

Calystegia pubescens Lindl., 1846 (Kitesh)

Identifiants : 5950/calpub

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Calystegia ;

- **Synonymes :** *Convolvulus japonicus* Thunb. (=) basionym, *Calystegia japonica* (Thunb.) Choisy 1854-1855, *Calystegia japonica* Choisy 1854-1855 ;

- **Synonymes français :** calystégie pubescente ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese Bindweed , Kitesh (local), Ken Hirugawo (local) ;



- **Note comestibilité :** *

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Racines consommées localement bouillies^{{{(27(+x))}}}. MM. Batchelor et Kingo Miyabe : "Ainu Economie plants" ("Transactions of the Asiatic Society of Japan", p. 226), disent que les longues et grêles racines de cette plante sont déterrées au printemps par les Aïnos, auxquels elles servent de nourriture. Ils les mangent rôties ou bouillies, seules ou avec d'autres aliments tels que le riz ou le millet^{{{(76(+))}}}.

Les racines sont mangées. Attention: ils peuvent provoquer des diarrhées



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Annales de flore et de pomone, sér. 3 Ann. Fl. Pomone, sér. 3 vol. 1 (1847), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les terres sablonneuses côtières^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows on coastal sandy land^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon, Corée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, China, Japan, Korea^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Calystegia_pubescens ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-8500633 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=450893> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 63 [Calystegia japonica Choisy], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 287 à 288 [Calystegia japonica Choisy], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf (As Calystegia japonica) ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 21