

Plantene i Børsesjø (Kilde: miljolare.no)



Takkør er det største graset vårt og kan bli 1-3m høy med kraftige 10-50 cm lange og 2-3cm breie tilspissede grågrønne blad. På toppen av stengelen danner småaksene en stor svartfiolett topp. Arten finnes i de fleste innsjøtyper over hele landet. Beltene kan bli særlig store, tette og kraftige ved næringsrike innsjøer.



Vanlig tjønnaks har bare flyteblad som utgår fra en opptil flere meter lang grov og greinet stengel. Flytebladene er brune eller rødbrune (enkelte ganger brungrønne) og avlange. Akset med mange brunlige småaks, sitter like over vannoverflata. Planten finnes over hele landet i alle typer vann.



Hvit nøkkerose er Norges største blomst. Den vokser i stille tjern, men kan også vokse i elver og både i næringsfattig og næringsrikt vann. Hvit nøkkerose er vanlig i lavlandet nord til Troms, spesielt langs kysten. Rotstokken kan bli svært tykk og står rett opp i vannet. Hvert år kommer det nye blad opp fra basis av rotstokken. Bladene flyter fordi bladstilken har fire lange luftkanaler, disse leder også oksygen ned til rota. Blomstringen skjer i juni til august. Planten er giftig og er

knyttet til en del overtro. Den blir ofte delt inn i tre underarter som igjen danner former seg imellom; stor nøkkerose, smånøkkerose og kantnøkkerose.



Hornblad er en flerårig vannplante uten røtter. Nede i vannet flyter de lange, svartgrønne skuddene fritt. Den kan danne store bestander under vann. De kranstilte bladene er litt stive og de er smalt delte med tenner i kanten. Blomstene sitter i bladhornene og er grønaktig og gjør lite av seg. Den blomstrer under vann i juli - august. Planten trives i stillestående, næringsrikt ferskvann, av og til kan du

finne den i brakkvann og gjerne litt forurenset vann. Det er en sjelden plante på Østlandet fra Akershus og Buskerud og ned til Østfold og Telemark. Du finner den også i Rogaland, Nordland og Finnmark. Planten hadde en større og videre utbredelse tidligere.