

Cissus quadrangularis L. var. pubescens

Identifiants : 8104/cisquaa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **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 ;

- **Synonymes :** *Cissus bifida* Schumach. & Thonn, *Cissus edulis* Dalzell, *Cissus quadrangula* L, *Cissus quadrangula* Salisb, *Cissus succulenta* (Galpin) Burt-Davy, *Cissus tetragona* Harv, *Cissus tetraptera* Hook.f, *Cissus triandra* Schumach. & Thonn, *Vitis quadrangularis* (L.) Wall. ex Wight & Arn, *Vitis succulenta* Galpin ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Edible stemmed vine , Arugani, Asthisanhara, Athuku bachali, Bohocenou, Chaudhari, Chodhari, Choudhari, Daddori, Hadijod, Hadjodi, Hadjora, Haraslata, Harbhanga, Harjora, Harsankari, Harzora, Hasjora, Itachovani, Kaktus manjat, Kan kaw, Kand-vel, Kandra, Karsankari, Kashikafa, Khandvel, Kiritti, Lidzambiso, Mabope, Mafumo, Mangaroli, Mangaroli, Mhais-vel, Murunjurunj, Muvengahonye, Nalleru, Naralai, Nullerootigch, Patah tulang, Perandai keera, Pirandai, Purunde codie, Renja, Renjam Itachovani, Repich-ingthun, Sam-roi-taw, San chakat, Shazaung-let-set, Sihlonhlwane, Suncaro, Umhlafutu, Vajravalli, Vedhari, Veldt-grape, Winged treebine ;



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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{{{(rp*)}}}

Les jeunes feuilles et pousses sont utilisées dans les currys. Ils sont également utilisés dans la préparation de papadams. Les morceaux de tige Fresh sont marinés. Les tiges peuvent être conservées pendant 10 jours. Les fruits sont consommés. Les graines sont utilisées pour la cuisson de l'huile. La cendre de la plante est utilisée comme substitut à la levure chimique

Partie testée : tiges^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Stems^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	37	1.2	0	0	2.1	0



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) ;