

Heliotropium curassavicum L., 1753

(Héliotrope de Curaçao)

Identifiants : 1773/helcur

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** *Boraginaceae* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *smooth heliotrope* ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles - $\theta\mu\{\{0(+x)\mu$. Les feuilles sont utilisées dans les salades et comme potherbe ; les feuilles séchées sont brassées dans le thé ;
Les cendres de la plante sont utilisées comme un substitut du sel $\mu\{\{0(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Heliotropium_curassavicum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Heliotropium_curassavicum_(en_français)) ;
 - dont classification :**
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;
 - dont Google (recherche de/pour) "Heliotropium curassavicum" :** [pages](#), [images](#) / "Héliotrope de Curaçao" : [pages](#) ;
 - dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;
 - dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 186 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 690 ; CURREY, ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 51 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 110 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 130 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 259 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 182 ; Phillips, D.C., 1988, Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees. Privately published. p 49 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Sp. pl. 1:130. 1753 ; Tanaka, ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 222