

Hydrangea anomala D. Don, 1825 (Hortensia grimpant)

Identifiants : 16366/hydano

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Cornales ;
- Famille : Hydrangeaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Hydrangeaceae ;
- Genre : Hydrangea ;

- **Synonymes :** Hydrangea altissima Wall ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sema-kung, kathmora, climbing hydrangea, tsuru-ajisai , Kathmora, Sema-kung, Tsuru-ajisai ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C (ou zone 4-9) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuilles, sève^{{{0(+x)}}}.

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 potable^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles sont écrasées et mangées fraîches avec du miso. Ils ont un goût de concombre. La feuille bouillie était utilisée pour faire une sorte de sirop. La sève est douce et potable



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

- **Note médicinale :** *

- **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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée. Il a besoin de sols riches et humides. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It needs rich, moist soils. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asia, Australia, China, Himalayas, India, Nepal, Tasmania*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, China, Himalayas, India, Nepal, Tasmania*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 80 à 100 espèces d'hortensias^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 80-100 Hydrangea species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : 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 ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hydrangea_anomala ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29101278 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. fl. nepal. 211. 1825 ; Tanaka,