

Välkekauniainen



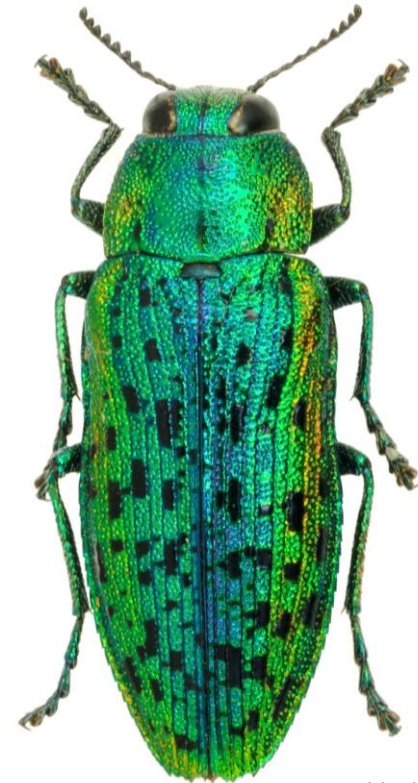
Kuva: Saara Tunturi/WWF

Välkekauniainen (*Lamprodila rutilans*)

Monen mielestä Suomen jalokuoriaislajiston upein edustaja on noin 1 cm pituinen välkekauniainen.

Välkekauniainen on saatu Suomessa pyydystettyä vain yhden kerran. Vuonna 1956 tohtori Viljo Karvonen nappasi sen lennosta haaviinsa Nuuksion kansallispuistossa. Edellinen havainto oli 1800 -luvulta. Vuonna 2000 löytyi yksi kuollut yksilö, sekin Nuuksiosta.

Lajin elintapoja ei ole tunnettu ja sitä on etsitty väärältä puulajilta. Toisin kuin aiemmin on luultu, laji ei elä lehmuksissa vaan pienikokoisissa pajuissa, hyvin kuivissa tai hyvin kosteissa paikoissa. Välkekauniainen on Suomessa erittäin uhanalainen.



Kuva: Alslutsky/ Shutterstock



Tarvikkeet

- 8-10 kpl 1,5 l limsapulloja
 - 4-5 pulloa riittää 20 oppilaalle, jos saat leikattua ne todella varovasti
 - Kannattaa silti varata 8-10 pulloa varsinkin, jos lapset leikkaavat itse. Silloin riittää, että jokaisesta pullostsa saadaan 2-3 kpl oikean mallista palaa.
- Aikakauslehtiä runsaasti ja mieluiten erilaisia
- Liimaa
- Ohuehkoja oksia
- Saksia

Työohje 1

- Leikkaa muovista noin 10 cm pitkä soikean mallinen kappale pohjasta alkaen.
- Pohjan viidestä kohoumasta yksi leikataan mukaan, jolloin siitä syntyy hyönteisen pää.



Työohje 2

- Valitse aikakauslehdistä mieluisia värialueita tai kuvioita. Voit joko leikata ne tai elävemmän näköinen pinta tulee, jos revit palojen reunat.
- Liimaa lehden palaset muovipalan ”kupin” alle (koveralle puolelle) siinä järjestyksessä ja sommitelmalla kuin tahdot.



Työohje 3

- Liimaa kuperalle puolelle välkekauniaisen silmiksi kaksi mustaa soikean mallista palaa sanomalehdestä pääpuolelle (limsapullon pohjaosaan). Nämä palat kannattaa leikata saksilla irti, jotta saat niistä helpommin samankokoiset ja tasaisemman reunan.
- Liimaa lopuksi oksista jalat hyönteisen alapuolelle.



Huomioitavaa

- Muovipullon muovia on hankalaa leikata saksilla, joten tämä ohje ei sovi alaluokille.
- Saksien on oltava teräviä.
- Saksilla leikatut muovipullon reunat ovat teräviä, joten kannattaa käsitellä niitä varoen.