

Floraväktararter i Dalarna

Lennart Bratt & Urban Gunnarsson

Floraväkteriet är en verksamhet som har fått en allt större betydelse inom naturvård och art- eller miljöövervakning. Allt längre tidsserier kan redovisas för de berörda arternas utveckling, vilket förstås är av stort värde för att kunna bedöma hotstatus och orsaker till upp- eller nedgång med god säkerhet. Floraväkteriet samordnas av Svenska Botaniska Föreningen på uppdrag av Artdatabanken.

Floraväkteriet går alltså helt enkelt går ut på att besöka lokaler för hotade arter och beskriva populationens storlek samt eventuell påverkan av förändringar av växtmiljön. Rapportering sker via Artportalens särskilda Floraväktarmodul som man får tillgång till genom att anmäla intresse till någon av artikelförfattarna, e-postadress och tel. finns på pärmens insida eller på dalafloiran.se.

DABS engagemang inom Floraväkteriet fortgår med förhoppningsvis stigande ambition. Även länsstyrelsen bidrar till riktade inventeringsinsatser inom Floraväkteriet. Särskilt intensiva insatser har på senare år gjorts för att kartlägga statusen för fältgentiana och mosippa i landskapet, vilket även har uppmärksammats genom artiklar i *Trollius*.

Särskilt omhuldade florumväktararter i Dalarna tycks klådris och äkta stormhatt vara. I artportalen omfattar den detaljerade listan för klådriset 18 sidor! Sådana förekomster kan alltså verkligen studeras i detalj.

Alla rapporter om besök på lokaler för florumväktararter är av värde. En bra inkörsväg kan vara att ta sig an någon av vårväxterna, t.ex. mosippa eller sandraba. Av särskilt värde är det om Du satsar på att dokumentera arter som är dåligt beskrivna från senare år. Vill Du bidra till förbättrad kunskap är det till stor hjälp att lista fynden för respektive art i Artportalen för att se om det finns äldre obesökta lokaler som kan vara av värde att återbesöka. Här finns många spännande utmaningar. Lycka till!

Art	Hotkategori
<i>Aconitum napellus</i> Äkta stormhatt	CR
<i>Alyssum alyssoides</i> Grådådra**	VU
<i>Arnica montana</i> Slättergubbe	VU
<i>Astragalus penduliformis</i> Smällvedel	EN
<i>Bidens radiata</i> Grönskära**	VU
<i>Blitum bonus-henricus</i> Lungrot	VU
<i>Botrychium lanceolatum</i> Topplåsbräken	VU
<i>Botrychium matricariifolium</i> Rutlåsbräken	VU
<i>Botrychium simplex</i> Dvärglåsbräken	EN
<i>Botrychium virginianum</i> Stor låsbräken	VU
<i>Bromus secalinus</i> Råglosta**	EN
<i>Camelina sativa</i> Oljedådra [∞]	RE
<i>Cardamine parvifolia</i> Strandbräsma	EN
<i>Carex heleonastes</i> Myrstarr	EN
<i>Carex pallidula</i> Åsstarr	EN
<i>Carex pulicaris</i> Loppstarr	VU
<i>Chimaphila umbellata</i> Ryl	EN
<i>Cinna latifolia</i> Sötgräs	VU
<i>Cuscuta epithimum</i> Ljungsnärja*	VU
<i>Draba nemorosa</i> Sanddraba	EN
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> Rysk drakblomma**	EN
<i>Drymochloa sylvatica</i> Skogssvingel	VU
<i>Elatine orthosperma</i> Nordslamkrypa	VU
<i>Euphrasia micrantha</i> Ljungögontröst	VU
<i>Fraxinus exelsior</i> Ask	EN
<i>Glyceria lithuanica</i> Glesgröe	VU
<i>Gypsophila muralis</i> Grusnejlika*	EN
<i>Hypochaeris maculata</i> Slätterfibbla	VU
<i>Lappula deflexa</i> Stickelfrö	VU
<i>Lathyrus tuberosus</i> Knölvial	VU
<i>Leonurus carniaca</i> Hjärtstillä	VU
<i>Malaxis monophyllos</i> Knottblomster	VU
<i>Myricaria germanica</i> Klådris	EN

<i>Nepeta cataria</i> Kattmynta*	EN
<i>Pilosella sphaerocephala</i> Nickfibbla	EN
<i>Pilularia globulifera</i> Klotgräs	VU
<i>Potamogeton compressus</i> Bandnate	VU
<i>Pulsatilla vernalis</i> Mosippa	EN
<i>Raphanus raphanistrum</i> Åkerrättika	VU
<i>Thymus pulegioides</i> Stortimjan	VU
<i>Ulmus glabra</i> Skogsalm	CR
<i>Viola collina</i> Bergviol	VU
Underarter och varieteter	
<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i> Finnklint	EN
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i> Fältgentiana	EN
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> Åkerskallra	CR
<i>Salix daphnoides</i> subsp. <i>daphnoides</i> Äkta daggvide	VU



Foto Berndt Carrington



Foto Berndt Carrington

Klådriset Myricaria germanica vid Fulan i Särna. Foto Berndt Carrington