

# Hemerocallis dumortieri E.Morren, 1834

Identifiants : 15826/hemdum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Dumortier's daylily , Hime-kanzo, Japonska maslenica, Xian xuan cao, Yehuanghua ;
- **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<sup>(((5+))</sup> ; elles doivent être consommées très jeunes sinon elles deviennent fibreuses<sup>(((5(K))</sup> ;
  - fleurs et boutons floraux - crus ou cuits<sup>(((5+))</sup> ; les fleurs sont croquantes et juteuses avec une douceur agréable et Les boutons floraux frais peuvent être frits. Ils peuvent également être séchés et utilisés dans les soupes. Les jeunes pousses sont également comestibles



(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<sup>(((5+))</sup> (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<sup>(((5(K))</sup>).

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



Par Addisonia (1916-1964) Addisonia vol. 14 (1929) t. 462, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il convient aux zones de rusticité 4-9**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It suits hardiness zones 4-9**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asia, Australia, China, Japan, Korea, Russia, Siberia, Slovenia**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : Asia, Australia, China, Japan, Korea, Russia, Siberia, Slovenia**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 15 espèces d'hémérocailles. Également mis dans la famille des Hemerocallidaceae**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : There are about 15 Hemerocallis species. Also put in the family Hemerocallidaceae**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+dumortieri> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" [277635](https://www.plantlist.org/record/277635) ;

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 92 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 692 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143 ; Hort. Belge 2:195, t. 43. 1834 ; 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 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 235 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 87 ; Tanaka,