

Astilbe longicarpa (Hayata) Hayata

Identifiants : 3596/astlon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Saxifragales ;
- Famille : Saxifragaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Saxifragaceae ;
- Genre : Astilbe ;

- Synonymes : *Astilbe chinensis* Fr. & Sav. var. *longicarpa* Hayata ;



- Note comestibilité : *

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

Fruits : gousses^{0(+x)}

Partie testée : graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Seedpod^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante subtropicale. Il pousse à des altitudes faibles à moyennes dans tout Taiwan^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A subtropical plant. It grows at low to medium altitudes throughout Taiwan^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **Notes :**

Il existe environ 12 espèces d'Astilbe. Ce sont des plantes tempérées^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 12 Astilbe species. They are temperate plants^{{{{0(+x)}}}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astilbe_longicarpa ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; www.efloras.org Flora of China Volume 8