

Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (Césalpinie de Gilles)

Identifiants : 5593/caegil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Caesalpinia ;

- Synonymes : Painsiana gilliesii W.J. Hooker ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bird of paradise tree , Algarrobligo, Bar ba de chivo, Disciplina de monja, Gilliesova cezalpinija, Kemerakan cendrawasih, Lagana de perro, Maldiojo, Pichana, Pisciba ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -10°C selon "Jardin de Roscoff", 0°C selon auJardin.info ;



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

Fleurs - aromatisantes/épice^{{{(0(+x))}}}. Les étamines des fleurs sont utilisés pour falsifier le safran^{{{(0(+x))}}}.

Les étamines florales sont utilisées pour falsifier le safran. Attention

Partie testée : fleurs - saveur^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Flowers - flavour^{{{(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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Houtte L. van (*Flore des serres et des jardin de l'Europe*, vol. 1: p. 301 ; 1845) [n.a.], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il a besoin d'un sol léger à moyen bien drainé. Il doit être riche en humus. Il a besoin d'une position protégée partiellement ombragée. Il est endommagé par la sécheresse ou le gel. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2500 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It needs a light to medium well-drained soil. It should be rich in humus. It needs a protected partly shaded position. It is damaged by drought or frost. In Argentina it grows from sea level to 2,500 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine *, Asie, Australie, Botswana, Brésil, Chili, Hawaï, Indonésie, Namibie, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud *, Uruguay, États-Unis*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Botswana, Brazil, Chile, Hawaii, Indonesia, Namibia, North America, Pacific, Pakistan, SE Asia, Slovenia, South America*, Uruguay, USA*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Caesalpinia. Aussi comme Caesalpinaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 150 Caesalpinia species. Also as Caesalpinaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Jardin Exotique de Roscoff** : <https://www.jardinexotiqueroscoff.com/site/plante/1460/caesalpinia-gilliesii.html> ;

- **auJardin.info** : https://www.aujardin.info/plantes/caesalpinia_gilliesii.php ;

- **Wikipedia** :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33318 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 181 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 66 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 307 ; Syn. pl. 2:1495. 1840