

Artlista – Kunskapsprov för naturvårdskort

Förutom att känna till arter av träd och buskar som är viktiga för mångfalden är det viktigt att kunna identifiera kärlväxter och mossor som indikerar speciella förhållanden i marken. Också skogshönsfåg-larna och deras spillning, spår och viktiga födoväxter ingår i de arter som skall identifieras.

Vid artbestämning kan man använda olika bestämningsguider, såsom Våra trädslag - Finska Forst-för-eningen och floror. Det finns också applikationer för identifiering av växter såsom PlantNet, iNatura-list, PictureThis och Google Lens.

Träd- och buskarter

Ädla lövträd

- Almarna (Ulmus ssp.)
- Skogslind (Tilia cordata)
- Ask (Fraxinus excelsior)
- Ek (Quercus robur)
- Lönn (Acer platanoides)

Andra lövträd:

- Asp (Populus tremula)
- Gråal (Alnus incana)
- Klibbal (Alnus glutinosa)
- Rönn (Sorbus aucuparia)
- Sälk (Salix caprea)
- Vårtbjörk (Betula pendula)
- Glasbjörk (Betula pubescens)
- Hägg (Prunus padus)

Buskar:

- En (Juniperus communis)
- Olvon (Viburnum opulus)
- Skogstry (Lonicera xylosteum)
- Kanelros (Rosa majalis)
- Tibast (Daphne mezereum)
- Brakved (Rhamnus frangula)
- Hassel (Corylus avellana)
- Degbär/ rött och svart vinbär (Ribes ssp. på släktnivå)

Kärlväxter och mossor, indikatorarter

Växter i lundar, lundartade moar och/eller bördiga kärr:

- Smultron (*Fragaria vesca*)
- Majbräken (*Athyrium filix-femina*)
- Brudborste (*Cirsium helenioides*)
- Mörk lungört (*Pulmonaria obscura*)
- Strätta (*Angelica sylvestris*)
- Liljekonvalj (*Convallaria majalis*)
- Trolldruvor, som grupp (*Actaea* ssp.)
- Strutbräken (*Matteuccia struthiopteris*)
- Harsyra (*Oxalis acetosella*)
- Älggräs (*Filipendula ulmaris*)
- Ekbräken (*Gymnocarpium dryopteris*)
- Midsommarblomster (*Geranium sylvaticum*)
- Bergslok (*Melica nutans*)
- Humleblomster (*Geum rivale*)
- Blåsippa (*Anemone hepatica*)
- Ormbär (*Paris quadrifolia*)
- Vitsippa (*Anemone nemorosa*)

Torvmarksväxter:

- Kråklöver (*Potentilla palustris*)
- Hultbräken (*Phegopteris connectilis*)
- Skogsfräken (*Equisetum sylvaticum*)
- Kabbleka (*Caltha palustris*)
- Hjortron (*Rubus chamaemorus*)
- Missne (*Calla palustris*)

Mossor på näringsrika, fuktiga och skuggiga platser:

- Stjärnmossväxter (*Mniaceae*)
- Kransmossa (*Rhytidiadelphus triquetrus*)
- Spärrvitmossa (*Sphagnum squarrosum*)
- Palmmossa (*Climacium dendroides*)

Risväxter

- Blåbär (*Vaccinium myrtillus*)
- Lingon (*Vaccinium vitis-idaea*)
- Odon (*Vaccinium uliginosum*)
- Kråkbär (*Empetrum nigrum*)
- Dvärgbjörk (*Betula nana*)

Skogshönsfåglar

(också identifiering av spillning eller spår)

- Tjäder (*Tetrao urogallus*)
- Orre (*Lyrurus tetrix*)
- Dalripa (*Lagopus lagopus*)
- Järpe (*Tetrastes bonasia*)

Däggdjur

(också beskrivning av livsmiljöer, identifiering och identifiering av spillning)

- Flygekorre (*Pteromys volans*)

Arter i rinnande vatten

(också beskrivning av livsmiljöer och identifiering)

- Flodpärlmussla (*Margaritifera margaritifera*)
- Bäcköring (*Salmo trutta fario*)
- Utter (*Lutra lutra*) (också identifiering av spår)