

# Korppi ja sammakko

Teemu Lehtiniemi



*Korpin tarkka näköaisti auttaa saaliin paikantamisessa. The Common Raven Corvus corax locates prey with the help of its sharp vision.*

HENRIKKI HETEMÄÄ/VASTAVALO

Löysin 4. joulukuuta 2016 Porvoosta puupinon alta jäätyneen suurikokoisen sammakon. Laitoin mielenkiinnosta sammakon talviruokinta-automaatin likaisen mustan katon päälle. Josko satunnainen ruokinnalla piipahtava närhi veisi sen mukanaan.

Tunnin päästä huomasin ikkunasta jonkin suuren liikahavan ruokintaa lähimmän männyn alaoksilla. Siirryttyäni varovasti parempiin asemiin näin alaoksilla seisokelevan korpin, joka katseli ruokinta-automaatin suuntaan päätään kallistellen. Sitteen se ilmeisesti huomasi minut ja poistui. Sammakko lepäsi ruokinnan päällä muutama päivän ajan koskemattomana, kunnes siirsin sen metsään.

Reilun kymmenen vuoden ajan olen asunut samassa talossa, enkä ole kertaakaan aiemmin havainnut korppia lähialueen puissa. Myöskään varikset tai naakat eivät ole pihan ruokinnalle uskaltaneet.

Piha sijaitsee peltojen reunustamassa suurehkoissa metsäsaarekkeissa haja-asutusalueella. Talojen välillä on matkaa muutama kymmenen metriä. Ruokinta-automaatti seisoo noin neljän metrin päässä talosta, ja sen vieressä on noin 15 metriä korkeita mäntyjä.

## Korppi ei tullut sattumalta

En usko korpin ilmaantuneen paikalle sattumalta. Se tuli sammakon takia. Pakkasta oli kymmenkunta astetta, maassa aavistus pakkaslunta ja sää aurinkoinen. Kymmenen asteen pakkasessa sammakko on todennäköisesti ollut hajuton. Olen vakuutunut siitä, että korppi näki sammakon yllennollaan.

Olen aikaisemminkin ollut vaikuttunut lintujen näkökyvystä muun muassa ihmetellessäni nuolihaukkojen luotisuoria saalistuslentoja satojen metrien korkeuteen

muutolta saapuvien pikkulintujen perään. Sammakko ei kuitenkaan liikkunut ja oli ihmissilmään lähes samanvärisen kuin ruokinta-automaatin katto.

Lintujen on useissa tutkimuksissa havaittu näkevän ihmiselle näkymättömiä valon ultraviolettiaallonpituuksia. Esimerkiksi haukkojen on todettu näkevän ultraviolettivalossa myyrien virtsajäljet ja pystyvän näin paikantamaan hyvät saalistusalueet. Uskon saman ilmiön olleen havainnon taustalla: raato erottui korpin silmään ultraviolettivalossa aivan erilaisena kuin ihmisille näkyvässä valossa.

Ruoka loisti. Aran raadonsyöjän halu syödä sammakko oli niin suuri, että se uskaltautui turvattomaan paikkaan talon viereen. Ikävä, että vein häiritsemällä sen aterian ja se totesi pihan turvattomaksi paikaksi eikä palannut.