

Siirto- ja palautusistutusten biologiaa

Juhani Mänttari



Suomen Biologian Seuran Vanhaston syystapahtuma pidettiin Helsingin Tieteiden talossa lokakuun lopussa. Mainiosta ulkoilusta huolimatta paikalle koontui innokas salillinen seuran jäseniä ja muita kiinnostuneita. Ajankohtaisena teemana olivat ”pakolaiset ja paluumuuttajat” eli syystapahtumassa porauduttiin kertaa etäsuojelun merkitykseen lajien suojelussa.

Päivän aluksi professori Jouni Aspi johdatteli yleisön onnistuneesti päivän aihepiiriin ja termistöön sekä pohtimaan etäsuojelupulaatioiden perustamiseen liittyviä geneettisiä ongelmia. Siitä oli

hyvin luonteva siirtyä tarkastelemaan suurten nisäkkäiden siirtoistutuksista saatuja kokemuksia. Professori Ilpo Kojola kertoi heti esityksensä aluksi tarjoilevansa aihepiiristä pääosin ekologisesti, mutta osin myös poliittisesti ”maukkaita haarukkapaloja”. Aamupäivän loppuksi Luomuksen kasvitieteen yksikön johtaja Marko Hyvärinen käänsi huomion kasveihin ja esitteli esimerkiksi pohjansorsimon suojelun kansainvälistä taustaa, kansallista strategiaa ja kentällä vallitsevaa tilannetta.

Iltapäivän aloitti erikoistutkija Elina Kiviharju, joka kertoi viljelykasvien geenivarojen suojelusta Suomessa ja tarjosi myös hyvän yleiskatsauksen tähän aihepiiriin liittyvästä työstä Pohjoismaissa ja muualla. Intendentti Ville Vepsäläinen kertoi Korkeasaaren eläintarhan merkityksestä etäsuojelussa ja esitteli eläintarhaverkon kansainvälisissä suojeluohjelmissa toteutettuja menestystarinoita. Tilaisuuden päätteeksi intendentti Markus Dernjatin antoi hyvin elävän kuvan kaupallisessa eläintarhassa toteutetuista suojelutyöstä ja merikilpikonnien suojelun arjesta eteläeurooppalaisen turistikohteen kyljessä.

Lämmin kiitos kaikille syystapahtumassa esiintyneille ja esiin nousseisiin teemoihin innokkaasti tarttuneelle yleisölle — aihepiiristä voi lukea lisää Luonnon Tutkijan tässä numerossa!

Jouko Rikkinen