

# Hydrangea anomala D. Don, 1825 (Hortensia grimpant)

Identifiants : 1832/hydano

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Hydrangeaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** sema-kung, kathmora, climbing hydrangea, tsuru-ajisai ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C (ou zone 4-9) ;
- **Note perso :** \*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, sèveμ{{{0(+x)μ.  
Les feuilles sont broyées et consommées fraîches avec du miso ; elles ont un goût de concombre ; la feuille bouillie a été utilisée pour faire une sorte de sirop.  
La sève est douce et potableμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Philipp Franz von Siebold et Joseph Gerhard Zuccarini (*Flora Japonica, Sectio Prima (Tafelband).*) [Domaine public], via [Wikimedia Commons](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Jardin! L'Encyclopédie :** [https://nature.jardin.free.fr/succulente/ft\\_hylocereus.html](https://nature.jardin.free.fr/succulente/ft_hylocereus.html) ;
  - **Palmaris :** <https://www.palmaris.org/html/pitaya.htm> ;
  - **auJardin.info :** [https://www.aujardin.info/plantes/hortensia\\_grimpant.php](https://www.aujardin.info/plantes/hortensia_grimpant.php) ;

**dont classification :**

  - **"The Plant List" (en anglais) ;**
  - **INPI (recherche, en anglais) ;**

**dont Google (recherche de/pour) "Hydrangea anomala" :** [pages](#), [images](#) / **"Hortensia grimpant" :** [pages](#) ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 277 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source*

*Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 121 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 144 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. fl. nepal. 211. 1825 ; Tanaka,*