
1. Rødgran

1?) Lille korsnæb

Lille korsnæb kan med sit specialiserede næb åbne rødgranens kogler om vinteren. På denne måde kan lille korsnæb få fat i frøene, når de er mest næringsrige, og når koglerne er lukkede. Lille Korsnæb yngler, som den eneste fugl i Danmark, om vinteren.

2?) Grankogle

På skovbunden under rødgranerne kan man finde rødgranens kogler og nogle af dem er blevet spist af f.eks. mus, egeren eller spætte.

3?) Juletræ

Rødgranen har siden juletrætraditionens begyndelse i 1800 tallet været et meget populært juletræ.

2. Ask

1?) Økseskaft

Ask er igennem historien ofte blevet anvendt til at fremstille redskaber, lige fra økser og pile til vognstænger og selvbinder, til sportsredskaber såsom ski, ketcher og golfkøller. Ask har en meget stor bøjningsstyrke, hvilket gør træet velegnet til fremstilling af redskabsdele.

2?) Sorte Knopper

Ask har som det eneste danske træ sorte knopper.

3?) Blade

Et andet kendtegn er askebladene, der er opdelt i små lancetformede blade, som sidder overfor hinanden. Ask er et lyst træ, dvs. der slipper meget lys ned igennem trækronen. Skovbunden under asketræer får altså forholdsvis meget lys, hvilket betyder at der kan vokse meget i underskoven.

3. Bøg

1?) Designmøbler

Bøgevedet er hårdt og slidstærkt og anvendes derfor til mange forskellige formål; lige fra møbler og bygningstræ til ispinde og tøjklammer. Men en stor del bliver også anvendt til brænde.

2?) Blad

Bøgens blade er ovale og har en tydelig fiskebenlinjestruktur. Når bøgens blade springer ud, er der mange der tager det som et tegn på, at nu er foråret rigtigt i gang og sommeren nær forestående. De ny udsprungede blade kan spises.

3?) Bog

Bøgens frugter spises af skovskaden, bogfinken, kvækerfinken, egermet og musen m.fl. Frøene spredes når dyrene taber dem eller glemmer, hvor de har gemt bogene til vinterforråd.

I oldtiden benyttede man bøgeved til at indgravere tegn i. Ordet bogstav stammer faktisk fra en bøgeplade med indgraveret tegn. Herefter blev bog senere anvendt til at betegne papir med tegn på – altså en bog man kan læse i. Så ordet bog stammer fra bøgen, der har frugter ved samme navn.

4. Lind (Storbladet lind)

1?) Lindehonning

Ved blomstring kan man sommetider høre en højlydt summen under lindetræer. Det er tusindvis af bier, der er i fuld gang med at suge nektar i sig. Resultatet bliver en pragtfuld honning.

2?) Reb

Lindebarken er blød og har siden oldtiden været anvendt til rebfremstilling.

3?) Blade og frugter

Lindebladet er hjerteformet med en savtakket rand.

Lindens frugter består af nogle små runde kapsler med et vingeblad. Frugterne kan spredes op til ca. 100 meter fra træet.

5. Birk (Vorte-birk)

1?) Brænde

Birketræet anvendes herhjemme kun til brænde, især til pejsebrænde. Grunden dertil er, at birketræet ved afbrænding har smuk flamme, en sødlig aroma og at brændet gnister ikke.

2?) Tommestok

I Sverige hvor birketræet har en bedre kvalitet, anvendes det bl.a. til fremstilling af tommestokke.

3?) En heks på en koste

I 1700 –1800 tallet blev birkekviste bundet sammen og anvendt som koste. Dunbirk angribes ofte af en svamp, som forårsager de såkaldte heksekoste.

6. Eg (Stilk-eg)

1?) Vikingskib

Egevedet er meget hårdt og slidstærkt, endnu hårdere end bøgens, og anvendes til mange forskellige formål. Træets hårdhed skyldes bl.a. at eg vokser langsomt, men tilgængelig bliver eg også meget gammelt, helt op over 1000 år i sjældne tilfælde.

Ege er i gennem tiden blevet anvendt til skibsbyggeri både vikingeskibe og senere til store krigsskibe. I dag er eg stadig det foretrukne træ til båd- og husbyggeri mm.

2?) **Blad med galle**

Egebladene er meget karakteristiske med deres afrundede lapper i kanten. Bladene er læderagtige at føle på. Eg har været et dominerende skovtræ i Danmark i 3- 4000 år, og gennem tiden har mange dyr og planter tilpasset sig livet i og omkring egetræer. Det gælder bl.a. gallehvepse som foretrækker egeblade.

3?) **Agern**

Egens frugt kaldes agern, og er ligesom bog særdeles næringsrig, og bliver derfor spist af mange forskellige skovdyr. Agern er en god fødekilde, som man tidligere har anvendt som svinefoder. I verdenskrigene blev agern også anvendt som kaffeerstatning.

7. **Poppel (Vestamerisk Balsam poppel)**

1?) **Tændstikker**

Et af det få produktlementer der er kommet fra poppel er tændstikker. Her i Vestskoven er nogle af poppeltræerne blevet plantet med den hensigt at de skulle anvendes til fremstilling af tændstikker. Firmaet gik senere konkurs, så nu kan popplerne stå og pryde i stedet.

2?) **Allé- og hegnstræ**

Poppel er mest af alt blevet anvendt som allétræ og hegnstræ. Ofte stynede man poppeltræer, hvilket resulterede i de karakteristiske store brede stammer med små tynde skud i toppen.

3?) **Blade**

Arterne indenfor poppeltræerne har mange forskellige former blade. Mest karakteristisk er nok sølvpoplens blade.

8. **Rødel**

1?) **Ellemose og ellefolk**

Rødellen kan som de eneste danske træ tale at stå under konstant vanddække. Før i tiden var rødel en meget udbredt i de danske skove, men nu hvor skovene er drænede er rødellens udbredelse også indskrænket meget. I ellemosen finder man en spændende flora og fauna pga., den vekslende vandstand og ellestammerne, der danner mange forskellige leveforhold.

Efter sigende er det også i ellemosen at ellefolk skjuler sig under træernes rødder om dagen. Ellepigene kan med deres smukke sang gøre enhver mand så forvirret, at han mister stedsansen og farer vildt i skoven.

2?) **Brænde til røgerier**

Rødel bliver brugt som brænde i røgerier, da det giver en særlig fin aroma, især til dyrekød og fisk.

3?) **Kogler og blade**

Rødellens frugter er karakteristiske og ligner små grankogler. "Ellekoglerne" udvikles i løbet af foråret og sommeren, hvor de er grønne. I løbet af efteråret bliver de forvedet og brune. De brune "ellekogler" bliver siddende vinteren igennem.

Gæt et træ!



Foto: Biopix.dk



Miljøministeriet

Skov- og Naturstyrelsen
forvalter arealer over hele landet, og driften heraf
tilgodeser både friluftsmål, produktionshensyn
og beskyttelse af natur- og kulturværdier

LÆG VENLIST FOLDEREN TILBAGE
EFTER BRUG!

Miljøministeriet

Skov- og Naturstyrelsen
Københavns Statsskovdistrikt