

# **Rubus niveus Thunb., 1813** **(Framboisier mysore (tp\* "mysore raspberry"))**

**Identifiants : 28003/rubniv**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 30/04/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**
- **Genre : Rubus ;**

- **Synonymes :** *Rubus albescens* Roxb, *Rubus distans* D. Don, *Rubus foliolosus* D. Don, *Rubus horsfieldii* Miq, *Rubus lasiocarpus* Sm, *Rubus micranthus* D. Don, *Rubus pauciflorus* D. Don, *Rubus pedunculatus* D. Don, *Rubus pinnatus* D. Don, *Rubus rosaeflorus* Roxb, *Rubus bonatii* H. L. A. Veill. A. C., *Rubus boudieri* H. L. A. Veill. A. C., *Rubus incanus* Sasaki ex Y. C. Liu & Yang, *Rubus lasiocarpus* var. *ectenothyrsus* Cardot, *Rubus lasiocarpus* var. *micranthus* (D. Don) J. D. Hooker, *Rubus longistylus* H. L. A. Veill. A. C., *Rubus mairei* H. L. A. Veill. A. C., *Rubus micranthus* D. Don, *Rubus mysorensis* F. Heyne, *Rubus niveus* var. *micranthus* (D. Don) H. Hara, *Rubus pyi* L. A. Veill. A. C., *Rubus tongchouanensis* H. L. A. Veill. A. C. ;
- **Synonymes français :** framboisier ou framboise des collines (tp\* de "hill raspberry"), framboisier ou framboise de Mysore (tp\* de "Mysore raspberry"), framboisier ou framboise de Ceylan (tp\* de "Ceylon raspberry") ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mysore raspberry, hill raspberry, Ceylon raspberry, Mysore black raspberry, Aakhe, Balloo, Bla-mrep, Ceylon raspberry, Dum tuyet, Gowriphal, Gunacha, Hill raspberry, Hmu-pa, Hong pao ci teng, Hongpai, Huftoo, Kala hinure, Kala hisalu, Kalianchhi, Kali hinsar, Kalo ainselu, Kalo aselu, Kandiar, Karer, Katrya anselu, Kiblupum, Lal aakhre, Leogala, Pilai, Woolly-berried bramble, Yongde ;



• **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(+x)}}</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s)**<sup>μ{{0(+x)}}</sup> **culinaires :** les fruits mûrs sont consommés crus ; ils sont aigres ; ils sont également utilisés pour les confitures, jus de fruits, tartes et gelées<sup>{{0(+x)}}</sup>.

**Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont aigres. Ils sont également utilisés pour la confiture, le jus, les tartes et les gelées**

**Partie testée :** fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)  
**Original :** Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85	0	0	1.2	0	19.9	1.2	0



*néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale :** \*

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Edwards, S.T., *Botanical Register (1815-1828) Bot. Reg. vol. 10 (1824) [tt. 778-867] t. 854, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Ils sont abondants dans les zones d'arbustes de 1300 à 1600 m. Ils se produisent à Bontoc et Benguet, dans la province de montagne aux Philippines. En Chine, il pousse entre 500 et 2800 m d'altitude sur les pentes et les vallées montagneuses du sud de la Chine. Au Zimbabwe, il pousse entre 1 260 et 1 890 m au-dessus du niveau de la mer. Au Sichuan et au Yunnan*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. They are abundant in areas of shrub from 1300 to 1600 m. They occur in Bontoc and Benguet, Mountain Province in the Philippines. In China it grows between 500-2800 m altitude on slopes and mountain valleys in S China. In Zimbabwe it grows between 1,260-1,890 m above sea level. In Sichuan and Yunnan*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Afghanistan, Afrique, Asie, Bhoutan, Brésil, Chine, République dominicaine, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Cachemire, Kenya, Laos, Malawi, Malaisie, Myanmar, Népal, Amérique du Nord, Inde du nord-est, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Sikkim, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Sri Lanka, Swaziland, Thaïlande, Tibet, USA, Vietnam, Antilles, Zambie, Zimbabwe*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Afghanistan, Africa, Asia, Bhutan, Brazil, China, Dominican Republic, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Kashmir, Kenya, Laos, Malawi, Malaysia, Myanmar, Nepal, North America, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Sikkim, South Africa, Southern Africa, South America, Sri Lanka, Swaziland, Thailand, Tibet, USA, Vietnam, West Indies, Zambia, Zimbabwe*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 250 espèces de Rubus*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 250 Rubus species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus\\_niveus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_niveus) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-2462](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-2462) ;

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1428* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 533* ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62* ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 64* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 209* ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 459* ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14* ; Ju, Y., et al, 2013, *Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28* ; Krishna, B., & Singh, S., 1987, *Ethnobotanical Observations in Sikkim. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 9 No. 1 pp 1-7* ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/>* ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 520* ; Lu Lingdi, Boufford, D.E., *Rubus. Flora of China.* ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 405* ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p* ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 535* ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 109* ; Parmar, C., & Kaushel, M. K., 1982, *In Wild Fruits. Kalyani Publishers, New Delhi, India. p 95-97* ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 783* ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates. p 189* ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, *A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 11 No. 1 pp 139-147* ; Rubo 9. 1813 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 71* ; Srivastava, R. C., 2010, *Traditional knowledge of Nyishi (Daffla) tribe of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(1):26-37* ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54* ; *Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>* ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)* ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 456* ; [www.Efloras.org](http://www.Efloras.org) *Annotated checklist of the Flowering Plants of Nepal.*