

2023

Marraskuu 2023 [November 2023]

- Käsitys puutiaisten yleisimmistä kohtaamisalueista Suomessa tarkentui kansalaistieteen avulla ([Aamuset](#); [Ilta-Sanomat](#); [YLE](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#))
- Fästingsåsongen fortsätter – rekordmånga kryp har observerats i år ([Åbo Underrättelser](#))

Lokakuu 2023 [October 2023]

- Katoaako yleisin rikkakasvimyrkky kaupoista? Ikuisuuskiista glyfosaatista jatkuu EU:ssa ([Verde](#))
- Poroja tarvitaan tunturiluonnon suojelussa ([Helsingin Sanomat](#))
- Tunturit ovat poronhoidon kulttuurimaisemaa ([Helsingin Sanomat](#))

Syyskuu 2023 [September 2023]

- Onko Suomi oikeasti jakautunut itään ja länteen? Kielellisen, geneettisen ja kulttuurisen kahtiajaon tausta ([Aamuset](#))
- Professori Virpi Lummaalle lähes 2,5 miljoonan euron EU-rahoitus tutkimukseen muuttuvan yhteiskunnan vaikutuksista sukulaisverkostoihin ([Aamuset](#); [Turun Sanomat](#); [Helsingin Sanomat](#); [Kauppalehti](#); [Tekniikka & Talous](#))
- Viljellyt kalat ovat niin rapa-kuntoisia, että tutkija ehdottaa niille uinti-harjoituksia ([Helsingin sanomat](#); [Etelä-Suomen Sanomat](#))

Elokuu 2023 [August 2023]

- Kasviin istutettu sieni sai kasvin tuottamaan hyödyllisiä yhdisteitä - voi suojata viljelykasveja tuholaisilta ([Aamuset](#); [YLE](#); [Ilta-Sanomat](#); [Kauppalehti](#))
- Asuinalueiden hakkaaminen puista herättää paljon keskustelua ([YLE](#))
- Mikä tuo ketut kaupunkeihin? ([Turun Sanomat](#))
- Bromsar kan också sprida borrelios, men det är sällsynt ([Svenska YLE](#))
- Borreliosin tarttuminen paarmen puremasta on erittäin harvinaista ([YLE](#); [Valta.Media](#))
- Tuore tutkimus: hevonen pystyy erottamaan ihmisen ilon ja surun ([YLE](#); [Turun Sanomat](#); [Verkkouutiset](#))
- Fästingarna blir fler och urbanare – men Lovisabor stöter främst på dem i skogen: ”Det finns massor av dem i år” ([Svenska YLE](#))
- Mummut olivat eturintamassa ehkäisemässä lapsille vaarallisia infektioitauteja menneinä vuosiatoina: ”Isoäitien antama apu on saattanut olla tärkeä tekijä lasten selviytymisessä” ([Aamulehti](#); [Keski-Uusimaa](#))
- Pähkinäsaaren rauhasta 700 vuotta – Rajalinjasta on haettu selityksiä itä- ja länsisuomalaisten eroille, tutkijoiden mukaan kuitenkin perusteetta ([Turun Sanomat](#))
- Uusi ruotsalainen tutkimus osoittaa, että punkkeihin voi törmätä jopa sydäntalvella – Turun yliopiston tutkija tyrmää mahdollisuuden laaja-alaisesta aktiivisuudesta ([Turun Sanomat](#))
- Rekordår för fästingar på gång – nu frodas stammarna i städernas parker ([Svenska YLE](#))
- Ekorrarna blir allt färre – i södra Finland har stammen halverats på tre decennier ([Svenska YLE](#))
- Erkki Korpimäen 50 vuotta helmipöllötutkijana ([YLE](#))

- Punkkeja on tänä kesänä havaittu ennätysmäärä – Punkkiliven havainnoissa rikkoutui 100 000:n raja ([YLE](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#))

Heinäkuu 2023 [July 2023]

- Punkin puremasta liha-allergia? ([YLE](#); [Valta.Media](#))
- Punkit yleistyvät ([Maaseudun Tulevaisuus](#))
- Puutiaishavainnot lisääntyneet Lapissa ([Valta.Media](#); [YLE](#))
- Kuiva alkukesä on saanut punkit vetäytymään piiloon. Havaintoja on siitä huolimatta tehty jo ennätysmäärä ([Helsingin Sanomat](#); [Satakunnan Kansa](#); [Tyrvään Sanomat](#); [Uudenkaupungin Sanomat](#); [Helsingin Sanomat II](#); [Nokian Uutiset](#); [Satakunnan Kansa](#); [Janakkalan Sanomat](#); [Keskipohjanmaa](#); [KMV-lehti](#); [Iisalmen Sanomat](#); [Suomenmaa](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#); [Lapin Kansa](#); [Verkkouutiset](#); [Iltalehti](#))
- Sata vuotta Turussa viihtynyt rusakko pesii pensakoissa ja ojanvarsilla ([Aamuset](#))

Kesäkuu 2023 [June 2023]

- Kuiva sää on hillinnyt kesän punkkitilannetta, mutta hyvältä ei näytä – borreliosia vastaan kehitetään rokotetta ([Salon Seudun Sanomat](#))
- Lepakot hyötyvät soiden ennallistamisesta ([MTV](#); [Iltasanomat](#); [Turun Sanomat](#))
- Apolloperhoset Saaristomerellä ([Iltasanomat](#); [Valta Media](#))
- Mikä kimalaisissa kiehtoo? ([Turun Ylioppilaslehti](#))
- Kyselytutkimuksella selvitetään hevosten käyttäytymistä – tutkijat etsivät hevosen omistajia osallistumaan tutkimukseen ([Aamuset](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#))
- Punkkien levittämää aivotulehdusta todettiin viime vuonna Satakunnassa enemmän kuin koskaan ennen – THL suosittelee rokotusta yhdelle alueelle ([Satakunnan Kansa](#))
- Varsinais-Suomen TBE-tapausmäärät Suomen toiseksi korkeimmat ([Aamuset](#); [Turun Sanomat](#))
- Isoäidit suojelivat tartuntataudeilta historiallisessa Suomessa ([Aamuset](#); [Suomenmaa](#))
- Poroilla on hyvät valmiudet oppia ymmärtämään ihmisen antamia ohjeita ([Aamuset](#); [YLE](#))
- Poikasonnea ja pesimähuolia Pohjanmaalla ([YLE](#))
- Punkkiliveen ropissut kymmeniätuhansia puutiaishavaintoja ([Valta Media](#); [Kaleva](#); [Turun Sanomat](#); [Aamuset](#); [Ilkka-Pohjalainen](#); [Savon Sanomat](#); [Länsi-Suomi](#); [Kainuun Sanomat](#); [Länsi-Uusimaa](#); [Länsi-Suomi](#); [Stara](#); [Iltalehti](#); [Iltasanomat](#); [MSN \(fi\)](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#))
- Tuulivoima ja keinovalo vaikuttavat Suomen lepakoihin ([Aamuset](#); [Kainuun Sanomat](#); [YLE](#); [Tekniikan maailma](#))
- Vanhat metsät ovat vähissä ja pirstaleina – sadat eliölajit vaarassa hävitä ([YLE](#); [Verkkouutiset](#))
- Raahesta ilmoitettu jo lähes 1000 punkkihavaintoa – Ota Punkkilivesovellus haltuun ([Siikajokilaakso](#))
- Punkkien levittämät taudit nousussa ([MTV Huomenta Suomi](#); [MTV](#))
- Tutkimus selvitti eroja koirarotujen luonteissa ([Helsingin Sanomat](#); [MTV](#); [Aamuset](#); [Satakunnan Kansa](#))

Toukokuu 2023 [May 2023]

- Taigapunkin invaasio laajenee Meri-Lapissa ([YLE](#))
- Kainuussa on merkitty kansalaisten tekemiä punkkihavaintoja jo viime vuotta enemmän ([YLE](#))
- Turku on alkukesällä siivekkäiden valtakuntaa ([Turun Sanomat](#))

- Pohjanlepakko on yleisin lepakkolaji Suomessa – ja kanta runsastunut entisestään: ”Alkukesästä lepakoiden aktiivisuus painottuu Etelä-Suomeen” ([Seura](#))
- Borrelioositartuntoja raportoidaan runsaasti keväisin ([Iltalehti](#))
- Runsaasti punkkihavaintoja Vakka-Suomesta ([Uudenkaupungin Sanomat](#))
- Miten kasvit selviävät ilmastonmuutoksesta? Heinä voi kertoa yllättävän paljon tulevaisuudesta, sanovat Etelämantereelta palanneet turkulaistutkijat ([Turun Sanomat](#))
- Både nordfladdermusen och trollpipistrellen har blivit vanligare ([Svenska YLE](#))

Huhtikuu 2023 [April 2023]

- Matikan pururadalla luovutaan glyfosaatin käytöstä rikkakasvien torjunnassa – Tutkija ei suosittele kotipuutarhaan ([Laitilan Sanomat](#))
- Fästingarna ökar stadigt i antal och hybridfästingar kan bli nästa hot ([Svenska YLE](#))
- Ei helpotusta punkkipiinaan – tulevaisuuden vaarana uusia tauteja tartuttavat hybridipunkit ([MTV](#); [MSN.fi](#); [Lapin Kansa](#))
- Taantunut varpuspöllö on tänä keväänä harvinainen pesijä Varsinais-Suomessa ([Turun Sanomat](#))
- Valkoposkikhanhien muutto alkuvaiheessa ([ELY-keskus](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#))
- Tutkimusasemien yhteinen hanke paljasti lepakkolajien runsastuneen viime vuosina ([Turun Sanomat](#); [Aamuset](#); [YLE](#))
- Etelämantereen kesä on lyhyt ja kylmä – tutkijoiden onnistui kuitenkin kerätä haluamiaan kasvinäytteitä, ja kohta niitä istutetaan Suomeen ([YLE](#))
- Laumassa elävät hevoset osaavat lukea ihmisten eleitä paremmin kuin yksittäisissä karsinoissa elävät ([Aamuset](#); [YLE](#))
- Huoli puutiaisten runsastumisesta vauhdittaa kansalaistiedettä ([Helsingin Sanomat](#))
- Tutkija pitää punkkien hybridisoitumista uhkana ([Helsingin Sanomat](#); [Verkkouutiset](#); [Iltalehti](#); [KMV-lehti](#))
- Väitöstutkimus tarjoaa uutta tietoa metsä- ja merihanhen muuttoliikkeestä ([Turun Sanomat](#); [Aamuset](#))
- Punkkikausi käynnistynyt ([Iltalehti](#))
- Puutiaisivotulehdusmäärät lähes ennätystasolla, kolminkertaistuneet Suomessa kymmenessä vuodessa ([Aamuset](#))
- Ny Åboforskning: Också små mängder växtskyddsmedel dödar nyttiga mikrober – glyfosat som Roundup värre än man trott ([Åbo Underrättelser](#))
- Glyfosaattipohjaisten torjunta-aineiden jäämät maaperässä vähentävät kasveille hyödyllisiä mikrobeita ([Aamuset](#); [Turun Sanomat](#); [YLE](#); [Kemiamedia](#))
- Käsitys geeneistä ja niiden tehtävistä on mullistunut nopeasti ([Kemia-lehti](#))

Maaliskuu 2023 [March 2023]

- Punkit ovat jo hereillä ([Tyrvään Sanomat](#))

Helmikuu 2023 [February 2023]

- Juha opetti isoäitiään käyttämään mikroskooppia ja löysi kasveista pikkuruusia muurahaisia – TS vieraili koululaisille suunnatussa tiedeillassa, jossa opitaan tekemällä ([Turun Sanomat](#))
- Farlig svampinfektion har tagit kål på miljontals fladdermöss i Nordamerika – finländska fladdermöss inte hotade, visar färsk undersökning från Åbo universitet ([Åbo Underrättelser](#))
- Eurooppalaiset lepakot sietävät lepakoita uhkaavaa infektiota ([Aamuset](#))

- Torjunta-ainekuorman vähentäminen ja niittokorkeuden kasvattaminen voi parantaa satoa ja auttaa sopeutumaan ilmastonmuutokseen ([Aamuset](#))
- Sukkulamadot voivat auttaa havaitsemaan sisäilman epäpuhtauksia ([Aamuset](#); [Ilta-Sanomat](#); [Helsingin Sanomat](#); [Kemia Media](#))

Tammikuu 2023 [January 2023]

- Ympäristökysymykset sysäsivät Ruslan Gunkon tutkijanuralle ([Aamuset](#))
- Kevon perintö: vuosikymmenien aikana kerätyt aikasarjat ja näytteet saattavat paljastua arvokkaiksi, kun tekniikka kehittyy ja ilmasto muuttuu ([Helsingin Sanomat](#)).
- Suomalaistutkijat lähdössä kohti Etelämannerta ([YLE Areena](#); [YLE](#))
- Lepakot välttelevät tuulivoimaloita ([Aamuset](#); [Tekniikka & Talous](#); [Helsingin Sanomat](#); [Maaseudun Tulevaisuus](#); [Turun Sanomat](#); [Satakunnan Kansa](#); [Lapin Kansa](#); [Metsälehti Makasiini](#); [Laitilan Sanomat](#); [Kansalainen](#))
- Turun yliopiston Tieteen päivien luennoilla pureudutaan lemmikkieläinten persoonallisuuksiin ja lukutaidon merkitykseen ([Aamuset](#))