

Hemerocallis middendorffii Trautv. & C.A.Mey., 1856

Identifiants : 15836/hemmid

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 dumortieri* subsp. *middendorffii* (Trautv. & C. A. Mey.) Vorosch, *Hemerocallis dumortieri* var. *middendorffii* (Trautv. & C. A. Mey.) Kitam ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Da bao xuan cao , Middendorffova maslenica ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{-15°C ;



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

Parties comestibles^{{{(5(+x))}}} : fleurs ; feuilles^{{{(5(+))}}}.

Utilisations comestibles^{{{(5(+x))}}} :

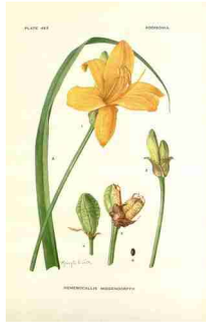
-feuilles et jeunes pousses - cuites^{{{(5(+))}}} ; elles doivent être consommées très jeunes ou bien elles deviennent fibreuses^{{{(5(K))}}} ;

-fleurs et boutons de fleurs - crus ou cuits ; les fleurs peuvent être séchées et utilisées comme épaississant dans les soupes, etc... ; les boutons de fleurs contiennent environ 43 mg de vitamine C par 100 g, 983 UI de vitamine A et 3,1% de protéines^{{{(5(+))}}}



(1*)ATTENTION : de grandes quantités de feuilles sont dites hallucinogènes ; blanchir les feuilles enlève cette composante hallucinatoire (ce rapport ne précise pas ce qu'il entend par blanchiment, ce pourrait être exclure la lumière des pousses ou immerger les feuilles dans de l'eau bouillante).(1*)ATTENTION : de grandes quantités de feuilles sont dites hallucinogènes ; blanchir les feuilles enlève cette composante hallucinatoire^{{{(5(+))}}} (ce rapport ne précise pas ce qu'il entend par blanchiment, ce pourrait être exclure la lumière des pousses ou immerger les feuilles dans de l'eau bouillante^{{{(5(K))}}}).

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



Addisonia (vol. 14: t. 463 ; 1929) [M.E. Eaton], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts et le long des lisières ainsi que dans les prairies humides depuis le niveau de la mer jusqu'à 2000 m d'altitude dans le nord de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in forests and along the edges as well as in wet grassland from near sea level to 2000 m altitude in N China. It suits hardiness zones 5-9^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Japon, Corée, Russie, Slovénie, Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Australia, China, Japan, Korea, Russia, Slovenia, Tasmania^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 15 espèces d'hémérocailles. Également 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://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+middendorffii](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+middendorffii) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" [277665](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+middendorffii) ;

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 95 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 692 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 127 ; A. T. Middendorff, Reise Sibir. 1, 2(3):94. 1856 (Fl. ochot. phan.) ; 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