

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 04/05/2024

- **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? ^{{{0(+x)}}} 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. & Mukherjee, 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. Bioiversity Potentials of the Himalaya*. p 165