

## Crassule de Helms (Crassulacées)

*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne

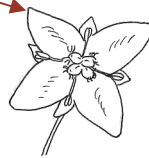


Plante amphibie,  
originale d'Australie et de Nouvelle-Zélande.

© F. Refait (MNHN-CBNBP)



Petites fleurs blanches à  
4 pétales, de 1 à 2 mm de  
diamètre



### Flours

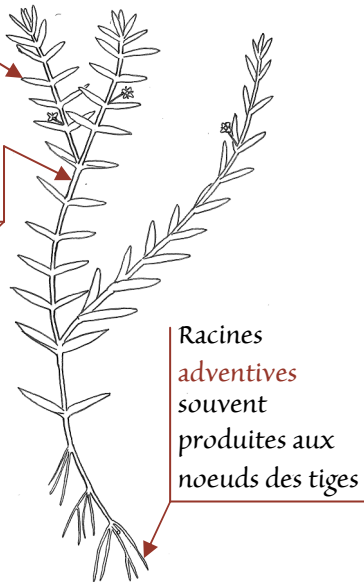
Feuilles charnues opposées,  
sessiles, linéaires et pointues

Tiges immergées longues et grêles  
Tiges émergées courtes et plus robustes

### Tiges feuillées



© E. Quere



Racines  
adventives  
souvent  
produites aux  
noeuds des tiges

Racines nombreuses et très fines

J F M A M J J A S O N D

Extrait de : Hudin S., Vahrameev P., et al. 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 45 p.

Plante très variable  
suivant le milieu,  
présentant des  
accommodats  
aquatiques et  
terrestres.

Absence de  
reproduction sexuée.

Multiplication  
végétative par  
fragmentation en été  
et production de  
**turions** en automne.



© E. Delbart

### Habitats

Eaux stagnantes, rives d'étangs.

### Confusions possibles

> Avec les callitriches à feuilles non charnues,  
surtout en forme émergée, notamment  
*Callitriche brutia*. La crassule s'en distingue  
par ses feuilles pointues.

> Avec l'élatine verticillée (*Elatine alsinastrum*  
/ **espèce menacée**) à feuilles verticillées.



© J. Haury

### Callitriche brutia

> Avec l'élatine à six étamines  
(*Elatine hexandra*), à feuilles  
opposées mais à fleurs  
composées de 3 pétales rosés.



© R. Dupré (MNHN-CBNBP)

### Elatine hexandra