

Valkohäntäkauris heikentää luonnon monimuotoisuutta

Valkohäntäkauris on vieraslaji, joka on tehokkaan talviruokinnan, petojen vähyiden ja valikoivan metsästyksen seurauksena kasvanut suomessa valtavaksi populaatioksi. Sen vaikutuksia Suomen luontoon ei ole systemaattisesti tutkittu, mutta muualla tehtyjen tutkimusten ja Suomessa tehtyjen laajojen havaintojen perusteella tiedetään, että tämä kaurislaji köyhdyttää voimakkaasti luontoa.

Valkohäntäkauris on kotoisin yli 1000 km eteläisemmältä ilmastovyöhykkeeltä Pohjois-Amerikasta, jossa sen ruokavalioon kuuluvat mm. lehtipuiden alaoksat, pensaats, varvut ja monenlaiset metsän aluskasvit. Sen luontaisella esiintymisalueella kasvaa paljon mm. tammia ja lehmuksia, joiden oksat alkavat matalalta ja tarjoavat peuroille ruokaa vuoden ympäri. Vaikka luontainen kasvillisuus USA:ssa on valkohäntäkauriille edullinen, on sielläkin todettu näiden eläinten aiheuttaneen paikoitellen laajoilla alueilla puiden taimien häviämistä ja metsän aluskasvillisuuden voimakasta köyhtymistä. Näillä alueilla metsänpohjat ovat muuttuneet saniaisvaltaisiksi ja puustosta on jäljellä vain kookkaat yksilöt taimien, pensaiden ja keskikokoisten puiden puuttuessa.

Suomessa asiantuntijoiden ja kansalaisten tekemien havaintojen mukaan kauriille (sekä valkohäntä- että metsäkauris) kelpaavat lähes kaikki kenttäkerroksen kasvit, erityisesti niiden kukinta-aikaan. Näiden joukossa on paljon kukilla ruokaileville hyönteisille ja pölyttäjille tärkeitä lajeja. Kauriiden epäillään myös syöneen äärimmäisen uhanalaisen punavalkun ja erittäin uhanalaisten hämeen kylmänkukan, suoneidonvaipan, peltomaitikan ja sorsanputken kasvustoja. Lisäksi kauriiden arvellaan käyttävän ravintonaan useita vaarantuneiksi luokiteltuja kasveja. Metsissä on kauristihentymäalueilla todettu taimikoiden ja pensaskerroksen harventumista tai lähes häviämistä, erityisesti lehtomailla ja saarissa.

Esitämme, että:

- Valkohäntäkauris on nimettävä vahingolliseksi vieraslajiksi
- Riistan talviruokinta on kiellettävä
- Ilves on kokonaan rauhoitettava
- Susien on annettava lisääntyä suotuisan suojelun tasolle

Espoon Ympäristöyhdistys ry.

Lisätietoja: Leena Kauppila, puh. 044 5995757, leena.kauppila@fimnet.fi
Anni Simola, puh. 040 5122338, annisimol@gmail.com

Lähteet:

Kunttu P, Mussaari M, Rytteri T: Kauriiden vaikutus luonnonkasveihin. Mitä tiedetään? Lutukka 37, 2021

Rawinski TJ: Impacts of White-Tailed Deer Overabundance in Forest Ecosystems: An Overview. Forest Service, U.S. Department of Agriculture, Newton Square, PA. www.na.fs.fed.us 2008