

Skoven: Træer og urter



Skoven i november

Klik på billederne i oversigten for at se dem større



Ahorn (Ær)



Ask



Spidsløn



Lind



Hestekastanie



Seljerøn



Navr



Seljepil



Elm;



Hassel



Ramsløg



Bingelurt



Skov-hullæbe



Stor nælde



Vorteroed



Guldsterne



Hulkravet kodriver



dec. 2003

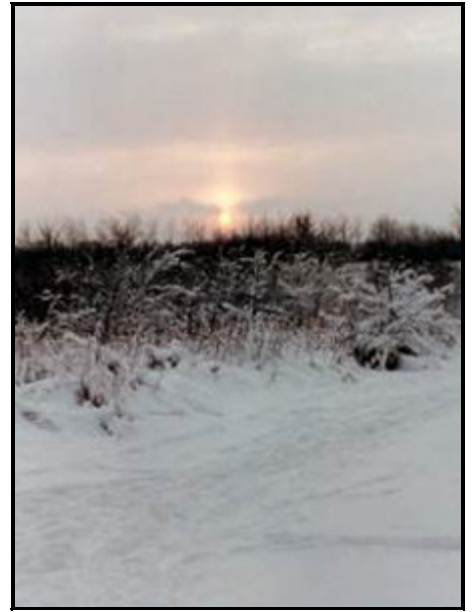
Skovens årstider og klædedragt



Sydlig skovbryn:
udsigt mod nord ind i skoven



Samme i vinterklædning



Sti mod vest; solnedgang



Skoven i november



Hyben



Spidsløn i udspring



Forårsskovbund

Ahorn; Ær. *Acer pseudoplatanus* L.



TSS - 200007#30



Ahorn har 8-16 cm brede , 5- lappede blade med spidse indskæringer. Lapperne er groft takkede. Ahorn bliver op til 35 m. Barken afskallende (navnet "pseudoplatanus" betyder falsk platan; den afskallende bark giver træet en vis lighed med en platan). Træet har en ganske stor frøsætning og har derfor meget let ved at spredes.

Ahorn er oprindelig indført af Johan Georg von Langen efter 1763 til de nordsjællandske skove. Der har dog nok været spredte forekomster af ahorn især i Jylland før den tid; men de første egentlige plantninger i Jylland stammer fra 1880. Johan von Langen blev på initiativ af Carl Christian Gram (overjægermester og i den egenskab den øverste chef for skovbruget) hentet til Danmark fra Braunschweig for at "genrejse" de danske skove efter de forrige mange århundreders misrøgt: ukontrolleret hugst og udbredt græsning af husdyr i skovene; skovarealet var i 1760 faldet til under 4%. Gram og von Langen tog initiativ til en afprøvning af nye træer (foruden ahorn: hvid-el, rødgran, ædelgran og flere andre nåletræer) og lagde derved grunden til det moderne danske skovbrug.

Blade er ofte angrebet af en sæksporesvamp *Rhytisma acerinum*.

Sommer og efterår sidder der sorte pletter på bladene. Det er svampens ukønnede parasitiske stadium. Det kønnede stadium udvikles i de nedfaldne blade (svampen optræder i dette stadium som nedbryder). I foråret - ved ahornens løvspringstid - viser der sig på de samme blade grupper af blåhvide, spalteformede frugtlegemer (apothecier) i en sort grundmasse. Når sporerne frigives fra frugtlegemerne er bladene således klar til en ny infektion.

Ask. *Fraxinus excelsior* L.



TSS - 200007#15



*Modsatte, uligefinnede blade; 4-7 par lancetformede, savtakkede småblade og et stilket endesmåblad.
Sorte knopskød.*

30-35 m højt træ med levetid på 200 år.

Ask blomstrer før løvspring; frugterne er små vingede nødder, der ofte bliver hængende på træet om vinteren

Unge træer har glat lysegrå bark; ældre træer har en tæt furet bark.

Ask er et typisk lystræ kronen er åben og hvælvet, og der er en righoldig underskov af andre træer og urter.



TSS - 200007#14

Hestekastanie. *Aesculus hippocastanum* L.



TSS - 200010#10



25 m højt træ. Barken er glat på unge træer, men skaller af i tynde flager på ældre træer. Knopperne er store, brune og klæbrige. Bladene er 5-7 fingrede med indtil 20 cm lange stilke.

Blomsterstandene er kegleformede og indtil 30 cm lange. Den enkelte blomst har en uregelmæssig 4-5 delt krone med hvide kronblade, der ved grunden har en gul plet.

Når blomsten er befrugtet skifter pletten farve til rød. Insekterne der foretager bestøvningen af blomsterne tiltrækkes af gule farver og farveskiftet er derfor med til at koncentrere insektbesøgene på de blomster, der endnu ikke er bestøvede;



TSS - 200205#05

Alm. bingelurt. *Mercurialis perennis* L.



200105#15. Vestereng Skov
Bingelurt. Hun-plante



200204#xx. Vestereng Skov
Bingelurt. Han-plante

Alm. bingelurt. 20-40 cm høje, oprette stængler med modsat stillede, elliptiske blade og unanselige, grønne blomster. Blomsterne er énkønnede. Han- og hunblomsterne findes på forskellige planter.

Bingelurt danner store, tætte bestande p.g.a. sin vandret krybende, gredede jordstængel.



. Vestereng Skov