

Eendagsexkursie naar Kaapse bossen bij Doorn

Henk Greven

Op zaterdag 18 oktober 1997 organiseerde de werkgroep een eendagsexkursie naar de Kaapse bossen bij Doorn. 's Ochtends 10.00 uur hadden zich tien deelnemers verzameld bij het NS-station Driebergen-Zeist: Cor Broekman, Leen en Marian Duljve, Lucy Freese, Henk Greven, Henk Hopman, Jan en Hermi de Ruijter, Henk Schendstok en Margriet Vocks. De Kaapse bossen zijn van Natuurmonumenten en bestaan uit gemengd loofbos met Beuk, Zomereik, Amerikaanse eik, Tamme kastanje en Berk, afgewisseld met opstanden Grove den, Douglas en Lariks. Het terrein heeft het golvende karakter van de Utrechtse Heuvelrug met pleistocene zandruggen en een diepe grondwaterstand.

In Tabel 1 zijn de soorten vermeld die werden aangetroffen.

Hoewel werd uitgekeken naar *Brachythecium oedipodium*, *Dicranum fuscescens*, *Herzogiella seligeri*, *Polytrichum commune* en *Rhytidia-delfus loreus*, soorten die Henk Greven in voorafgaande jaren in andere delen van de Kaapse bossen had aangetroffen, werden deze in de twee bezochte km-blokken niet gevonden.

Verrassend is het voorkomen van *Hylocomium splendens* langs een pad in de omgeving van de brandtoren. Deze soort, met slechts drie recente vermeldingen voor de provincie Utrecht (Touw & Rubers 1989; Van Tooren et al. 1995), was door Henk Greven in 1987 ontdekt en werd tijdens de excursie op dezelfde locatie teruggevonden. De indruk bestaat evenwel dat zijn voortbestaan door vergrassing wordt bedreigd.

Literatuur

Tooren, B.F. van, H.J. During & J.A.W. Nieuwkoop. 1995.

De verspreiding van *Climacium dendroides*, *Hylocomnium splendens*, *Plagiomnium undulatum*, *Plagiothecium undulatum* en *Thamnobryum alopecuroides* in Nederland. Buxbaumia 38: 10-15.

Touw, A. & W.V. Rubers. 1989. De Nederlandse Bladmossen. St. Uitg. KNNV, 532 p.

Tabel 1. Mossoorten aangetroffen in de Kaapse bossen bij Doorn (km-blokken 152/450 en 153/450) op 18 oktober 1997

Soorten:	Vorkomen:
<i>Atrichum undulatum</i>	algemeen
<i>Aulacomnium androgynum</i>	algemeen
<i>Aulacomnium palustre</i>	2 vondsten
<i>Brachythecium albicans</i>	1 vondst op vergraste heide
<i>Brachythecium rutabulum</i>	algemeen
<i>Bryum capillare</i>	1 vondst
<i>Campylopus flexuosus</i>	algemeen
<i>Campylopus introflexus</i>	algemeen
<i>Campylopus pyriformis</i>	algemeen
<i>Cephaloziella rubella</i>	2 vondsten
<i>Ceratodon purpureus</i>	2 vondsten
<i>Dicranella heteromalla</i>	algemeen
<i>Dicranoweissia cirrata</i>	algemeen
<i>Dicranum montanum</i>	algemeen
<i>Dicranum scoparium</i>	algemeen
<i>Eurhynchium praelongum</i>	algemeen
<i>Eurhynchium striatum</i>	5 vondsten
<i>Hypnium splendens</i>	1 vondst
<i>Hypnum cupressiforme</i>	algemeen
<i>Hypnum jutlandicum</i>	algemeen
<i>Isopterygium elegans</i>	algemeen
<i>Lepidozia reptans</i>	algemeen
<i>Leucobryum glaucum</i>	algemeen
<i>Lophocolea heterophylla</i>	algemeen
<i>Mnium hornum</i>	algemeen
<i>Orthodontium lineare</i>	algemeen
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	1 vondst
<i>Plagiothecium curvifolium</i>	algemeen
<i>Plagiothecium laetum</i>	1 vondst
<i>Plagiothecium undulatum</i>	3 vondsten
<i>Pleurozium schreberi</i>	algemeen
<i>Polytrichum juniperinum</i>	1 vondst op vergraste heide
<i>Polytrichum formosum</i>	algemeen
<i>Polytrichum piliferum</i>	3 vondsten
<i>Pseudoscleropodium purum</i>	algemeen
<i>Rhynchostegium confertum</i>	1 vondst
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	niet algemeen
<i>Tetraphis pellucida</i>	algemeen
<i>Thuidium tamariscinum</i>	2 vondsten
<i>Tortula muralis</i>	1 vondst op vijverrand