

# ***Halerpestes cymbalaria* (Pursh) Greene, 1900 (Renoncule fausse-cymbalaire)**

**Identifiants : 1753/halcym**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 22/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** *Ranunculaceae* ;
- **Synonymes :** *Ranunculus cymbalaria* Pursh 1813 ;
- **Synonymes français :** *renoncule cymbalaire* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *alkali buttercup, marsh buttercup, seaside crowfoot* ;
  
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Graines consommées bouillies. Rhizomes consommés localement comme légume. Les feuilles matures sont utilisées comme nourriture. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? Le genre a également été utilisé comme agent de coagulation / caillage (caille-lait) pour la préparation de fromage. (1\*)



**Précautions à prendre :**

(1\*)**ATTENTION :** toutes les parties de la plante sont toxiques mais surtout la sève ; la toxicité est éliminable par une cuisson appropriée vérifiable par l'absence d'amertume résiduelle ; voir fiche "protoanémomine", pour plus d'informations.

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Ranunculus\\_cymbalaria](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ranunculus_cymbalaria) (en français) ;
    - [https://en.wikipedia.org/wiki/Ranunculus\\_cymbalaria](https://en.wikipedia.org/wiki/Ranunculus_cymbalaria) (source en anglais) ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "*Halerpestes cymbalaria*" :** [pages](#), [images](#) / "*Renoncule fausse-cymbalaire*" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 256, par Louis Bubenicek), 241"Cheesemaking Practice" (livre en anglais, pages 157 et 158, par Reg Scott, R. Richard Kennet) ;

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 468**