

Korte mededeling

Orobanche hederæ Duby op **Fatsia japonica** (Thunb.) Dcne. & Planch. en **Silaum silaus** (L.) Schinz & Thellung. *Orobanche hederæ*, de klimopbremraap, is in Nederland in het wild alleen bekend van de St. Pietersberg. Daarnaast treedt hij soms spontaan op in tuinen; in de Flora Neerlandica 4(2), 1966, p. 200 worden als vindplaatsen genoemd: Drempt, Wageningen (Hortus), Utrecht (Hortus), Amsterdam (Artis), Katwijk, Leiden (Hortus) en Rotterdam (schooltuin). *O. hederæ* woekert vrijwel uitsluitend op *Araliaceae*, in Nederland tot nu toe alleen op *Hedera helix* L. en in de Leidse Hortus op *Hedera colchica* (K. Koch) K. Koch. Dit jaar vond ik echter 23 planten in de Amsterdamse Hortus op een andere soort van de *Araliaceae*, nl. *Fatsia japonica*, de vingerplant. Ik dacht dat dit de eerste keer was in Nederland, maar in de Leidse Hortus werden reeds in 1969 7 planten van *O. hederæ* op *Fatsia japonica* gevonden, naar Drs. H. J. van Hattum mij mededeelde. In beide gevallen gaat het om een spontaan optreden. Eerder is deze combinatie gevonden in Lissabon (Hortus) in 1903 (GUIMARÃES in Brotéria 3, 1904, p. 182), in Lille (1905) en Bressolles (1908) (BOISSIEU in Bull. Soc. Bot. de France 55, 1908, p. 277). In Duitsland is *O. hederæ* eens gevonden op *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K. Koch. Vermoedelijk is de klimopbremraap ook wel te vinden op andere *Araliaceae*, zoals de in Nederland gekweekte soorten *Acanthopanax sieboldianus* Mak., *Aralia elata* (Miq.) Seem. en de hybride \times *Fatsihedera lizei* (Cochet) Guillaum. Iets om eens op te letten! Enige weken na de vondst op *Fatsia japonica* verscheen *O. hederæ* (3 planten) ook op *Silaum silaus* (L.) Schinz & Thellung, de weidekervel. Bij mijn weten is dit de eerste keer dat deze soort op een schermbloemige is gevonden. Algemeen wordt aangenomen dat de *Araliaceae* nauw verwant zijn met de *Apiaceae*, waarbij de laatste uit de eerste zouden zijn ontstaan. Alleen HUTCHINSON (Families of Flowering Plants, 2nd ed., 1959) is een andere mening toegedaan.

Hortus Botanicus, Amsterdam

D. O. WIJNANDS

Summary

For the first time in the Netherlands *Fatsia japonica* (Thunb.) Dcne. & Planch. and *Silaum silaus* (L.) Schinz & Thellung are recorded as hosts of *Orobanche hederæ* Duby. The occurrence noticed on *Silaum silaus* is probably the first record on a member of the *Apiaceae*.