

Rubus alceifolius Poir., 1804 (Vigne marronne)

Identifiants : 27801/rubalc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

- **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 alceaefolius*, *Rubus alceifolius* var. *diversolobatus* (Merrill & Chun) T. T. Yu, *Rubus bullatifolius* Merrill, *Rubus fimbriiferus* Focke, *Rubus gilvus* Focke, *Rubus hainanensis* Focke, *Rubus laciniatistipulatus* Hayata ex Koidzumi, *Rubus monguillonii* H. Laveille & Vaniot, *Rubus multibracteatus* H. Laveille & Vaniot var. *demangei* H. Laveille ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** giant bramble , Akar kupur, Asam susoh, Dum ngay, Dumdum, Fa lep, Gabei, Gachai, Inshumaring, Jetulipoka, Krak, Leo, Lidah kuching, Mam-xoi, Sial-inu-chhu, Tampu rengat, Tikisambak ;



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

Partie(s) comestible(s)^{μ(0(+x))} : fruit^{μ(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ(0(+x))} culinaires : les fruits mûrs sont consommés crus^{μ(0(+x))}.

Les fruits mûrs sont consommés crus



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits mûrs sont juteux et sucrés^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : The ripe fruit are juicy and sweet^{{{(0+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions chaudes. Il pousse en sous-bois secondaire entre 500 et 1800 m d'altitude^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in warm regions. It grows in secondary undergrowth between 500 and 1800 m altitude^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Cambodge, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Nord-est de l'Inde, Philippines, Asie du Sud-Est, Taiwan, Thaïlande, Vietnam^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Cambodia, China, India, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Malaysia, Myanmar, Northeastern India, Philippines, SE Asia, Taiwan, Thailand, Vietnam^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Cela peut devenir une mauvaise herbe. Il existe environ 700 espèces de Rubus^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It can become a weed. There are about 700 Rubus species^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-8859 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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. 1420* ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 431* ; *Encycl. 6:247. 1804 "alcaefolius"* ; *Flora of China. 9:195-285, 2003 No. 116* ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. Economic Botany, 57(3): 389-402* ; Ghorbani, A., et al, 2012, *A comparison of the wild food plant use knowledge of ethnic minorities in Naban River Watershed Nature Reserve, Yunnan, SW China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 8:17* ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 76* ; 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* ; Martin, M.A., 1971, *Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris.* ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 50 (As alcerifolius)* ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 539* ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423* ; Srivastava, R. C., 2010, *Traditional knowledge of Nyishi (Daffla) tribe of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(1):26-37*