

Vlier met rode herfstkleur!

Ruud van der Meijden (Nationaal Herbarium Nederland / Universiteit Leiden branch,
Postbus 9514, 2300 RA Leiden; e-mail: meijden@nhn.leidenuniv.nl)

Buiten het bloeiseizoen naar planten kijken kan best leuke dingen opleveren, heb ik intussen gemerkt. Bij een duinwandeling in Voorne op 1 november j.l. zag ik in een duindoornstruweel een opvallende vlier met nauwelijks een hoofdstam, smalle takken met weinig lenticellen en prachtig wijnrood getinte herfstbladeren met 7 blaadjes per blad (kijk op de Floron-website <http://www.floron.nl> onder 'Nieuws' voor een kleurenfoto). Een eindje verderop zag ik er weer één, en uiteindelijk enkele tientallen op deze wandeling.

Ik denk nu, dat het hier gaat om een volledig ingeburgerde nieuwe vlier: *Sambucus canadensis* L. (Canadese vlier). Deze soort (of misschien beter een ondersoort van *Sambucus nigra*, de Gewone vlier) wordt in Nederland in tuincentra aangeboden. Net als *S. nigra* heeft *S. canadensis* bessen, maar deze zijn paarszwart van kleur en niet zo diep zwart als die van *S. nigra*. Allicht worden de bessen van *S. canadensis* door vogels verspreid. In de Nederlandse collectie in de Leidse vestiging van het Nationaal Herbarium Nederland lagen diverse als *S. canadensis* gedetermineerde exemplaren uit verschillende delen van het land. In de wereldcollectie van het herbarium kreeg ik de grootste verbazing: *Sambucus canadensis* heeft ook een 'peterselie'-variant met diep ingesneden bladen!

Om de staat en mate van inburgering van *Sambucus canadensis* in kaart te kunnen brengen is mijn verzoek aan Gorteria-lezers de volgende: verzamel volgend jaar (2006) takdelen, (herfst)bladeren, bloeiwijzen en, later in het jaar, vruchten van vlieren met **zuiver-witte bloemen** (creme-wit bij *S. nigra*) en vaak 7-tallige bladen die iets smaller en wat glanzender zijn dan bij Gewone vlier. De struiken van de gezochte vlieren bestaan voornamelijk uit kleine groepjes takken; een stevige hoofdstam ontbreekt. Het verzamelde materiaal graag snel tussen kranten drogen (kranten regelmatig verversen) en voorzien van aantekeningen over de vindplaats en de datum. Voor het opsturen of het afgeven van het materiaal graag contact met mij opnemen.

Boekbespreking 1

A. Kurto, R. Lampinen & L. Junikka (red.), *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe 13: Rosaceae (Spiraea to Fragaria, excl. Rubus)*, Committee for Mapping of the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 2004, 320 pag., € 120, ISBN 951 9108 14 9. – *Atlas Florae Europaeae* omvat naast de verspreidingsatlassen tevens een goed toegankelijk website (<http://www.fmnh.helsinki.fi/english/botany/afe/>) en een geautomatiseerde inbreng van verspreidingsgegevens. De eerste van vier delen over de moeilijke Rozenfamilie is nu verschenen, waarin het zwaartepunt ligt op de genera *Rosa* en *Potentilla*. De verspreidingsgegevens over de Nederlandse rozen zijn geleverd door P.A. Bakker, N.C.M. Maes en C.J.A. Rövekamp, wier nieuwe rozenbewerking ook