

Ängsanemon funnen i Värmland

Ängsanemon är en ursprungligen nordamerikansk art som mycket sällsynt kan förvildas sig från odling. Maj-Britt Nilsson har hittat ett jättebestånd i Värmland.

MAJ-BRITT NILSSON

Sommaren 2004 hittade jag, på en torplämning i Bjurtjärn i sydöstra Värmland, massor med blad och nervissnade blommor av en art som jag inte lyckades bestämma. Jag återkom därför våren 2005. Då fanns det mängder med ljusgröna blad. Fortfarande ett frågetecken! Vid nästa besök, veckan före midsommar, var några blommor utslagna och en vecka senare var det ett helt hav av vita blommor. Owe Nilsson var med och bestämde växten till ängsanemon *Anemonidium canadense*. Senare var även Uno Milberg med och bekräftade bestämningen. Ängsanemonen växer på en yta av ungefär 300 kvadratmeter, med kanske 15 000 plantor.

I övrigt finns i området kvarstående syrener *Syringa vulgaris*, kanelrosor *Rosa majalis*, svarta vinbär *Ribes nigrum*, samt enstaka jordgubbar *Fragaria ×ananassa* och aklejor *Aquilegia vulgaris*. I övrigt är hela området med tillhörande gården igenväxt med hundkäx *Anthriscus sylvestris*, midsommarblomster *Geranium sylvaticum*, brännässla *Urtica dioica* och diverse högväxande gräsarter. På ruinhögarna finns några mera lågväxande arter som till exempel vitmåra *Galium boreale*, skogsnarv *Moehringia trinervia*, smultron *Fragaria vesca* och teveronika *Veronica chamaedrys*.

Enligt uppgift från Bjurtjärns hembygdsförening flyttade den senast boende från torpet i början av 1970-talet. De kan inte minnas att han skötte någon odling på många år. Efter honom blev torpet ett "tillhåll", varför husen revs några år senare.



Foto: Owe Nilsson

Enligt Flora Nordica 2 (Jonsell 2001) finns två tidigare svenska fynd av ängsanemon. Ett i Gimo i Uppland cirka 1980 på en järnvägsbank och det andra i Karlskoga 1982 och några år framåt i fuktig björkskog, resultatet av ett utkast från närliggande koloniträdgårdar. Om det har gjorts några ytterligare fynd under de senaste åren är okänt.

Den nya lokalen ligger i Bjurtjärns socken i Storfors kommun. Koordinater: Rubin 10E 8d 4036.



Citerad litteratur

Jonsell, B. (red.) 2001. Flora Nordica 2. – Bergianska stiftelsen, Stockholm.

ABSTRACT

Nilsson, M.-B. 2005. Ängsanemon funnen i Värmland. [*Anemonidium canadense* found in Värmland, western Sweden.] – Svensk Bot. Tidskr. 99: 279. Uppsala. ISSN 0039-646X.



Maj-Britt Nilsson är amatörbotanist och pensionär. Hon har under 25 år inventerat för Projekt Värmlands Flora.

Adress: Utterbäcksvägen 10, 691 52 Karlskoga