



# Éventail de Caroline

(Cabombacées)

*Cabomba caroliniana* A. Gray



Plante aquatique immergée,  
originaires d'Amérique du Nord  
et du Sud.



© A. Dutarre (Iristea)

Fleur

Flours solitaires de 2 cm de large, blanches à jaune  
pâle ou rosées, avec un cœur jaune, composées de  
3 pétales et 3 sépales avec 3 à 6 étamines



S. Nobiliaux (MNHN - CBNBP)

Feuilles

Feuilles immergées d'une largeur d'environ 5 cm,  
finement découpées et opposées sont en forme  
d'éventail, les rameaux sont aplatis. Quelques feuilles  
flottantes sont petites, entières, losangiques,  
opposées et insérées sur le pétiole par leur centre

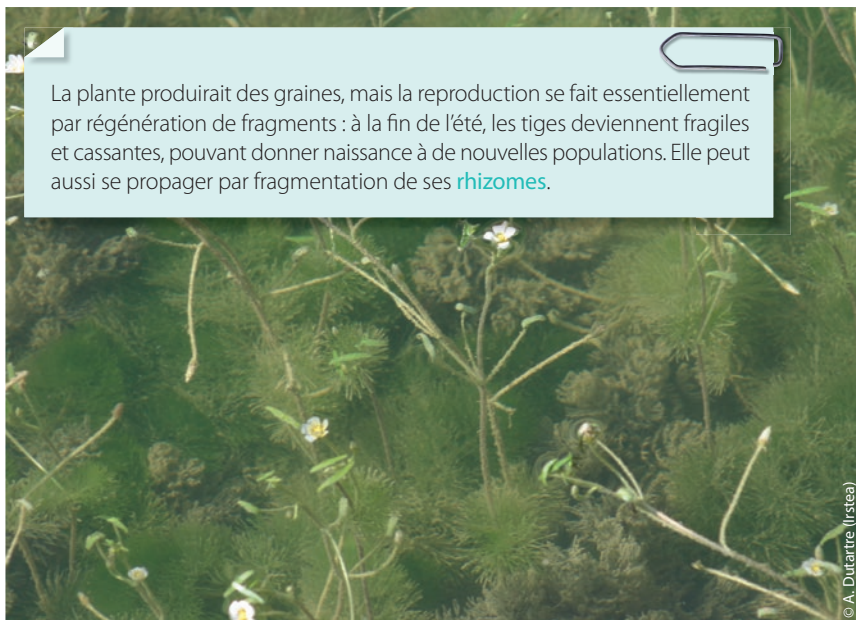


© F. Desmoulin  
(MNHN - CBNBP)

Tiges pouvant atteindre 10 mètres  
de long se cassant facilement

Racines fibreuses à enracinement  
superficiel

La plante produirait des graines, mais la reproduction se fait essentiellement par régénération de fragments : à la fin de l'été, les tiges deviennent fragiles et cassantes, pouvant donner naissance à de nouvelles populations. Elle peut aussi se propager par fragmentation de ses **rhizomes**.



## Habitats

Eaux essentiellement stagnantes à faiblement courantes : plans d'eau, canaux, zones de contre-courant des grands cours d'eau...

## Confusions possibles

- Avec les myriophylles indigènes complètement immergés et aux feuilles généralement verticillées par 4-5.
- Avec le myriophylle du Brésil aux tiges plus épaisses.
- Avec les renoncules aquatiques indigènes, surtout *Ranunculus circinatus*, qui a des feuilles alternes dans un plan et des fleurs à 5 pétales.



Myriophylle indigène



*Ranunculus circinatus*