

## 20 MEI: BRYOLOGISCHE EN LICHENOLOGISCHE DAG

Hierbij worden alle belangstellenden uitgenodigd om een serie lezingen bij te wonen over bryologisch en lichenologisch onderzoek dat in Nederland gedaan wordt. Het programma ziet er als volgt uit:

datum: Zaterdag 20 mei 1978

plaats: Botanisch Laboratorium, Lange Nieuwstraat  
106, Utrecht.

programma:

13.00 u: Opening door de voorzitter, W.D. Margadant

13.05 u: H.J.M. Sipman & S.R. Gradstein (Utrecht) -  
Systematiek en verspreiding van *Campylopus*  
*introflexus* en *C. pilifer*.

13.40 u: A.J. Luitingh & H.M.H. van Melick (Eindhoven)  
- De mosflora van de omgeving van Eindhoven.

14.20 u: H. van Dobben (Leersum) - Veranderingen in  
de licheenflora en -vegetatie in de omgeving  
van Den Bosch sinds 1900.

15.00 u: Pauze.

15.40 u: D.A.J. Vogelpeel (Groningen) - Biosystema-  
tisch onderzoek aan Europese Lophocoleaceae.

16.20 u: W.V. Rubers (Leiden) - Mosgezelschappen van  
Ierland.

17.00 u: Einde van de bijeenkomst.

Deze dag wordt georganiseerd door de nederlandse be-  
roepsbryologen, verenigd in de BION-projectgroep  
Mossen. (BION is de organisatie die alle wetenschap-  
pelijk onderzoek op biologisch gebied in Nederland  
vertegenwoordigt). Op een bijeenkomst van deze, onlangs  
bij BION aangesloten, projectgroep werd besproken wat  
de beste manier zou zijn om elkaar op de hoogte te hou-

den van de lopende onderzoekingen. Het aantrekkelijkst leek om dit te doen door een- of tweemaal per jaar een serie afgeronde voordrachten te houden. Dit lokte de reactie uit dat deze voordrachten ook wel interessant zouden zijn voor andere bryologisch geïnteresseerden, zoals leden van de Bryologische Werkgroep. Hiermee was iedereen het eens en er werd besloten om een dergelijke serie voordrachten te houden in de vorm van een Bryologische en Lichenologische Dag, op een wijze zoals die ook bij o.a. de engelse bryologische en lichenologische verenigingen gehouden worden. Rob Gradstein heeft hiervoor het bovenstaande programma in elkaar gezet.



De ontdekking van het bladmos  
*Gigacampylopus decipiens*