



2015-03-11

Minnesanteckningar från Floraväktarmöte lördagen den 27 februari 2016

Mötet inleddes av ordförande Åke Svensson som hälsade de 40 deltagarna välkomna. Alla tackades för väl utfört arbetet under 2015!

Arbetet under 2016

Åke Svensson och Charlotte Wigermo redogjorde för vilka arter vi ska prioritera under årets säsong.

Enligt Rödlistan 2015 har vi nu 274 rödlistade kärlväxter i landskapet. Dessa finns på mellan 6000 och 7000 lokaler. Det är nödvändigt att vi prioriterar arbetet och gör rejäla genomgångar av ett mindre antal arter varje år för att klara av uppdraget. Tanken är att vi ska hinna med att besöka samtliga lokaler inom en fem-årsperiod. Alla CR-arter besöks däremot årligen.

En hel del arter har ändrat rödlistekategori både uppåt och nedåt på listan.

Nya rödlistade arter i landskapet

- *Taraxacum pruinatum*, pudermaskros CR
- *Inula conyzae*, brunkrissla CR

- *Atriplex laciniata*, sandmålla EN
- *Mentha x gracilis*, ädelmynta EN
- *Taraxacum euryphyllum*, bredskaftad fläckmaskros EN
- *Taraxacum linguatifrons*, slickmaskros EN
- *Taraxacum rubrisquameum*, saltmaskros EN
- *Blitum bonus-henricus*, lungrot EN

- *Glyceria declinata*, blågrönt mannagräs VU
- *Helianthemum nummularium* ssp. *obscurum*, mörk solvända VU
- *Helichrysum arenarium*, hedblomster VU
- *Ononis spinosa* subsp. *hircina*, stallört VU
- *Raphanus raphanistrum*, åkerrättika VU

Då vi har många förändringar i rödlistan togs endast de förändringar som berör CR-arterna upp. Följande ändringar har skett.

- *Agrostemma githago*, klätt tidigare EN
- *Inula conyzae*, brunkrissla NY en lokal

- *Melilotus dentatus*, strandsötväppling tidigare EN
- *Rubus bifrons*, banbjörnbär NY en lokal i Lund
- *Scrophularia umbrosa*, strandflenört NY en lokal
- *Taraxacum pruinatum*, pudermaskros NY ett ex samlat 1943 i Östra Nöbbelöv (Artdatabanken)

Prioriterade arter under 2016 är fläcklungört och dvärgjohannesört samt alla de arter som vi påbörjat arbetet med under 2015 - slättergubbe, slätterfibbla, loppstarr, vit kattost, borstsäv och dikesskräppa.

Dessutom planerar vi att hinna med att floraväkta följande arter, honungsblomster där det endast är några lokaler som inte besökts på lång tid. Ormax och sammetsbockrot kommer också att inventeras.

Rapportering

Det är viktigt att vi inventerar och räknar på ett standardiserat sätt så att bedömningarna blir jämförbara över tid oberoende av vem som besökt lokalen. På Svensk Botanisk Förenings hemsida finns en mall för hur rödlistade arter ska räknas samt en bra handledning för Floraväktare.

Charlotte visade kort hur man rapporterat sina fynd på Artportalen. Målet är att så många som möjligt rapporterar sina resultat direkt. Bra sökfunktion finns där man lätt hittar sin art på lokalen och vilket ID-nummer den har.

Rekommendationen är att man rapporterar direkt efter varje besök samt att man gärna beskriver lokalens tillstånd i kommentarsfältet. Det är lättast när man har allt i färskt minne och det är en mindre mängd information som ska läggas in. En lathund bifogas minnesanteckningarna.

Resultat 2015

Åke Svensson sammanfattade inventeringarna som gjordes under 2015. Totalt inrapporterades under året 1220 inventerade lokaler till Artportalen, vilket är nytt rekord för oss i Skåne. Dessa fördelades på 67 CR, 443 EN, 684 VU samt 26 NT.

Ett axplock av nya lokaler som hittats i landskapet är:

- backsilja, 10
- åkersyska, 4
- ekorrsvingel, 6
- vittätel, 3
- åkerfibbla, 3
- sandnejlika, 2
- skogsveronika, 5
- småtörel, 2
- En ny lokal för vardera luddvårlök, sjötätel, klockgentiana, vit kattost, rutlåsbråken, backsilja, väggört, strandsötväppling respektive sandvedel.

Stort tack till alla som bidragit!

Rekord blev det också nationellt med totalt 7300 besökta lokaler under 2015.

Arter som vi blev klara med under 2015 är stor sandlilja, åkerfibbla, sanddådra, backsilja, ekorrsvingel, dansk iris, klippnejlika, trubbstarr, ölandskungsljus,

rutlåsbräken, kråkrassing, gatmålla, kranssalvia, brinklosta, skugglosta, skärblad och buskvicker.

Under året publicerades artiklar i Botaniska Notiser om skogssvingel, sandlusern, sandvedel, korndådra, sommarklynne, ängsilja, ölandskungsljus, krypfloka, ryl, klotgräs och huvudtåg.

Under 2016 kommer artiklar om ekorrsvingel, trubbstarr, sanddådra, humlesuga, backsilja, raggarv, källfräne, dansk iris, åkerfibbla, brinklosta och kranssalvia.

Författare behövs till följande arter: stor sandlilja, kråkrassing, klippnejlika och knippnejlika. Det behövs endast en enkel sammanställning av inventeringsresultaten och man får hjälp med layout, statistik mm.

Roliga och positiva händelser under året som gått:

- Sandnörel 1000 ex på sin enda lokal, efter att åtgärder genomförts
- Dvärgag fortfarande kvar 2015
- Flera åtgärder och Lona-projekt har påbörjats med Floraväktare inblandade

Negativa rapporter:

- Kärrnockan ej återfunnen under 2015 trots flera insatta åtgärder.
- Ängsiljan har det fortfarande väldigt kritiskt.
- Alvarveronika minskar ytterligare på de redan fåtaliga lokalerna.

Övrigt

Floraväktarna har en egen Facebook-sida - anmäl er gärna där!

Svenska Botaniska Föreningen har utsett smörbollar till årets kärlväxt. Alla uppgifter är värdefullt att ni rapporterar in på Artportalen men inte i Floraväkteri-delen utan i er privata roll.

Den 20 augusti planerar vi en gemensam exkursion för Floraväktare som kommer att gå till Skanörs Ljung. Vi kommer att hjälpas åt med räkning av sjötåtel, klockgentiana, borstsäv, krypfloka och dvärglin.

Dysäv är nyupptäckt på Ljungen och arten är mycket ovanlig utanför urbergsbygderna i norra Skåne.

Om ni önskar ta hand om någon art eller någon lokal i er närhet så hör av er till Charlotte. Detta gäller både uppräknade arter eller om ni har något annat ni skulle tycka vara kul att floraväkta.

Vi behöver vara fler floraväktare som hjälps åt och har ni tips på personer som ni tror vill hjälpa till så maila mig.

Charlotte Wigermo
Koordinator för floraväkteri i Skåne
Lunds Botaniska Förening