóór 10 augustus a.s.* op te geven bij ondergetekende, Rijksherbarium, Schelpenkade 6, Leiden, met de vermelding, of hij of zij met een eigen auto komt en hoeveel deelnemers in de auto kunnen meereizen. Zo spoedig mogelijk na 10 augustus zal worden bekend gemaakt of de belangstelling voor de excursie naar Noord-Frankrijk groot genoeg is om deze te laten doorgaan.

J. Mennema

Tekeningen van zoetwaterorganismen

In de jaren dertig heeft dr. W. Beyerinck, oud-directeur van het Biologisch Station te Wijster, een hydrobiologisch onderzoek verricht aan vennen in Drenthe. Hij heeft tekeningen gemaakt van zoetwaterorganismen (microflora en -fauna) met behulp van een microscoop met tekenprisma. Een aantal van deze tekeningen is terug te vinden in zijn proefschrift (Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurkunde, Tweede sect. 25, 2, p. 5-211).

Omdat niet alle tekeningen in het proefschrift zijn opgenomen en het archief in zeer slechte staat verkeerde, heeft de fotodienst van de provincie Drenthe het archief gefotografeerd, zodat de afbeeldingen nu bruikbaar zijn ter ondersteuning van determinaties van microorganismen. Belangstellenden voor deze tekeningen kunnen de negatieven lenen om er afdrukken van te maken. Hiertoe kunnen zij een aanvraag indienen bij het Rijksarchief van de provincie Drenthe, Brink 4, Assen.

Het fotograferen van het archief is mogelijk gemaakt door een subsidie van het Beyerinck-Poppingfonds en door de medewerking van de directeur van het Biologisch Station te Wijster, prof. dr. J.J. Barkman, die het archief afstond voor reproductie.

Assen

M. van Gijsen
M. Rademaker