



Almindelig blærerod

Latinsk navn: *Utricularia vulgaris*
Engelsk navn: Greater bladderwort
Gruppe: Urter
Klasse: Tokimbladet
Orden: Læbeblomstordenen
Familie: Blærerodfamilien

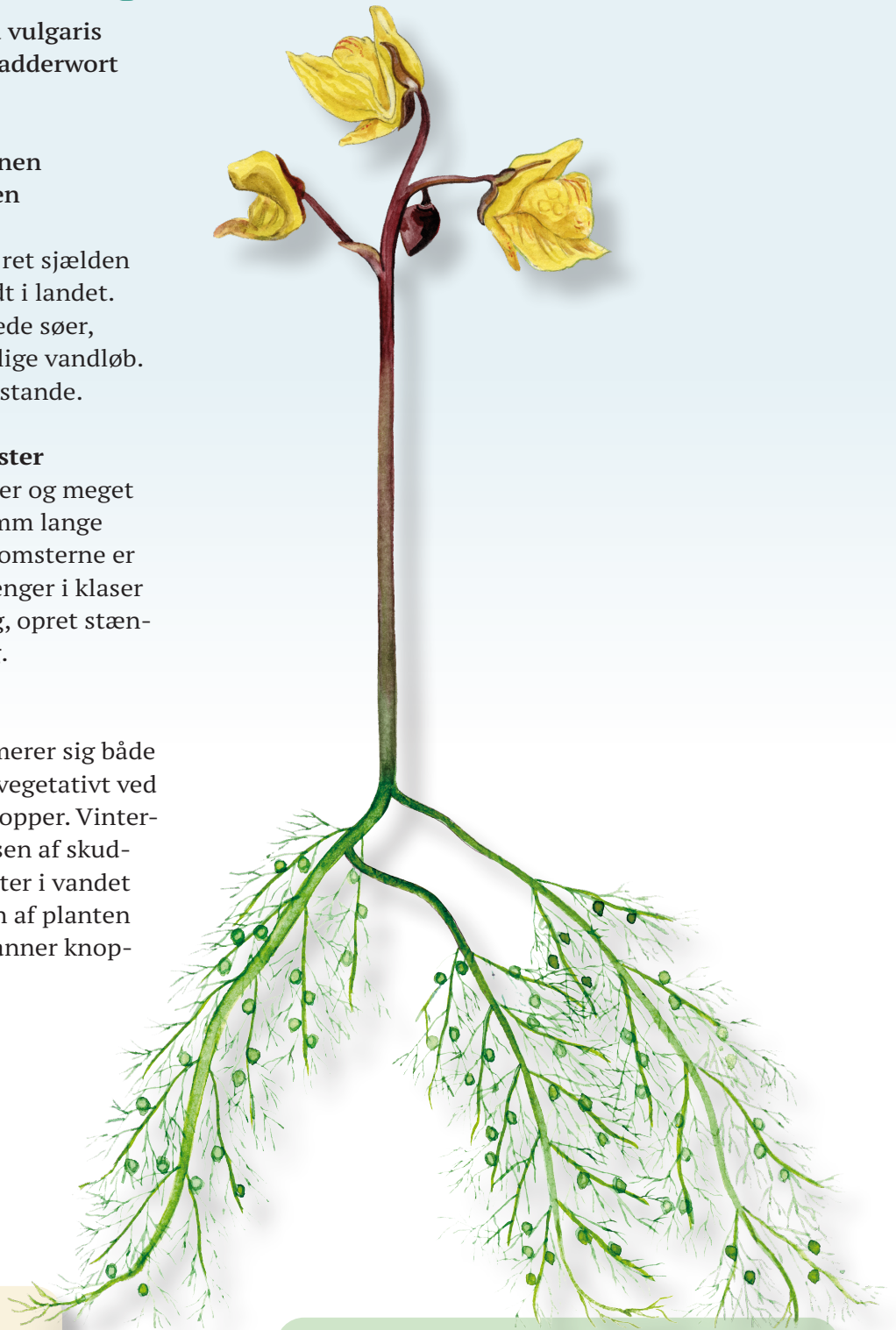
Almindelig blærerod er ret sjælden og findes kun spredt rundt i landet. Planten vokser i lavvandede søer, damme, tørvegrave og rolige vandløb. Den danner ofte tætte bestande.

Stængel, blade og blomster

Planten har lange stængler og meget findelte blade med ca. 3 mm lange fangstblærer og torne. Blomsterne er store og smørgule. De hænger i klaser over vandet på en brunlig, opret stængel, der er 10-30 cm. lang.

Vækst

Almindelig blærerod formerer sig både ved at frøene spredes og vegetativt ved hjælp af særlige vinterknopper. Vinterknopperne dannes i spidsen af skuddene. Knopperne overvintrer i vandet i dyndet, hvorimod resten af planten dør. Det følgende forår danner knopperne nye planter.



Fakta

Voksesteder: Sø og vandløb
Flerårig
Højde: 20-100 cm
Svømmer frit i vandet
Blade: Kamdelte/fjersnitdelte
Blomstrer: Juni-august
Frugt: Kapsel

Vidste du det?

Almindelig blærerod er en insektædende plante, der skaffer sig næring ved at fange dafnier og andre smådyr med sine fangstblærer. Fangstblærene åbner sig hurtigt, når føletrådene registrerer et bytte. Derved opstår et undertryk, og byttet suges ind i fangstblærene, hvor det opløses af enzymer.