

FENOLOGIAKYSELY 2023 / ELÄIMET

Mahdollisimman monen lajin havainnot tulisi tehdä samalta paikkakunnalta. Merkitään vain ensimmäinen havainto, muut havainnot voi ilmoittaa erillisellä paperilla.

Mikäli havaintopaikan atlasruudun lounaiskulman koordinaatit (yhtenäiskoordinaatisto, 10 x 10 km, esim. 682:326) ovat tiedossa, ne voi merkitä oikeanpuolimmaiseen sarakkeeseen.

Laji ja tapahtuma	Päivämäärä (1. havainto)	Kunta ja paikka	Ruutu
<i>NISÄKKÄÄT</i>			
Siili havaittiin			
Supikoira havaittiin			
Metsäjänis oli kesäturkissa			
Kärppä oli kesäturkissa			
Lumikko oli kesäturkissa			
<i>LINNUT</i>			
Talitiainen lauloi			
Mustarastas lauloi			
Keltasirkku lauloi			
Teeri pulputti			
Varis kantoi oksaa pesään			
Kottarainen saapui			
Västäräkki saapui			
Kirjosieppo saapui			
Haarapääsky saapui			
Telkkä saapui			
Tervapääsky saapui			
Käki kukkui			
<i>KALAT</i>			
Kuore kutemassa			
Lahna kutemassa			
Muikku kutemassa			
Särki kutemassa			
<i>MATELIJAT JA SAMMAKKOELÄIMET</i>			
Kyy nähtiin			
Sisilisko nähtiin			
Rantakäärme nähtiin			
Vaskitsa nähtiin			
Sammakko kurnutti			
Viitasammakko pulputti			
Rupikonna äänteli			
Vesilisko nähtiin			

Laji / tapahtuma	Päivä	Kunta ja paikka	Ruutu
<i>SYKSY</i>	<i>Viimeinen havainto, mutta *-kohdissa ensimmäinen havainto</i>		
Siili nähtiin			
Supikoira nähtiin			
Metsäjänis talviturkissa*			
Kärppä talviturkissa*			
Lumikko talviturkissa*			
Tilhi saapui*			
Haarapääsky lähti			
Tervapääsky lähti			
Kyy nähtiin			
Rantakäärme nähtiin			
Sisilisko nähtiin			
Vaskitsa nähtiin			
<i>LUMI- JA JÄÄOLOSUHTEET</i>	<i>Jäidenlähdessä ja jäätymisessä kerro myös vesistön nimi</i>		
Lumi sulanut avomaalta			
Jäidenlähtö			
Jäätyminen			
Ensilumi			

Vastaajan nimi:	
Osoite:	
Postinumero:	Postitoimipaikka:
Puhelinnumero:	
Sähköpostiosoite:	
Syntymävuosi:	

Kyselyn järjestävät Luonnontieteellinen keskusmuseo Luomus ja Suomen Tiedeseura.

Lomakkeen palautusosoite:

Eläintieteen yksikkö / "Fenologiakysely"

PL 17 (Pohjoinen Rautatiekatu 13)

00014 Helsingin yliopisto

Tiedustelut:

Jari Valkama p. 02941 28849, e-mail: jari.valkama@helsinki.fi

FENOLOGIAKYSELY 2023 / KASVIT

Mahdollisimman monen lajin havainnot tulisi tehdä samalta paikkakunnalta. Merkitään vain ensimmäinen havainto, muut havainnot voi ilmoittaa erillisellä paperilla.

Mikäli havaintopaikan atlasruudun lounaiskulman koordinaatit (yhtenäiskoordinaatisto, 10 x 10 km, esim. 682:326) ovat tiedossa, ne voi merkitä oikeanpuolimmaiseen sarakkeeseen.

Laji ja tapahtuma	Päivämäärä (1. havainto)	Kunta ja paikka	Ruutu
<i>LEHTIEN PUHKEAMINEN</i>			
Koivu hiirenkorvalla			
Haapa			
Tammi			
Vaahtera			
Lehmus			
<i>KUKINNAN ALKU</i>			
Tervaleppä			
Harmaaleppä			
Pähkinäpensas			
Leskenlehti			
Sinivuokko			
Valkovuokko			
Tuomi			
Rentukka			
Suopursu			
Ahomansikka			
Kielo			
Metsätähti			
Suomuurain			
Ulpukka			
Pihasyreeni			
Siankärsämö			
Mesiangervo			
Haapa			
Kuusi "pölyää"			
Mänty "pölyää"			
Päivänkakkara			
Pihlaja			
Vadelma			
Mustikka			
Puolukka			
Kanerva			

	Päivämäärä (1. havainto)	Kunta ja paikka	Ruutu
VILJELYKASVIT			
Omenapuu kukkii			
Punaherukka kukkii			
Punaherukka kypsynyt			
Ruis kylvetty			
Ruis korjattu			
Vehnä kylvetty			
Vehnä korjattu			
Peruna kylvetty			
Peruna nostettu			
MARJAT KYPSYNEET		* Kirjoita päivämäärän yhteyteen myös sato seuraavalla tavalla: 0 = ei marjoja, 1 = huono, 2 = hyvä, 3 = erinomainen.	
Ahomansikka*			
Tuomi*			
Pihlaja*			
Vadelma*			
Mustikka*			
Juolukka*			
Puolukka*			
Suomuurain*			
LEHTIEN PUTOAMINEN			
Koivu			
Vaahtera			
Haapa			
Tervaleppä			
Harmaaleppä			
Tammi			
Lehmus			
Mustikka			
SIENET			
Korvasieni			
Kantarelli			
Karvarousku			
Suppilovahvero			
Punakärpässi			

Vastaajan nimi:	
Osoite:	
Postinumero:	Postitoimipaikka:
Puhelinnumero:	
Sähköpostiosoite:	

Lomakkeen palautusosoite:
Eläintieteen yksikkö / "Fenologiakysely"
PL 17 (Pohjoinen Rautatiekatu 13)
00014 Helsingin yliopisto

Tiedustelut: Jari Valkama p. 02941 28849, e-mail: jari.valkama@helsinki.fi