

Rubus fraxinifolius Poir.

Identifiants : 27898/rubfrx

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 alnifoliolatus H. Léveillé* var. *kotoensis* (Hayata) H. L. Li, *Rubus fraxinifolius* var. *kotoensis* (Hayata) Koidzumi, *Rubus kotoensis* Hayata ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red raspberry, , Buyot, Doting, Lan yu qi ye xuan gou zi, Luting, Palanau, Pinit, Polnit, Rasberi aterton, Sapinit ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Les baies sont consommées crues}



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 "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. 1434 ; Bodner, C. C. and Gereau, R. E., 1988, *A Contribution to Bontoc Ethnobotany. Economic Botany*, 43(2): 307-369 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 60 ; Call, C. A., et al, 2004, *Participatory Rural Appraisal in the Upland Ecosystem of Mt Malindang, Misamis Occidental, Philippines. Biodiversity Research Programme for Development in Mindanao*. p 59 ; Chua-Barcelo, R. T., 2014, *Ethnobotanical survey of edible wild fruits in Benguet, Cordillera administrative region, the Philippines*. Asian Pac. J. Trop. Biomed. 4(Suppl. 1):S525-S538 ; Encycl. 6:242. 1806 ; Flora of China @ efloras.org Volume 9 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 249 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 282 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Buah-Buahan, Balai Pustaka*, Jakarta. p 60 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 66 ; Lu Lingdi, Boufford, D.E., Rubus. *Flora of China* ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science*. p 534 ; Powell, J.M., *Ethnobotany. In* Paijmans, K., 1976, *New Guinea Vegetation*. Australian National University Press. p 111 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 707 ; 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 (10 April 2000)