

Korte mededeling

Het belang van de bramen voor floristiek en vegetatiekunde in Nederland. In de in het begin van deze eeuw verschenen monografie der Europese bramen van H. Sudre worden ruim 700 grote en kleine soorten vermeld.

Sinds vele jaren houdt zich een kleine groep Nederlandse floristen, leden der Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging, met de studie der bramen in ons land bezig. Tot dusver zijn reeds ca. 300 der door Sudre vermelde soorten in ons land aangetroffen, waarmede is aangetoond, dat Nederland voor deze plantengroep een belangrijk gebied is.

Van ouds zijn Z.-Limburg, het Rijk van Nijmegen, het Ulvenhoutse Bos bij Breda en Drente om hun verscheidenheid aan bramen bekend. Gedurende de laatste vijf jaren is gebleken, dat aan deze lijst van bramenrijke gebieden in ons land de Gelderse Vallei met de aangrenzende Utrechtse Heuvelrug, Neder-Veluwe en Veluwezoom moet worden toegevoegd.

Naast het hierboven vermelde floristische aspekt zijn de bramen ook uit vegetatiekundig oogpunt van belang. Een aantal soorten is min of meer karakteristiek voor bepaalde bostypen, terwijl een ander aantal karakteristiek is voor bosranden en houtwallen (zogenaamde zoomgezelschappen) en ook voor min of meer gestoorde terreinen als zandgaten en hellende wegbermen.

Het is nu vooral deze laatste groep van bramen, die in de Gelderse Vallei en omgeving op de voorgrond treedt. Wij wijzen hier b.v. op de houtwallen in de Vallei tussen Wageningen en Barneveld, op de randen van Grebbeberg en Wageningsberg, de zandgaten op de Goudsberg bij Lunteren, het spoorravijn bij Rhenen en het ravijn van de snelweg E36 bij de Rozendaalse Allee ten oosten van Arnhem.

Wij zijn van mening, dat het behoud van deze en soortgelijke terreinen in hun huidige staat voor het botanisch onderzoek in Nederland van groot belang is, met name voor wat de rijke vegetaties van bramen betreft.

Daarom zouden wij er bij natuurbeschermingsinstanties met klem op willen aandringen, dergelijke terreinen zoveel als in hun vermogen ligt, veilig te stellen.

Lexmond
Leiden
Wageningen

A. VAN DE BEEK
S. E. DE JONGH
F. M. MULLER