

Kanadastarr, *Carex tribuloides*, ny för Dalarna

Janne Edelsjö, Falun

En solig sommardag 1990 tog jag en liten promenad längs Rv 81 vid Vattnäs mellan Mora och Orsa. Anledningen till besöket var att jag i hastigheten från bilen några veckor tidigare sett en avvikande gräsrugge stå i diket här, högvuxen och ljus gulgrön som den var hade jag fått mina misstankar. Dessa besannades då jag nu tittade närmare på den, det var kvarngröe, (*Glyceria grandis*) som stod här, en nordamerikansk art som tycks förekomma som förroening i vissa gräsfröblandningar som sås in längs större vägar. Enda tidigare fyndet i Dalarna gjordes vid Rv 80 norr om Falun 1988.

Under återtåget i diket snubblade jag över några konstiga starrstrån som växte i dikesbotten, snarlika harstarr (*C. leporina*), men med axen tätt gytttrade i stråtoppen. Dessutom var dom lite väl högvuxna och bredbladiga och ordentligt sträva på övre delen av strået. Till utseendet påminde dom mycket om en annan nordamerikansk art, kanadastarr (*Carex tribuloides*), vilken finns avbildad i den nya Angermanlandsfloran (Mascher 1990). Jag tog några belägg av den och skickade till Thomas Karlsson i Lund vilken kunde bekräfta både kanadastarr och kvarngröe.

Kanadastarren finns medtagen i Hylanders flora (1966) där ett svenskt fynd redovisas, på fuktig ruderatmark i Eslöv på 1930-talet. Där nämns även att kanadastarren har fruktgömmen som är tydligt längre än axfjällen och med starkt plattat brett spröt, medan harstarrens fruktgömmen är lika långa som axfjällen och med smalt spröt. Utöver detta äldre fynd har arten dykt upp i några väginnsåningar i norrland, på 1960-talet i Medelpad tillsammans med nordamerikanerna kvarngröe och radgräs (*Beckmannia sizygachne*), samt i Angermanland på 1970-talet och även här i sällskap av de hägge gräsarterna (Mascher 1990). Dessutom har ett fynd gjorts i Umeå-trakten 1978 (Ericsson 1984) samt i Hälsingland 1984 (Stridh 1986).

Längs samma vägsträcka som för fyndet vid Vattnäs (RUBIN 14E3g4848) fann Arne Granerot år 1980 radgräs ca 2 km söder om nämnda lokal (Wistrand & Morander 1987). Sannolikt är väl att alla tre arterna kom in vid samma insåningstillfälle, vad kan mer dölja sig i detta dike tro?

Litteratur:

- Ericsson, S. 1984: Tillägg till "Umeåtraktens kärlväxter". Natur i Norr 3.
Mascher, J.W. 1990: Angermanlands flora.
Stridh, B. 1986: Kanadastarr -ny art för Hälsingland. Växter i Hälsingland och Gästrikland 4:29-33.
Wistrand, G. & Morander, R. 1987: Material till Dalarnas flora. SBT 81:71-98.

