

Citerad litteratur

- Blomgren, E., Falk, E. & Herloff, B (red.) 2011. Bohusläns flora. – Föreningen Bohusläns flora.
- Kuylenstierna, J. 2011. Västkustros i Halland och Västergötland. – Svensk Bot. Tidskr. 105: 139–145.
- Molander, O. 2009. Storkap i rosornas rike. – Vri-rånge 17(2): 8–10.
- Svensson, S., Bergil, C. & Egriell, N. 2008. Naturvårdsprogram för Tjörns kommun. Del II. – Tjörns kommun.

Molander, O. 2011. Västkustros i Bohuslän. [Present status of *Rosa elliptica* ssp. *inodora* in Bohuslän, SW Sweden.] – Svensk Bot. Tidskr. 105: 307–312. Uppsala. ISSN 0039-646X.

Rosa elliptica ssp. *inodora* (Fr.) Schwertschl. has been found in a restricted area in the province of Bohuslän. During 2008–2011, old localities were surveyed and some new sites were discovered by the author. A distribution map is provided revealing three main distribution centres in Bohuslän. The richest occurrence is in the coastal area around Askeröfjorden, NW of Stenungsund.

The typical sites for this rose are in sheltered positions in front of rocks or along woodland edges with a favourable microclimate.

The rose has vital stands at several sites, but in some localities it is threatened by overgrowing, especially from *Pinus sylvestris* and *Prunus spinosa*. Grazing by cattle seems to be favourable. This red-listed species requires observation and active measures for conservation at some sites.



Olle Molander är lärare i naturvetenskapliga ämnen i Munkedal. Han har arbetat aktivt i Projekt Bohusläns Flora och tillsammans med Tore Mattsson ansvarat för inventeringen av Orusts kommun.

Adress: Högelidsvägen 7,
473 34 Henån
E-post: o.mol@spray.se

BOTANISK LITTERATUR

Danmarks tågväxter

Sven Snogerup har läst en ny flora över Danmarks tåg och frylen.

SVEN SNOGERUP

Texten är skriven på danska, men en lista med fackuttryck på engelska gör att den inte bör välla några svårigheter för övriga skandinaver. Boken har en modern taxonomisk uppställning, med 23 behandlade taxa av *Juncus* och nio av *Luzula*. Dessutom presenteras tre *Juncus*-arter som ännu ej hittats i Danmark men finns i grannländerna.

Arterna ges fullständiga beskrivningar, och vi får mycket välgjorda teckningar och fotografier av alla i Danmark förkommande tågväxter. Separata bestämningsnycklar för blommande och vegeta-

tiva plantor är ett plus för boken. Dessutom finns en synoptisk nyckel.

En ny art för Danmark, backfryle *Luzula divulgata*, presenteras. Den är hittills endast funnen på Bornholm.

Jag gillar författarnas bedömning av taxonomin och rekommenderar boken till inköp för såväl fackbotanister som amatörer; den är väl värd att ha med i fält vid inventeringar. **SBT**.



Danmarks siv og frytler

Jens Christian Schou, Peter Wind & Simon Læggaard 2010. BFN's Forlag, Thisted. 128 sidor. ISBN 87-87746-10-7.

Boken kan beställas från förlaget (www.bfnforlag.dk). Pris: 172 danska kronor. Frakt tillkommer.