

VEGETASJONEN I ELVEPARKEN

Det dominerende treslaget langs elva er gråor (latin: *Alnus Incana*), og her langs elva hvor grunnen er svært fuktig blir veksten for en stor del buskaktig. Under gunstige forhold kan gråor bli opp til 20 meter høy. Gråor feller bladene mens de ennå er grønne. Det kan den tillate seg fordi den er i stand til å ta opp nitrogenen fra jordlufta gjennom soppknoller på røttene. På grunn av det rike nitrogeninnholdet gir orebladene gjødsling til biotopen. Oreved har lav brennverdi og er lite etterspurt som ved, men under 2. verdenskrig ble oreved brukt i gassgeneratorer i biler («knott»).

Selje (latin: *Salix Caprea*) ser man flere steder i Elveparken, noen større trær, men også den vokser for en stor del buskaktig. Selja blomstrer tidlig på våren, og hannseljens store gule rakler er av stor betydning for humler, bier og andre nektar- og pollensankende insekter. Elg og rådyr beiter gjerne på selje, og bever feller selje og spiser bark og kvister. De lange, tynne årsskuddene på buskaktig selje er blitt brukt til fletting av kurver, og kvister og løv ble tidligere brukt som fortilskudd på gårdene. Seljebarken inneholder salisylsyre, og ble tidligere brukt som smertestillende legemiddel i avkok (te).

Her og der ser du også innsalg av bjørk (latin: *Betula*), og at det har stått noen store bjørker her vitner noen falne kjemper om. Det er tre arter bjørk i Norge (og en rekke hybrider), og den arten vi stort ser i Elveparken er vanlig bjørk (Latin: *Betula Pubescens*) som kan bli 10 – 20 meter høy. Elg, rådyr og hare beiter på bjørk, og knopper og frø er ettertraktet av orrfugl, rype og småfugler. Bever feller bjørk og spiser blader og kvister. I Norge er bruken av bjørka mest knyttet til ved (høy brennverdi), med det er også verdt å nevne at man fremdeles bruker bjørkenever i husflidsarbeider og at barken under neveren tidligere ble brukt til garving av skinn. Søtstoffet xylitol blir utvunnet av bjørkeved.

Mer sparsomt finner vi rogn, hegg og rødhyll, men du må se godt etter for å se dem utenom blomstringstid og bærtid.



Foto: Kjell Erik Sandberg



Lørenskog Rotaryklubb
www.lorenskog.rotary.no



Rotary 

Lørenskog Vest Rotaryklubb
www.lorenskogvest.rotary.no

 Lørenskog kommune
www.lorenskogkommune.no