

# ***Passiflora cumbalensis* (H. Karst.) Harms**

**Identifiants : 23202/pascum**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red banana passionfruit, Curuba bogotana, Rosy passion fruit, Gullan, ;



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

**Parties comestibles** : fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique) | **Original** : Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Le fruit peut être mangé. Ils sont ajoutés aux glaces, boissons et autres préparations alimentaires



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Jahrb. Syst. 18(Beibl. 46):13. 1894 ; Coppens d'Eeckenbrugge, G., S.D. Segura and E. Hodson de Jaramillo,

1997, *Les fruits de la passion*. Pp. 291-312 In *L'amélioration des plantes tropicales*. (A. Charrier and M. Jacquot, eds.). CIRAD ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 166 ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; Fouquet, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; National Research Council, 1989, *Lost crops of the Incas: little-known plants of the Andes with promise for worldwide cultivation*. National Academy Press, Washington DC, U.S.A. ; Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, *Passiflora Passionflowers of the World*. Timber Press. p 69 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603