Smilax pseudochina L., 1753 (Salsepareille fausse squine)

Identifiants: 30240/smipse

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

| • | Classification phylogénétique : |
|---|---|
| | Clade: Angiospermes; Clade: Monocotylédones; Ordre: Liliales; Famille: Smilacaceae; |
| • | Classification/taxinomie traditionnelle : |
| | Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Liliopsida; Ordre: Liliales; Famille: Smilacaceae; Genre: Smilax; |
| • | Synonymes : Smilax pseudo-china (érroné) ; |
| • | Synonymes français : vigne bambou (tp* de "bamboo vine"), bamboo greenbrier ; |
| • | Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : false chinaroot (false China root), bamboo vine ; |
| | |
| • | Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s correspondant(s)) : |
| | Partie(s) comestible(s) ^{{{{0(+x)}}}} : feuilles, racine ^{{{{(0(+x))}\mu}}} . |
| | Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}} culinaires: |
| | -la racine est bouillie et mangée. |
| | -les jeunes pousses sont utilisées comme une asperge ^{(((0(+x))} . |
| | La racine est bouillie et mangée. Les jeunes pousses sont utilisées comme asperges |
| | |
| | néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés. |

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant ((0+x).

· Localisation:

Asie, Chine, Amérique du Nord, USA ((0+x) (traduction automatique)

Original : Asia, China, North America, USA ((0(+x).

· Notes:

Il existe environ 300 espèces de Smilax ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 300 Smilax species ((0(+x).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-288892;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 611; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 534; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 29