

Crassule de Helms

(Crassulacées)

Crassula helmsii (Kirk) Cockayne



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



© F. Refait (MNHN - CBNBP)

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



Fleurs

Feuilles charnues opposées, **sessiles**, linéaires et pointues



Tiges immergées longues et grêles
Tiges émergées courtes et plus robustes



© E. Quêret (CBNP)

Tiges feuillées

Racines **adventives** souvent produites aux nœuds des tiges

Plante très variable suivant le milieu, présentant des accommodats aquatiques et terrestres. Reproduction sexuée possible. Multiplication végétative par fragmentation en été et production de **turions** en automne.



© S. Varray (FCEN)

Habitats

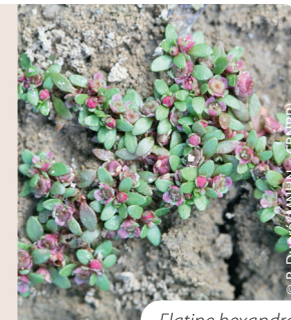
Eaux stagnantes, rives d'étangs.



© E. Delbart

Confusions possibles

- Avec les callitriches à feuilles non charnues, surtout en forme émergée, notamment *Callitriche brutia petagna*. La crassule s'en distingue par ses feuilles pointues
- Avec l'élatine verticillée (*Elatine alsinastrum*/espèce **menacée**) à feuilles verticillées.
- Avec l'élatine à six étamines (*Elatine hexandra*), à feuilles opposées mais à fleurs composées de 3 pétales rosés.



Elatine hexandra

© R. Dupuis (MNHN - CBNBP)