

Cissus repanda (Wight & Arn.) Vahl.

Identifiants : 8106/cisrea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 acuminata Thwaites, Cissus indica Rottler, Cissus rosea (Royle) Walp, Cissus vitifolia Salisb, Parthenocissus subferruginea (Merr. & Chun) C. L. Li, Vitis gigantea Bedd, Vitis pallida Wight & Arn, Vitis repanda (Vahl) Wight & Arn, Vitis vitiginea var. repanda (Vahl) Kuntze ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Gendal, , Dausrem, Gendal, Hleza-gyi, Jhuleti, Khaupuang, Khaupuong, Lenpuang kung, Lenpuong teh, Medmedia-lop, Pani-bel, Panialata, Pani lahara, Panilahera, Vhyem-rik ;*



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

Parties comestibles : tiges - eau, fruits, feuilles, légumes, tubercules? {{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Stems - water, Fruit, Leaves, Vegetable, Tuber ?} Les tiges sont coupées pour libérer de l'eau à boire. Les fruits mûrs sont consommés frais. Les jeunes feuilles et pousses sont cuites comme légume



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" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 127 ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam). Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research, 2015, 7 (9):19-2 (As *Vitis repanda*) ; Dey, A. & Mukhererjee, A., 2015, Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present. Research Journal of Forestry 9(3): 71-86 ; Gangte, H. E., et al, 2013, Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5 ; Guite, C., 2016, A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India, International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 685 (As *Vitis pallida*) ; Jadhav, R., et al, 2015, Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Kumbhojkar, M.S. & Vartak, V.D., 1988, Ethnobotanical Studies on Wild Edible Grapes from Sacred Groves in Western Maharashtra. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 257-263 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 478 (As *Vitis repanda*) ; Narzary, H., et al, 2013, Wild Edible Vegetables Consumed by Bodo tribe of Kokrajhar District (Assam), North-East India. Archives of Applied Science Research, 5(5): 182-190 (As *Vitis repanda*) ; Prodr. fl. Ind. orient. 125. 1834 (As *Vitis pallida*) ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 165*