

Följ med våren



Lätt som en vårvind!

Låt oss tillsammans förundras över hur våren vaknar efter vintern. Lyssna, titta, utforska och dofta – nu är våren på väg! Du kanske känner vårbrisen mot huden, ser de gula blommorna hos tussilagon eller redan hör en fågel sjunga. Om du drar ett djupt andetag kan du också känna hur våren doftar. Fyll i detta vårkort när du ser arter för första gången i vår eller upptäcker andra naturens under.



1. Tussilagon, som är gul som solen, blommar tidigt på våren. Den trivs i vägrenar och dikesrenar. Bladen kommer senare under sommaren när blommorna redan vissnat. Visste du att tussilagons blomma egentligen är en blomställning, med många små blommor tätt tillsammans? På morgonen öppnar tussilagon sina blommor och sluter dem igen till natten.



2. Vitsipporna blommar i dikesrenar och på marken i lövskogar. Vitsipporna blommar i stora mattor och vill ha mycket ljus. Därför blommar de innan trädens löv vuxit till sig. Vitsipporna är flerårig så sök efter dem på samma ställe, om du hittat vitsippor förr.



3. Björken är ett av de första träden som blir gröna på våren. De små mössöronen (bladen) har under vintern skyddats av en tunn vaxartad knopp. Björken kan lätt kännas igen på sin vita stam. Många djur klarar den långa vintern tack vare björkens Haren och sorken livnar sig på björkens bark och orren äter av knopparna.



4. Kabblekans klargula blommor och mörkgröna blad syns bra i dikesrenarna. Eftersom kabblekan samlat extra näring i sina rötter under sommaren kan den tjuvstarta och börjar genast växa på våren. Andra växter som trivs på samma fuktiga ställen kommer långt senare.



5. Stackmyrorna jobbar febrilt under soliga vårdagar. Det är arbetarna som har bråttom med att bygga på och reparera myrstacken. Myrdrottningen och hanarna (drönarna) vilar ännu inne i stacken.



6. Varma vårdagar kan du se den ludna **humlan** som flyger bland sälgen och letar blommor. Videkissorna är sälgens lurviga blomknoppar. Sälgen är en av de växter som blommar allra tidigast och som bjuder på näring åt insekter som vaknar ur vintervilan. Som tack hjälper humlan till med pollinering, växternas befruktning. Humlan är mycket större och hårigare än ett bi eller en geting och därför lätt att känna igen.



7. När solen börjar värma kryper **nyckelpigan** fram, den har övervintrat som fullvuxen. Nyckelpigorna äter helst bladlöss. Bladlöss är ett problem i många trädgårdar och därför är nyckelpigan nyttig för oss människor. Nyckelpigor finns i olika färger och med olika mönster, inte bara röda med prickar. Nyckelpigans prickar avslöjar ofta vad den heter. Om du räknar till sju – ja, då har du hittat en sjuprickig nyckelpiga!



8. Man blir glad när man får syn på vårens första fjärilar. **Citronfjärilen** är en av de första som flyger omkring och är lätt att känna igen på sin gulgröna färg. Den har övervintrat som vuxen fjäril på ett skyddat ställe. Många andra fjärilar och insekter övervintrar som ägg eller puppor



9. Grodan övervintrar nedgrävd i marken i ett dike eller i en damm. När isen smälter kryper den fram. Precis som fiskarna söker den sig år efter år till samma plats för att leka (fortplanta sig). Om du går tillbaka ett par veckor senare kan du få se små grodyngel simma omkring!



10. Tofsvipan har en tydlig tofs på huvudet, vilket också namnet berättar. Den kan dyka upp väldigt tidigt om våren för att se om snön redan har smält från stränder och åkrar. Om inte, så flyger den tillbaka söderut och kommer igen senare.



11. När insekterna vaknat ur sin vintervila kommer också de långväga flyttfåglarna tillbaka. **Sädesärlan** har flugit långt, ända från Medelhavet. Du kan se sädesärlan gå omkring och vipa på sin långa stjärt på gårdsplaner och stränder.



12. "En svala gör ingen sommar" brukar man säga men när de är fler kan du vara säker på att det börjar vara sommar. **Svalorna** som äter insekter kommer nämligen tillbaka från Afrika först när sommaren nästan är här.





Delta i Vårspaningen och var med i utlottningen av små priser!

Skicka det ifyllda vårkortet via e-post eller post till Sieppos redaktion senast den 30 juni. Deltagarnas förnamn och ålder samt utvalda vårobservationer publiceras i Sieppo enligt ort. Dessutom lottas överraskningspriser ut.

Upptäck vårtecken!

SÄDESÄRLAN ÄR TILLBAKA

Du kan skriva upp datumet och plats du såg det första gången.













År:

 1. Tussilago blommar	
 2. Vitsippa blommar	
 3. Björken har mossöron	
 4. Kabbleka blommar	
 5. Jag har sett en stackmyra	
 6. Jag har sett en humla	
 7. Nyckelpigorna är i farten	
 8. Citronfjärilen har vaknat	
 9. Det finns groddrom i vattnet	
 10. Tofsvipan har kommit	
 11. Sädesärlan är tillbaka	
 12. Svalan är tillbaka	



MINA UTFÄRDER

Skriv datum och plats för din utfärd och kryssa för vilka vårtecken du hittat.

Datum och plats												
1.												
2.												
3.												

Här nedan kan du skriva andra intressanta vårtecken du hittat:



kontaktinformation

Förnamn, efternamn och ålder:

Adress:

Telefonnummer:

E-postadress:

Luontoliiton
**Kevät-
seuranta**

www.luontoliitto.fi
www.kevatseuranta.fi

 @luontoliitto
#kevatseuranta #luontoliitto

sieppo.toimitus@luontoliitto.fi

Sieppo / Luontoliitto ry
Mannerheimintie 109
00280 Helsinki