

# ***Vitis coignetiae* Pulliat ex Planchon, 1883**

## **(Vigne de coignet)**

**Identifiants : 40860/vitcoi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Ordre : Vitales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **~~Class~~ **Classe** Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rhamnales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**
- **Genre : Vitis ;**

- **Synonymes français : vigne du Japon ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : crimson glory vine, yama-budo , Meogu, Meolgu, Meoru, Yama-budo ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : fruit, feuilles, tige, pousses<sup>{{(0+\*)}}</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> culinaire(s) :**

**-les fruits sont consommés crus ; ils sont également infusés dans du vin ;**

**-les jeunes tiges et les pétioles sont bouillis et mangés<sup>{{(0+\*)}}</sup> ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).**

**Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également brassés en vin. Les jeunes tiges et les tiges des feuilles sont bouillies et mangées**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- <sup>5</sup> **"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vitis\\_coignetiae](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vitis_coignetiae) ;**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2456654](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2456654) ;

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

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

Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 26  
[www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1478 (Fruit said to be inedible) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 245 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 92 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 308 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 188 (fruit described as inedible) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 339 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 79 ; Tanaka, ; Vigne Amer. Vitic. Eur. 7:186. 1883