

För att komma vidare:

- Uppgift till nästa gång
- Försommarkollen – De Vilda Blommornas Dag
- Engagera dig i Floraväktarna
- Sök upp din regionala förening
- Delta i inventeringar, kanske så småningom i Atlasprojektet

Ny hemuppgift

Leta upp några kärnkryptogamer, kanske

- Stensöta, blad från fjolåret
- Sporbärande skott av åkerfräken (norröver) resp. skogsfräken
- Gamla sporbärande blad av strutbräken

Leta upp var sporerna finns – ofta i samlingar av sporgömmen

Försök fota eller skissa

Delta i Försommarkollen

Leta upp en vandring på De Vilda Blommornas Dag nära dig



Försommarkollen 5-6 juni

I Försommarkollen vill vi veta hur långt försommaren kommit den femte till sjätte juni. Vi vill veta hur det ser ut i hela landet och därför behöver vi din hjälp!

Svenska Botaniska Föreningen vill tillsammans med forskare ta reda på hur snabbt våren utvecklas över landet. Du får gärna sprida informationen om försommarkollen bland dina bekanta!

Växternas blomstart varierar ofta mycket mellan åren. Med "Försommarkollen" kan vi tillsammans studera hur mycket det skiljer år från år. Dessutom påverkar klimatförändringen växtsäsongen: att värtecknen kommer tidigare och växtsäsongen förlängs är kanske den tydligaste effekten av klimatförändringen i naturen. "Försommarkollen" kommer att bidra till att mäta hur stor denna effekt är.

"Försommarkollen" behöver din hjälp för att vi ska få veta hur det ser ut i hela landet. Vi har valt ut försommarväxterna liljekonvalj *Convallaria majalis*, liten blåklocka *Campanula rotundifolia*, tönns *Sorbus aucuparia*, syrén *Syringa vulgaris*, prästkrage *Leucanthemum vulgare* och hägg *Prunus padus*. Kolla hur långt de kommit hos dig! Vi vill att du skickar in även om de inte har kommit igång än.

• Skicka in dina rapporter på:
forsommarkollen.se



De vilda blommornas dag 18 juni

Under en och samma dag går tusentals människor på blomstervandringar och andra blomsteraktiviteter i Sverige, Norge, Finland, Island, Danmark och samt de därtill hörande Färöarna och Grönland.

Just nu finns det 32 olika vandringar anmälda till De vilda blommornas dag. Denna dag ges människor möjlighet att gå ut på blomstervandring, där vi tittar på och lär oss om våra vilda växter och upplever naturen i vår närhet.

Ända sedan starten i Sverige, den 9 juni 2002, står Svenska Botaniska Föreningen som huvudarrangör. Föreningen samverkar med regionala och lokala föreningar, organisationer, och enskilda botanister i hela vårt avlånga land för att det ska finnas vandringar i hela landet.

Kunniga ledare berättar hur man känner igen olika växter och i vilka miljöer man träffar på dem. Vårt land har stor utsträckning i nord-sydlig riktning, vilket innebär att man i södra Sverige kommer att njuta av en frodig försommarflora medan det är de tidiga vårväxterna man söker upp i de nordligaste delarna av landet.

• Titta efter guidningar på:
devildablommornasdag.se/

Engagera dig i Floraväktarna

Vad är Floraväktarna?

Floraväktarna är ett nätverk av naturintresserade personer som är med och bevakar och ökar kunskapen om våra hotade växter. Att kartlägga förekomsten av hotade växter är en viktig del i arbetet för att bevara vår biologiska mångfald.

Alla som är intresserade av växter och vår natur kan bli floraväktare och hjälpa till i arbetet med att bevara våra blomsterrika miljöer och deras arter.

Är du nyfiken och vill hjälpa till? Då ska du ta kontakt med samordnaren i det geografiska område där du bor så får du mer information om verksamheten. Kontaktuppgifter och mer information hittar du på www.svenskbotanik.se/floravaktarna.

Exempel på resultat från Floraväktarna

Världens största förekomst av klotgräs?

I sjön Möckeln i Småland varierar vattenståndet naturligt samtidigt som vattnet är ganska näringsfattigt. Det har skapat förutsättningar för massförekomster av den lilla vattenlevande ormbunken klotgräs.


SVEN G. NILSSON



Floraväktarläger på Gotland

GOTLAND 31 JULI-4 AUGUSTI

Den här veckan kommer vi att utgå från ett vandrarhem i Ljugarn på östra delen av ön. Vi träffas där måndag kväll för en introduktion. Under tisdag till fredag delar vi upp oss i smågrupper och inventerar så många lokaler vi hinner med.

Vi kommer framför allt att söka efter alvarståndets *Jacobaea vulgaris* subsp. *gotlandica*, kalkkrassing *Erucastrum supinum* och gulyxne *Liparis loeselii*. Men det kommer bli en del andra arter också, lite beroende på hur sommaren utvecklar sig. 

• Anmälan sker till Sofia Lund på epost: sofia.lund@svenskbotanik.se. Sista dagen för anmälan till Österlenlägret var 10 april och lägret är fullbokat, men sista dagen för anmälan till Gotlandslägret är 6 juni. Antalet plaster är begränsade, så vänta inte för länge. Svenska Botaniska Föreningen bekostar boende (vandrarhemsstandard) och resekostnader under fältdagarna.



Kung Karls spira *Peucedanum scoparium-carolinum* utbredning i Västerbottens län enligt databasen för Västerbottens flora, foto: Ingemar Gustafsson.

Västerbotten jobbar vidare

Västerbottens länsfloraprojekt startade hösten 1978. Efter drygt fyrtio år av botaniserande har alla fem gånger fem kilometer stora inventeringsrutor snart besökts.

KATARINA STENMAN & SOFIA NINNES

Allt arbete inom Västerbottens länsfloraprojekt finns nu sammanställt i en databas. Arbetet har rullat på genom åren med fyllda artlistor och många genomförda inventeringsveckor, men ännu så länge visar databasen att det fortfarande finns vita fläckar med få arter noterade och att intressanta arter inte alltid registrerats även på välbesökta växtlokaler.

Myrtilja *Natbecium ossifragum* är ett exempel. Den var "okänd" i länet fram till 1980, då Ruben Fryleskog hittade den i Skalmodal nära norska gränsen. Men sammanställningen av uppgifter från alla tillgängliga källor visade att det fanns fler lokaler. Den välbesökta men ganska stora lokalen Rödingsnäset, mest känd för brudkulla *Gymnadenia conopsea*, hyser en

population. Den samlades in redan 1969 men återupptäcktes och fotograferades först 2019 av Olof Hedgren trots att det är en mycket välbesökt växtlokal.

Det mest spektakulära fyndet inom projektet är nog ändå det av brantmalört *Artemisia tanacetifolia* som upptäcktes 2016 av Anders Jacobson. Denna numera välkända raritet växer i en östvänd brant vid sjön Ransaren i Åsele lappmark och har där sin enda växtplats inom EU. Platsen har även den tidigare besökts av botanister men ingen har tagit sig upp i branten där den växer. Slutningen är fylld av plantor som främst sprider sig vegetativt bland stora block och rasmassor. Det finns därför ingen risk att den försvinner på grund av besökande botanister.

Det finns säkert fler godbitar att hitta men just nu fokuserar vi på att börja skriva den kommenterade atlas som Stefan en gång planerade. Kanske firar vi femtioårsjubileet med ett boksläpp? Fast något spännande borde nog hamna i växtpressen även i år! Ni är välkomna hit för att göra nya fynd! 

Sök upp din regionala förening – se efter på SBF:s hemsida bl.a.

När du är mera van – delta i inventeringar, exempelvis Atlasprojektet (men även på närmare håll)

Växtatlasprojektet bjuder in till tre inventeringsläger

Inventering i Dalarna 9–14 juli

Organiseras av Dalarnas Botaniska Sällskap med Sälen som bas. Vi kommer att inventera fjäll- och skogslandskap i västra Dalarna under perioden 9–14 juli.

- Anmälan senast 10 juni till Urban Gunnarsson urban.gunnarsson68@gmail.com

Inventering i norra Ångermanland 16–22 juli

Organiseras av Svenska Botaniska Föreningen med Junsele som bas. Vi kommer att inventera i de norra och centrala delarna av Ångermanland. Boende blir i stugby och bilresor under inventeringen bekostas av SBF.

- Anmälan senast 10 juni till Lars Fröberg på lars.froberg@svenskbotanik.se

Inventering i Lule lappmarks lågland 23–29 juli

Det här inventeringslägret organiseras av Svenska Botaniska Föreningen med Gällivare som bas. Vi kommer att inventera både i skogslandet och i fjällnära områden. Boende blir i stugby och bilresor under inventeringen bekostas av SBF.

- Anmälan senast 10 juni till Patrik Engström på botanikpatrik@gmail.com