

Passiflora caerulea L., 1753 (Fleur de la passion)

Identifiants : 23189/pascae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Passifloraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Passifloraceae ;
- Genre : Passiflora ;

- **Synonymes :** *Passiflora selloi* Dehnh, *Passiflora caerulea* var. *regnellii* Mast, *Passiflora caerulea* var. *glauca* Mast ;

- **Synonymes français :** passiflore bleue ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** blue passionflower, blue passionfruit, blue-crown passionflower (blue crown passionflower), Brazilian passionflower, siergrenadella (af), blaue Passionsblume (de), maracujá-azul (pt,br), maracujá-de-cobra (pt,br), blå passionsblomma (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C (-7 à -10°C) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : fruit, fleurs^{{{{0(+x)}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)μ^{{{{0(+x)}}} **culinaire(s) :**

-les fruits mûrs sont consommés frais et utilisés pour parfumer les boissons ; les fruits immatures sont bouillis et mangés ;

-les fleurs peuvent être transformées en sirop^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont consommés frais et utilisés pour aromatiser les boissons. Les fruits non mûrs sont bouillis et mangés. Les fleurs peuvent être transformées en sirop



Cru et encore vert, le fruit contient de l'acide cyanhydrique. Cru et encore vert, le fruit contient de l'acide cyanhydrique^{{{{wiki}}}.

- **Note médicinale :** **

- **Usages médicaux :** Dans les Caraïbes, au Mexique et en Amérique du Sud, la racine a été utilisée comme sédatif et vermifuge. Dans l'île Maurice, un extrait de la plante a servi de remède contre l'insomnie. En Argentine, les parties aériennes sont prescrites comme agent antimicrobien dans la pneumonie. En Italie, la plante a été utilisée comme antispasmodique et sédatif^{{{{0(+x)}}} ;

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



De gauche à droite :

Par Michael Gasperl (Migas), via wikimedia

Par Delaunay, M., Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., *Herbier général de l'amateur (1814-1827) Herb. Gén. Amat.*, via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante de climat subtropical. Il pousse naturellement en bordure de végétation secondaire dans l'est du Brésil. Ils peuvent pousser jusqu'à -9 ° C. Les plantes peuvent repousser à partir de racines souterraines. Il préfère beaucoup d'eau, un sol humide et des conditions chaudes. Il pousse à 34 ° S en Argentine. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. Dans XTBG Yunnan. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Au Sichuan^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical climate plant. It grows naturally on the edges of secondary vegetation in eastern Brazil. They can grow in temperatures down to -9Â°C. Plants can re-grow from underground roots. It prefers plenty of water, moist soil and warm conditions. It grows to 34Â°S in Argentina. In Argentina it grows from sea level to 2,000 m above sea level. In XTBG Yunnan. It suits hardiness zones 7-10. In Sichuan^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Amérique, Argentine, Asie, Australie, Bolivie, Brésil *, Chili, Chine, Afrique de l'Est, Égypte, Indochine, Madagascar, Méditerranée, Afrique du Nord, Pakistan, Paraguay, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud *, Uruguay, Vietnam^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, America, Argentina, Asia, Australia, Bolivia, Brazil*, Chile, China, East Africa, Egypt, Indochina, Madagascar, Mediterranean, North Africa, Pakistan, Paraguay, SE Asia, Slovenia, South America*, Uruguay, Vietnam^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 400 espèces de Passiflora^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 400 Passiflora species^{{{{0(+x)}}}.

• Liens, sources et/ou références :

◦ Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Passiflora_caerulea_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Passiflora_caerulea_(en_français)) ;

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2559649 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=26951> ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 419 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 764 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 755 ; Crandall, C & Crandall, B., 1996, *Flowering Fruiting and Foliage vines*. Sterling. p 92 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 990 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 166 ; *Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 156 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 136 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 466 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 244 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 219 ; <https://www.planthogar.net/fichas/164/pasionaria> ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 153 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 185 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 183 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 335 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 255 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 216 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 556 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 421 ; Sp. pl. 2:959. 1753 ; Toledo, B. A. et al, 2009, *Ethnobotanical knowledge in rural communities of Cordoba (Argentina): the importance of cultural and biogeographical factors*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 9:22 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)