

Magnolia denudata Desr., 1792 (Magnolia dénudé)

Identifiants : 2118/pagden

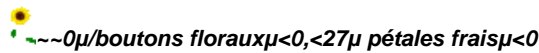
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Magnoliaceae ;

- Synonymes : Magnolia yulan Desf. 1809 ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : lilytree (lily tree), jade orchid , yu lan (yulan) (cn transcrit), Yulan-Magnolie (de), haku-mokuren (jp romaji), magnólia (pt,br), yulanmagnolia (sv) ;



- Note : *

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fleur $\mu\sim\sim 0(+x)\mu$ (bourgeons $\mu 0(+x)\mu$ /boutons floraux $\mu\{\{0(+x),\{\{27(+x)\mu$ [assaisonnement $\mu(dp^*)(0(+x),27(+x))\mu$ {aromatisant $\mu\sim\sim 0(+x),\sim\sim 27(+x)\mu$]} ; et jeunes $\mu(dp^*)(0(+x)\mu$ pétales frais $\mu\{\{0(+x)\mu$ cuits $\mu(dp^*)(0(+x))\mu$ {frits $\mu 0(+x)\mu$ } [nourriture/aliment $\mu\{\{(dp^*)(0(+x))\mu$ {comme friandise $\mu\{\{0(+x)\mu$]}] comestible $\mu 0(+x)\mu$;

Partie(s) comestible(s) $\mu\{\{0(+x)\mu$: bourgeons/boutons, fleurs $\mu\{\{0(+x)\mu$.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) $\mu\{\{0(+x)\mu$:

-boutons floraux $\mu\{\{0(+x),\{\{27(+x)\mu$ picklés, après que le calice est été enlevé, et $\mu\{\{0(+x)\mu$ utilisés pour aromatiser le riz $\mu\{\{0(+x),\{\{27(+x)\mu$, localement $\mu 27(+x)\mu$; ils sont également utilisés pour parfumer le thé ;

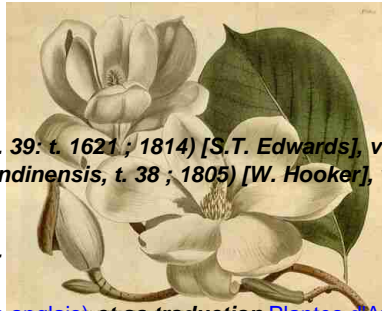
-les pétales frais de la fleur entrouverte sont trempés dans de la pâte, frits et servis chaud comme une friandise $\mu\{\{0(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Curtis's Botanical Magazine (vol. 39: t. 1621 ; 1814) [S.T. Edwards], via plantillustrations.org
Par Hooker W. (The paradisus londinensis, t. 38 ; 1805) [W. Hooker], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Magnolia_denudata (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Yulan-Magnolie> (source en allemand) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Magnolia_denudata (source en anglais) ;
- ["Eat Weeds - Pickled Magnolia Flowers Recipe" \(en anglais\)](#) : <https://www.eatweeds.co.uk/pickled-magnolia-flowers-recipe> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "[Magnolia denudata](#)" : [pages](#), [images](#) | "[Magnolia dénudé](#)" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 184 [[Magnolia yulan](#) Desf.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 349 ; 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 454 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 145 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 397 (As *Magnolia yulan*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 189 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 395 ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, *Encycl.* 3:675. 1792 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 39