

Lajilista – Luonnonhoitokortin osaamiskoe

Monimuotoisuudelle arvokkaiden puu- ja pensaslajien lisäksi on osattava tunnistaa maaperän erityisolosuhteista indikoivia putkilokasveja ja sammalia. Myös metsäkanalinnut ja niiden jätökset, jäljet ja tärkeät ravintokasvit sisältyvät tunnistettavaan lajeihin.

Lajien tunnistamisessa voi hyödyntää erilaisia tunnistamisoppaita kuten [Puulajit -vihko - Suomen Metsäyhdistys ry](#) sekä kasvioppaita. Kasvien tunnistamiseen on tarjolla myös sovelluksia kuten PlantNet, iNaturalist, PictureThis ja Google Lens.

Puu- ja pensaslajit

Jalot lehtipuut:

- Jalavat (*Ulmus* ssp.)
- Metsälehmus (*Tilia cordata*)
- Saarni (*Fraxinus excelsior*)
- Tammi (*Quercus robur*)
- Vaahtera (*Acer platanoides*)

Muut lehtipuut:

- Haapa (*Populus tremula*)
- Harmaaleppä (*Alnus incana*)
- Tervaleppä (*Alnus glutinosa*)
- Pihlaja (*Sorbus aucuparia*)
- Raita (*Salix caprea*)
- Rauduskoivu (*Betula pendula*)
- Hieskoivu (*Betula pubescens*)
- Tuomi (*Prunus padus*)

Pensaat:

- Kataja (*Juniperus communis*)
- Koiranheisi (*Viburnum opulus*)
- Lehtokuusama (*Lonicera xylosteum*)
- Metsäruusu (*Rosa majalis*)
- Näsiä (*Daphne mezereum*)
- Paatsama (*Rhamnus frangula*)
- Pähkinäpensas (*Corylus avellana*)
- Taikinarja/ puna- ja mustaherukka (*Ribes* ssp. sukuna)

Putkilokasvit ja sammalet, indikaattorilajit

Lehtojen, lehtomaisten kankaiden ja / tai rehevien korprien kasveja:

- Ahomansikka (*Fragaria vesca*)
- Hiirenporras (*Athyrium filix-femina*)
- Huopaohdake (*Cirsium helenioides*)
- Imikkä (*Pulmonaria obscura*)
- Karhunputki (*Angelica sylvestris*)
- Kielo (*Convallaria majalis*)
- Konnanmarjat, ryhmänä (*Actaea* ssp.)
- Kotkansiipi (*Matteuccia struthiopteris*)
- Käenkaali (*Oxalis acetosella*)
- Mesiangervo (*Filipendula ulmaris*)
- Metsäimarre (*Gymnocarpium dryopteris*)
- Metsäkurjenpolvi (*Geranium sylvaticum*)
- Nuokkuhelmikkä (*Melica nutans*)
- Ojakellukka (*Geum rivale*)
- Sinivuokko (*Anemone hepatica*)
- Sudenmarja (*Paris quadrifolia*)
- Valkovuokko (*Anemone nemorosa*)

Suokasveja:

- Kurjenjalka (*Potentilla palustris*)
- Korpi-imarre (*Phegopteris connectilis*)
- Metsäkorte (*Equisetum sylvaticum*)
- Rentukka (*Caltha palustris*)
- Suomurain, muurain, hilla, lakka (*Rubus chamaemorus*)
- Vehka (*Calla palustris*)

Ravinteisten, kosteiden ja varjoisten paikkojen sammalia:

- Lehväsammalet (*Mniaceae* ssp.)
- Metsäliekosammal (*Rhytidiadelphus triquetrus*)
- Okarahkasammal (*Sphagnum squarrosum*)
- Palmusammal (*Climacium dendroides*)

Varvut

- Mustikka (*Vaccinium myrtillus*)
- Puolukka (*Vaccinium vitis-idaea*)
- Juolukka (*Vaccinium uliginosum*)
- Variksenmarja (*Empetrum nigrum*)
- Vaivaiskoivu (*Betula nana*)

Metsäkanalinnut

(myös jätösten tai jälkien tunnistaminen)

- Metso (*Tetrao urogallus*)
- Teeri (*Lyrurus tetrix*)
- Riekko (*Lagopus lagopus*)
- Pyy (*Tetrastes bonasia*)

Nisäkkäät

(myös elinympäristöjen selvittäminen, tunnistaminen ja jätösten tunnistaminen)

- Liito-orava (*Pteromys volans*)

Virtavesien lajit

(myös elinympäristöjen selvittäminen ja tunnistaminen)

- Jokihelmisimpukka eli raaku (*Margaritifera margaritifera*)
- Purotaimen eli tammukka (*Salmo trutta fario*)
- Saukko (*Lutra lutra*) (ml. jälkien tunnistaminen)