

# Hemerocallis yezoensis H.Hara, 1938

Identifiants : 15843/hemyez

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 flava* var. *yezoensis* (H. Hara) M. Hotta, *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *yezoensis* (H. Hara) M. Hotta ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4-9 ;



- **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 ; les fleurs peuvent être séchées et utilisées comme épaississant dans les sou



(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 inconnu, via garden

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Chine, Japon, Corée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

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

- **Notes :**

**Il existe environ 15 espèces d'hémérocailles. Aussi 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) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+yezoensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hemerocallis+yezoensis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" #277694 ;

J. Jap. Bot. 14:520. 1938 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>