

***Thladiantha dubia* Bunge, 1835** **(*Thladianthe douteuse*)**

Identifiants : 39022/thldub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/01/2021

- **Classification phylogénétique :**
 - **Clade : Angiospermes ;**
 - **Clade : Dicotylédones vraies ;**
 - **Clade : Rosidées ;**
 - **Clade : Fabidées ;**
 - **Ordre : Cucurbitales ;**
 - **Famille : Cucurbitaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne : Plantae ;**
 - **Sous-règne : Tracheobionta ;**
 - **Division : Magnoliophyta ;**
 - **Classe : Magnoliopsida ;**
 - **Ordre : Violales ;**
 - **Famille : Cucurbitaceae ;**
 - **Genre : *Thladiantha* ;**

- **Synonymes français : *thladianthe*, pomme de terre sauvage ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red hailstone, Manchu tuber gourd (Manchu tuber-gourd), goldencreeper, wild potato , Hegerin huanggua, Navadna zmecl?kanka, Red bone vine, T'u kua, Wang kua ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 3 à 10 (zone 7 pour l'espèce type) ;**

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

Fruit, feuilles, racine. Les jeunes fruits sont parfois consommés.

Les jeunes pousses sont consommées.

Les racines, qui ressemblent à une carotte, sont consommées^{{{0(+x)}}}.

Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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

- **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ma_thladiantha.html ;

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2434726 ;

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

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

Enum. pl. China bor. 29. 1833 (Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 2:103. 1835) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 89 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 649 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsmen in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka,