

## Flora Vandløb

### Brudelys (*Butomus umbellatus*)

Brudelys er en af de arter der er i tilbagegang på grund af hårdhændet vandløbsvedligeholdelse da den dårligt tåler skæring. Planten minder en del om andre vandløbsplanter blade, men de kan kendes på den glatte trekantede stilk. Blomsterstanden har rosenrøde blomster hvilket lyser op blandt alt det grønne.

### Kæmpe-Bjørneklo (*Heracleum mantegazzianum*)

Kæmpe-Bjørneklo blev første gang observeret i Danmark i slutningen af det 19. århundrede, hvor den var forvildet fra botaniske haver og herregårde. Planten stammer fra Kaukasus og blev indført til store dele af Europa som prydblade. Planten har siden spredt sig til store dele af Danmark og er nu den invasive art, der skaber de største problemer i den danske natur. Kæmpe-Bjørneklo er giftig, da saften fra planten indeholder et stof, furokumarin, der øger hudens følsomhed overfor ultraviolet lys og man skal derfor være forsigtig ved håndtering. Kæmpe-Bjørneklo vokser ofte langs vandløb, og da dens frø er meget lette og kan flyde, er vandløb en effektiv sprednings måde, da frøene bliver ført til nye områder, hvor der kan startes en ny koloni.

Link til [bekæmpelse af Kæmpe Bjørneklo](#)

### Smalbladet mærke (*Sideskærm*) (*Berula erecta*)

Smalbladet mærke hører til blandt skærmplanterne sammen med bl.a. Kæmpe-Bjørneklo. Smalbladet mærke har både undervands og luftblade som dufter kraftigt af gulerod, planten er dog svagt giftig, så man skal ikke smage på den. Smalbladet mærke kan lukke mindre vandløb, så vandet kommer til at flyde meget langsomt og derved nedsættes vandløbets vandledningsevne. Rødderne bliver ofte revet op ved skæring og hvert enkelt rodstykke kan potentielt danne en ny plante og derved kolonisere blotlagte områder efter skæring. I juli måned springer de hvide skærme ud, så hele vandløbet kan ligne et hvidt og grønt tæppe. Vandskuddene er ofte vintergrønne og Smalbladet mærke er derfor en vigtig vandløbsplante, idet den fungerer som skjul for smådyrene i vinterhalvåret.

### Vand-Mynte (*Mentha aquatica*)

Der er tre arter af mynte der kan vokse i vand og Vand-Mynte kendes fra de to andre ved at blomsterne sidder i toppen af planten og ikke nede omkring bladene. Mynterne kendes let på duften og de har som resten af læbeblomstfamilien firkantet stængel og modsatstillede blade. Vand-Mynte kan bruges til madlavning, te og drinks ligesom havevarianterne, man skal dog huske at skylle dem grundigt inden brug.

## **Almindelig Vandpest (*Elodea canadensis*)**

Almindelig Vandpest er ligesom Kæmpe-Bjørneklo, Hybenrose og Japansk Pileurt en invasiv art. Arten stammer fra Nordamerika og er ofte brugt som akvarieplante. Almindelig Vandpest er formentlig introduceret til danske vandløb og søer, fra private akvarier der er blevet tømt ud i naturen. Da betingelserne for vækst minder meget om betingelserne fra dens oprindelige udbredelsesområde, kan den trives i stor stil og man finder den over det meste af landet. Populariteten blandt akvarister har medført at planten nu er kosmopolit, det vil sige at den findes over hele verden. I Norden findes kun hunplanter og kønnet formering kan derfor ikke forekomme, men der er vækstpunkter ved hvert stængelled, så selv de mindste stykker kan danne nye planter. Væksten forekommer både som fasthæftet og flydende i både vandløb og søer. Skæring af vandpest øger artens spredningspotentiale.

## **Enkelt- og Grenet pindsvineknop (*Sparganium emersum*, *Sparganium erectum*)**

Pindsvineknop er den mest almindelige art i danske vandløb, hvilket skyldes dens gode tilpasning til hårdhændet vedligeholdelse. Den har en meget høj vækstrate og reserver i rødderne, muliggør en hurtig genvækst efter skæring. Den hurtige genvækst giver Pindsvineknop et forspring i kampen om pladsen og den kan på den måde udkonkurrere andre arter. Pindsvineknop danner store tæpper af båndformede undervandsblade, og kan man se sådanne båndblade er det med meget stor sandsynlighed enten Enkelt- eller Grenet Pindsvineknop. Navnet Pindsvineknop beskriver frugtstanden, der er rund og pigget, på de individer (Luftskud) der bryder overfladen. Luftskuddene kan ses langs de fleste både større og mindre vandløb i Danmark. Her kan de skabe store problemer, hvis der kommer meget nedbør, da de støver vandet og derved skaber oversvømmelse.