

# ***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 26/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **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 zmečĀkanka, 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<sup>{{(0+\*)}}</sup>.**

**Les jeunes fruits sont parfois consommés. Les jeunes pousses sont mangées. La carotte comme les racines est mangée**



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

- **Note médicinale : \*\***

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Dans le nord de la Chine, il pousse à la lisière des forêts et dans les vallées entre 300 et 1 800 m d'altitude**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. In north China it grows on the edges of forests and in valleys between 300-1,800 m above sea level**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie, Chine, Japon, Corée, Mongolie, Myanmar, Slovénie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, China, Japan, Korea, Mongolia, Myanmar, Slovenia**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

◦ **Jardin! L'Encyclopédie :** [https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ma\\_thladiantha.html](https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ma_thladiantha.html) ;

◦ **"Plants For a Future" (en anglais) :** [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Thladiantha\\_dubia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Thladiantha_dubia) ;

**dont classification :**

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

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"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,**