

Tistelsnyltrot på ny lokal i Skåne

JÖRG BRUNET

I början på juli 2006 besökte jag ett skogsområde drygt två kilometer nordost om Öveds kyrka i centrala Skåne för att leta efter bestånd av lundviva och ormbär. Längs en egenvuxen mindre skogsväg fångades min uppmärksamhet av två ljusviolettera stjälkar. Vid närmare anblick såg jag att det handlade om en snyltrot. Vegetationen runtomkring var dominerad av högörter med bland annat mycket kåltistel. När jag tittade efter i floran kunde jag konstatera att jag hade hittat tistelsnyltrot *Orobanche reticulata*.

Vid ett nytt besök i området i början på augusti såg jag fler exemplar av arten i en annan del av skogen, nu överblommade och brunfärgade. Liknande överblommade exemplar av arten hade jag sett för några år sedan på en kåltisteläng i Rövarekulans naturreservat, 15 km nordväst om den nya lokalen, där Bengt Nihlgård hade upptäckt arten som ny för Skåne (Nihlgård 1974). Vid Öved växer tistelsnyltrot i askdominerad ädellövskog med inslag av alm och bok på kalkrik, fuktig lerjord. Fältskiktet innehåller förutom värdväxten kåltistel även stora bestånd av ramslök, skogsbingel, stinksyska och lundskafting. Bland mer ovanliga lundväxter kan nämnas strävlost, underviol, lundviva och ormbär.

I övriga landet är tistelsnyltrot endast känd från nio lokaler i Västergötland där den främst har brudborste som värdväxt (Bertilsson m.fl. 2002) samt från en nyupptäckt lokal i Småland (Karlsson 2004).

Citerad litteratur

- Bertilsson, A., Aronsson, L.-E., Bohlin, A. m.fl. 2002. Västergötlands flora. – Lund.
Karlsson, T. 2004. Två fantastiska fynd 2003. – *Parassia* 17(1): 6–9.
Nihlgård, B. 1974. *Orobanche reticulata*, tistelsnyltrot, funnen i Skåne. – *Skånes Natur* 61: 79–81.



Tistelsnyltrot *Orobanche reticulata* vid Öved i Skåne, juli 2006. Foto: Jörg Brunet.

ABSTRACT

Brunet, J. 2006. Tistelsnyltrot på ny lokal i Skåne. [*Orobanche reticulata* found at a new site in Skåne, S Sweden.] – *Svensk Bot. Tidskr.* 100: 301. Uppsala. ISSN 0039-646X.

A new locality for *Orobanche reticulata* is reported from the province of Skåne, S Sweden. The species was found with *Cirsium oleraceum* as host in a deciduous wood on moist clay soil with *Fraxinus excelsior* as canopy dominant and an abundant herb layer.



Jörg Brunet är växteknolog och forskare vid SLU i Alnarp. Hans forskning kretsar främst kring de sydsvenska ädellövskogarnas ekologi och historia.

Adress: Inst. f. sydsvensk skogsvetenskap, SLU,

Box 49, 230 53 Alnarp
E-post: jorg.brunet@ess.slu.se