

# OULUN YLIOPISTON ELÄINMUSEO

## Lajikortit

Lajikorttien avulla oppilas voi kerätä oman eläinkokoelmansa ja harjoitella näin tiedonhakuja itsenäisesti. Eläinmuseolla onnistuu hyvin eläimen ulkonäön tarkastelu ja mallista piirtäminen. Myös lajin levinneisyys Suomessa on yleensä esitetty museonäytteen yhteydessä. Loput tiedoista selviävät tutkimalla alan kirjallisuutta ja internetsivustoja, tai vaikka kysymällä asiantuntijalta. Kortissa ilmoitettujen tietojen lisäksi oppilasta kannattaa rohkaista ottamaan selvää myös esimerkiksi tieteellisistä ja vieraskielisistä nimistä, jäljistä, jätöksistä, talvehtimisesta tai vaikkapa pesän rakenteesta. Oppilaat voivat käyttää lajikortteja esimerkiksi arvuutusleikeissä ja tietokilpailuissa tai sitoa ikioman eläinkirjan.

### Kanadanmajava (*Castor canadensis*)

LAJI

**TUNTOMERKIT:** Takajaloissa on räpylät ja lattahäntä on suomujen peittämä. Turkki on tummanruskea. Ruumis on jopa metrin mittainen.

**ELINYMPÄRISTÖ:** hitaasti virtaavat vesistöt

**RAVINTO:** Majava käyttää kasviravintoa (mm. lehtipuiden kuori, silmut ja lehdet sekä vesikasvit).

**LISÄÄNTYMINEN:** Touko-kesäkuun vaihteessa syntyy 1-8 poikasta, jotka pysyvät vanhempiensa luona 2 vuotta. Maja vapari pysyy yhdessä toisesta toiseen.

**MUUTA:** Pesä on suuri puunrunkoista ja oksista rakennettu keko. Majavat nostavat asuinlampensa pintaa pe dolla, jotta pesän suuaukot pysyvät veden pinnan alla näkymättömissä. Majavan aiheuttamasta tulvasta hyöttyvät monet vesieläimet.

Kanadanmajava istutettiin Suomeen 1930-luvulla



KUVA



LEVINNEISYYS SUOMESSA

---

LAJI

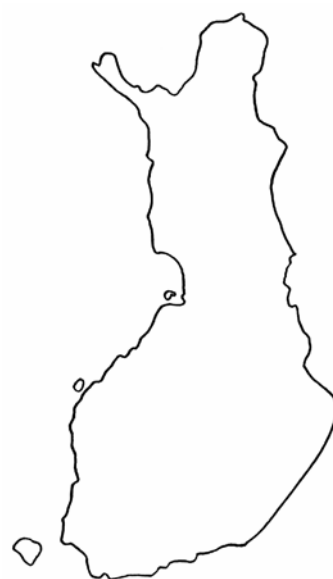
**TUNTOMERKIT:**

**ELINYMPÄRISTÖ:**

**RAVINTO:**

**LISÄÄNTYMINEN:**

**MUUTA:**



KUVA

LEVINNEISYYS SUOMESSA