

Rubus rolfei J.E.Vidal, 1885 (Mûrier de Californie)

Identifiants : 28066/rubrol

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 calycinoides* Hayata ex Koidz. 1913, *Rubus pentalobus*, *Rubus hayata-koidzumii* ;
- **Synonymes français :** ronce du Yu Shan ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** creeping raspberry, Hime-fuyu-ichigo, 'Emerald Carpet' raspberry, dutung ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 7-9 ;



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

Fruits - crus^{{{(5(+),33(+),+x,)}}} ou cuits. Le fruit jaune à orange-rougeâtre mesure jusqu'à 14 mm de diamètre^{{{(5(+),33(+))}}}. Il est charnu, avec une saveur douce, et bien parfumé^{{{(33(+))}}}. Les baies sont consommées crues



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Usages médicinaux :** Un colorant violet à bleu terne est obtenu à partir du fruit.

Une bonne plante couvre-sol pour une position ensoleillée ou une ombre profonde. Il forme une couverture solidement emmêlée bien qu'il nécessite un désherbage pendant la première année environ. Les plantes sont mieux espacées d'environ 60 cm dans chaque sens ;

A purple to dull blue dye is obtained from the fruit.

A good ground cover plant for a sunny position or deep shade. It makes a firmly matted cover though it requires weeding for the first year or so. Plants are best spaced about 60cm apart each way

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



De gauche à droite :

Par David Stang, via wikimedia

Par J.smith, via wikimedia

Par Brian Chiu, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Ils sont communs dans les forêts moussues des Philippines. A Taiwan, il pousse entre 1 600 et 3 800 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 7-9^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. They are common in mossy forests throughout the Philippines. In Taiwan it grows between 1,600-3,800 m altitude. It suits hardiness zones 7-9^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Canada, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Taiwan, USA^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Canada, North America, Pacific, Philippines, SE Asia, Taiwan, USA^{{{(0+X)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 250 espèces de Rubus^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 250 Rubus species^{{{(0+X)}}}.

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

- ³³"Useful Tropical Plants" (en anglais) : <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Rubus+rolfei> ;

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Rubus_hayata-koidzumii (en français) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_rolfei ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-9047 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 60 ; Flora of China @ efloras.org Volume 9 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 391 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 533 ; Phan. Cuming. philipp. 171. 1885 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 110 (As Rubus pentalobus) ; Rubus calycinoides : Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 208 ; www.Efloras.org Annotated checklist of the Flowering Plants of Nepal. ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 282 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 455 ; Icon. pl. formos. 3:88. 1913

Hayata (non Kuntze 1879) - an illegitimate later homonym (ICBN Art. 53) that is unavailable for use ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka,