Hemerocallis thunbergii Baker

Identifiants: 15842/hemthu

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: Monocotylédones;
 - · Ordre: Asparagales;
 - Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- · Classification/taxinomie traditionnelle:
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Liliopsida ;
 - · Ordre: Liliales;
 - · Famille: Xanthorrhoeaceae;
 - · Genre: Hemerocallis;
- Synonymes : Hemerocallis serotina Focke ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Late yellow daylily ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;



- Note comestibilité : ****
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):
 - -feuilles et jeunes pousses cuites ((5(+); elles doivent être consommées très jeunes sinon elles deviennent fibreuses ((5(K); -fleurs et boutons floraux crus ou cuits; les fleurs peuvent être séchées et utilisées comme épaississant dans les sou Les boutons floraux matures sont rassemblés au moment où ils s'ouvrent et échaudés dans de l'eau bouillante, ou cuits à la vapeur puis séchés au soleil



(1*)ATTENTION: on dit que de grandes quantités de feuilles sont hallucinogènes; le blanchiment des feuilles supprime cette composante hallucinante (Ce rapport ne précise pas ce que signifie le blanchiment, il peut s'agir d'exclure la lumière des pousses en croissance ou de plonger dans l'eau bouillante).(1*)ATTENTION: on dit que de grandes quantités de feuilles sont hallucinogènes; le blanchiment des feuilles supprime cette composante hallucinante(((5(+))) (Ce rapport ne précise pas ce que signifie le blanchiment, il peut s'agir d'exclure la lumière des pousses en croissance ou de plonger dans l'eau bouillante(((5(K))).

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



Par Addisonia (1916-1964) Addisonia vol. 14 (1929) t. 459, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: A temperate plant (((0(+x)).

· Localisation:

Asia, China*, Hawaii, Japan, Korea*, Pacific, Slovenia, USA ((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, China*, Hawaii, Japan, Korea*, Pacific, Slovenia, USA (((0(+x))).

• Notes:

Il existe environ 15 espèces d'hémérocalles. Aussi mis dans la famille des Hemerocallidaceae (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 15 Hemerocallis species. Also put in the family Hemerocallidaceae ((0)+x).

- · Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+thunbergii;
 dont classification:
 - · dbne Blogtafinte/(encapsides).de/(NVFC)ODP PLMATSSINTERNATION At 18403319;

Garden 4:132. 1873 (J. G. Baker, Gard. Chron. ser. 3, 8:94. 1890); Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 318; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 688