

FENOLOGISKA UNDERSÖKNINGEN 2007 / DJUR

Så många arter som möjligt borde observeras på en och samma ort. För varje lokal antecknas endast den första observationen för varje art.

Arter	Datum för 1. observationen	Observationsort Kommun, by och närmare lokal (Enhetskoordinatsruta om känd)
-------	----------------------------	---

DÄGGDJUR / våren 2007

(ruta)

Igelkotten observerad			
Mårdhunden observerad			
Skogsharen byter till sommarpäls			
Hermelinen byter till sommarpäls			
Vesslan byter till sommarpäls			

FÅGLAR / våren 2007

Talgoxen sjöng			
Koltrasten sjöng			
Gulspårven sjöng			
Orren spelade			
Kråkan bar kvistar till boet			
Staren anlände			
Sädesärlan anlände			
Svartvita flugsnapparens anlände			
Ladusvalan anlände			
Knipan anlände			
Tornsvalan anlände			
Göken gol			

FISKAR / 2007

Norsen lekte			
Braxen lekte			
Siklöjan lekte			
Mörten lekte			

GRODDJUR OCH KRÄLDJUR / våren 2007

Huggormen observerad			
Skogödlan observerad			
Snoken observerad			
Ormslån observerad			
Grodan kväkte (spinnande krrrrrrr...)			
Åkergrodan bubblade (plup, plup)			
Paddan kväkte (krok, krok,...)			
Mindre vattenödlan sågs			

HÖSTEN 2007 / Sista observationen (* = första observationen)

Igelkotten observerad		
Mårdhunden observerad		
Skogsharen byter till vinterpäls*		
Hermelinen byter till vinterpäls*		
Vesslan byter till vinterpäls*		
Sidensvansen anländer*		
Ladusvalan flyttar bort		
Tornsvalan flyttar bort		
Huggormen observerad		
Snoken observerad		
Skogsödlan observerad		
Ormslån observerad		

SNÖ- OCH ISFÖRHÅLLANDENA / våren och hösten 2007

	Datum	Kommun, by och sjö, träsk, å eller liknande
Första snöfallet		
Isläggning		
Islossning		
Ingen snö på öppen mark		

Namn: _____

Adress: _____

Postanstalt: _____

Tel: _____

Returnering till:

Fenologi
 Zoologiska museet
 PB 17 (N. Järnvägsgatan 13)
 00014 Helsingfors universitet

Frågor om denna förfrågan:

Juhani Terhivuo p. 09-191 44215, e-mail: juhani.terhivuo@helsinki.fi

FENOLOGISKA UNDERSÖKNINGEN 2007 / VÄXTER

Så många arter som möjligt borde observeras på en och samma ort. För varje lokal antecknas endast den första observationen för varje art.

Arter	Datum för 1. observationen	Observationsort Kommun, by och närmare lokal (Enhetskoordinatsruta om känd)
-------	----------------------------	---

LÖVSPRICKNING / våren 2007

Björk ("mössöron")		
Asp		
Ek		
Lönn		
Lind		

BLOMNINGENS BÖRJAN / våren 2007

Klibbal		
Gråal		
Hassel		
Hästhovsört		
Blåsippa		
Vitsippa		
Hägg		
Kalvleka		
Getpors		
Smultron		
Liljekonvalje		
Stjärnblomma (Trientalis)		
Hjortron		
Gul näckros		
Syren		
Rölleka		
Älggräs		
Asp		
Granen "ryker"		
Tallen "ryker"		
Prästkrage		
Rönn		
Hallon		
Blåbär		
Lingon		
Ljung		

ODLINGSVÄXTER Datum Fyndort, kommun, by och närmare lokal
(Enhetskoordinatsruta om känd)

Äppelträd i blom		
Röda vinbär i blom		
Röda vinbär mogna		
Rågen sådd		
Råg skörden börjar		
Vetet sått		
Veteskörden börjar		
Potatissättning		
Potatisupptagningen börjar		

BÄREN MOGNA Datum Skörd

Smultron*			
Hägg*			
Rönn*			
Hallon*			
Blåbär*			
Odon*			
Lingon*			
Hjortron*			

* anteckna skördens mängd: 0= inga bär, 1= dålig, 2= bra, 3= utmärkt

LÖVFÄLLNINGENS SLUT / hösten 2007

Björk		
Lönn		
Asp		
Klibbal		
Gråal		
Ek		
Lind		
Blåbär		

SVAMPAR

Stenmurkla		
Kantarell		
Skäggriska		
Trattkantarell		
Röd flugsvamp		

Namn: _____

Adress: _____

Postanstalt: _____ Tel: _____

Returnering till: Fenologi / Zoologiska museet
PB 17 (N. Järnväggsgatan 13)
00014 Helsingfors universitet

Frågor om denna förfrågan:
Juhani Terhivuo tel. 09-191 44215,
e-mail: juhani.terhivuo@helsinki.fi