

Hemerocallis multiflora Stout, 1929

Identifiants : 15840/hemmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/06/2024

- 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) : Duo hua zuan cao ;

- 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 ; relativement petit pour hémérocalle, mais les fleurs sont croquantes avec un



(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)):



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts de collines et dans les ouvertures de la forêt au sommet des collines entre 700 et 1000 m d'altitude dans le Henan en Chine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in hill forests and in openings in the forest on hilltops between 700-1000 m altitude in Henan in China^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, China, Japan^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" [277669](https://www.plantlist.org/record/277669) ;

Addisonia 14:31. 1929 ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 92 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 122