

# Följ med våren 2012



## TEMA 2012: MYRAR

Temaarter är utmärkta med orange.

Första Fenologidagar  
observationen A B C D E F G H

Första Fenologidagar  
observationen A B C D E F G H



Odonet blommar

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Orren spelar

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Tuvullen blommar

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Dvärgbjörken får blad

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R

## INSEKTER



Nässelfjäril

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



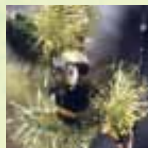
Citronfjäril

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Stackmyra

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Ljus jordhumla

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Nyckelpiga

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R



Mygga

DATUM H H H H H H H H  
R R R R R R R R

**Alla kan delta!** Du behöver inte fylla in allt. Också enskilda observationer är värdefulla.

Fyll bara i observationer från en ort på en blankett. Fyll i en ny blankett för observationer som gjorts på annan ort eller längre än 10 km från startpunkten.

Var noga med artbestämningen. Anteckna endast säkra observationer!

**Lämna gärna in dina observationer elektroniskt** på adressen <http://it.hatikka.fi/kevatseuranta/sv.php>. Du kan också posta blanketten till Natur och Miljö, Annegatan 26, 00100 Helsingfors.

## VÄXTER

Notera blomningen. För björk noteras bladlängden (1 och 2 cm), för åkerfräken när sporaxet sticker upp ur jorden.

Första observationen	Fenologidagar A B C D E F G H	Första observationen	Fenologidagar A B C D E F G H
	Tussilago DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Harsyra DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Blåsippa DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Blåbär DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Vitsippa DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Hägg DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Åkerfräken (sporax) DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Liljekonvalj DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Björklöv 1 cm DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Bullerblomster DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Björklöv 2 cm DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Ekorrhör DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Kalvleka DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		

## FÅGLAR

När kommer flyttfågeln?

Första observationen	Fenologidagar A B C D E F G H	Första observationen	Fenologidagar A B C D E F G H
	Sångsvan DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Tornfalk DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Lärka DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Sädesärla DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Stare DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Drillsnäppa DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Tofsvipa DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Ladusvala DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Skattmås DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Svartvit flugsnappare DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Trana DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Lövsångare DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Bofink DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Gök DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R
	Rödvingetrast DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R		Tornseglare DATUM _____ H H H H H H H H R R R R R R R R



Följ med våren är den svenskspråkiga versionen av Luonto-liittos projekt Kevätseuranta som genomförts sedan början av 1960-talet.

Bilder: Milla Aalto, Antti Aaltonen, Mika Bruun, Joonas Gustafsson, Mikko Heikkinen, Irma Kortekallio, Hannu Koskenvaara, Markku Lappalainen, Sampo Laukkanen, Urpo Lehtimäki, Elina Leskinen, Juha Merilä, Lauri Mäenpää, Antti Nyman, Anna-Liisa Pirhonen, Inka Plit, Petro Pynnönen, Matti Rekilä, Teppo Rämä, Timo Saloranta, Teemu Saloriutta, Hannu Tiihonen, Olli Vesikko, Gun-Britt Väänänen och Luonto-Liitto.



441 822  
Painotuote  
Trycksak



## KRÄLDJUR/GRODDJUR

Ange gärna alla observationer av snok och kopparorm. Grodrom behöver inte artbestämmas

Första observationen	Fenologidagar
	A B C D E F G H



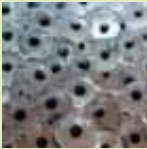
Huggorm

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R



Skogsödla

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R



Grodrom

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R



Kopparorm

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R



Snok

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R

## DÄGGDJUR

Djur som vaknat ur vinterdvalan. Fladdermöss behöver inte artbestämmas

Första observationen	Fenologidagar
	A B C D E F G H



Igelkott

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R



Fladdermus

DATUM _____	H H H H H H H H
	R R R R R R R R

**Första observation:** Fyll i datum för när du första gången observerat arten i år på strecket under artnamnet.

**Fenologidagar och talrikhet:** Sätt kryss i rutan för de fenologiveckoslut du gör observationer och ringa in hur talrika de olika arterna är just då.

**H**=fåtalig, 1-5 observationer under veckoslutet

**R**=talrik, mer än 5 observationer under veckoslutet

**Ingen ring** = ingen observation A, B, C, D, E, F, G, H=

De olika uppföljningsveckosluten, datum nedan.

H=plats för egen valfri observationsdag.

### Fenologiveckoslut

- |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A. 17.-18.3 | <input type="checkbox"/> B. 31.3-1.4 | <input type="checkbox"/> C. 14.-15.4 |
| <input type="checkbox"/> D. 28.-29.4 | <input type="checkbox"/> E. 12.-13.5 | <input type="checkbox"/> F. 26-27.5  |
| <input type="checkbox"/> G. 9-10.6   | <input type="checkbox"/> H. _____    |                                      |

Observatörens namn	Observationsplats	Observationskommun	Landskap
<hr/>			
Adress	Postnummer och hemort	Telefonnummer	Födelseår
<hr/>			
			<input type="checkbox"/> Jag vill ha mer info om Natur om Miljö