

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis

Identifiants : 8117/cisver

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Vitaceae ;
- Genre : Cissus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Possum grape, , Anil-trepador, Bejuco de caro, Caavurana, Carabo coati, Caro, Cipo-anil, Cipo-puca, Diabetil, Insulina, Lambrali, Parreira-brava, Pinna koop, Puddin vine, Quebra-barreira, Tinta-de-gentio, Uva-do-mato ;



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

Parties comestibles : racines, fruits^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Roots, Fruit^{{{(0+X)}}}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Alimenticias - FloraSBS ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated,

cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 233 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 107 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; www.colecionandofrutas.org ; Yang, R, et al, 2008, Content and distribution of flavonoids among 91 edible plant species. Asia Pac J Clin Nutr 2008;17(S1):275-279 (As Cissus sicyoides) ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Ch'icobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57 (As Cissus sicyoides)