

# ***Magnolia stellata (Siebold. & Zucc.) Maxim., 1872*** **(Magnolia étoilé)**

**Identifiants : 19506/magste**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Magnoliaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Magnoliaceae ;**
- **Genre : Magnolia ;**

- **Synonymes : Buergeria stellata Siebold & Zucc, Magnolia keiskei (Makino) Ihrig, Magnolia kobus var. stellata (Siebold & Zucc.) Blackburn, Magnolia rosea (Veitch ex Hu) Ihrig, Magnolia simii Siebold ex Miq, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : star magnolia, shidekobushi , shide-kobushi (jp romaji), stjärnmagnolia (sv) ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Feuille (jeunes<sup>5(+)</sup> feuilles<sup>0(5(+),+x)</sup> cuites<sup>5(+)</sup> [nourriture/aliment de famine<sup>{(5+)}</sup>] comestibles<sup>5(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Partie(s) comestible(s)<sup>{(0(5(+),+x)}</sup> : feuilles<sup>0(5(+),+x)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{(5+)}</sup> : jeunes feuilles - cuites ; aliment de famine<sup>{(5+)}</sup>.**



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

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



*De gauche à droite :*

*Curtis's Botanical Magazine* (vol. 104 [ser. 3, vol. 34]: t. 6370, 1878) [H.T.D.], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)  
*Addisonia* (vol. 6: t. 211, 1921) [M.E. Eaton], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il pousse naturellement sur des terrains en pente douce et dans les collines et les vallées. Il fait mieux dans un site ensoleillé avec un léger débit d'eau. Il convient aux zones de rusticité 5-9. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It grows naturally on gently sloping land and in hills and valleys. It does best in a sunny site with slight water flow. It suits hardiness zones 5-9. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x))</sup>.**

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Chine, Himalaya, Japon \*, Tasmanie<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : Asia, Australia, China, Himalayas, Japan\*, Tasmania<sup>(((0+x))</sup>.**

- **Notes :**

**Il existe 125 espèces de magnolia<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are 125 Magnolia species<sup>(((0+x))</sup>.**

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-40662> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie :** [https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft\\_magnolia\\_stellata.html](https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft_magnolia_stellata.html) ;
- **auJardin.info :** <https://www.aujardin.info/plantes/magnolia-stellata.php> ;
- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Magnolia\\_stellata](https://fr.wikipedia.org/wiki/Magnolia_stellata) (en français) ;
  - <https://de.wikipedia.org/wiki/Stern-Magnolie> (source en allemand) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Magnolia\\_stellata](https://en.wikipedia.org/wiki/Magnolia_stellata) (source en anglais) ;
- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Magnolia\\_stellata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Magnolia_stellata) ;

*dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-117853](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-117853) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=23144> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 17:419. 1872 (*Diagn. pl. nov. jap.*) ; *Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 851* ; *Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 457* ; *Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 189* ; *Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 149* ; *Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 890* ; *Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 60* ; *Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 113* ; *Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 90* ; *Phillips, R. & Rix, M., 2002, The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs. MacMillan. p 56* ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/*