

# Hibiscus sinosyrriacus L.H. Bailey, 1922

Identifiants : 4130/hibsin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 02/10/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Malvaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rose of Sharon, hua mu jin, Chinese hibiscus, dahua mujin, large-flowered hibiscus ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -28/-29°C ;



- **Note :** \*\*\*\*
- **Note perso :** \*\*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fleur (fleurs $\mu_{0(+x)\mu}$  [base boissons/brevages $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\}\}\}\mu}$ , feuille (jeunes feuilles {crués ou cuites} $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\}\mu}$  [nourriture/aliment et base boissons/brevages $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\}\}\}\mu}$  {tisanes $\mu_{0(+x)\mu}$ ]}] et racine (racines $\mu_{0(+x)\mu}$ ) comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$  ;

Flours, feuilles, racine, thé $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\}\mu}$ .

Les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\}\mu}$  (ex. : comme pothérbe ? (qp\*)).

Un thé est fait à partir des feuilles et des fleurs.

La racine est comestible mais fibreuse $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\}\mu}$  ;



**Précautions à prendre :**

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories principales :** pac ;
- **Liens, sources et/ou références :**
  - "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
  - "[Dave's Garden](#)" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/53637/#b> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Hibiscus sinosyrriacus" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Gentes Herb. 1:109. 1922 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 240 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Tang ya, *Malvaceae. Flora of China*. p ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium*. p 292

