

Amphineuron marginatum (Roxb.) D. J. Middleton

Identifiants : 2276/ampmag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Amphineuron ;

- **Synonymes :** *Aganosma acuminata* G.Don, *Aganosma euloba* Miq, *Aganosma macrocarpa* A.DC, *Aganosma marginata* (Roxb.) G.Don, *Aganosma velutina* A.DC, *Amphineuron acuminatum* (G.Don) Pichon, *Amphineuron velutinum* (A.DC.) Pichon, *Chonemorpha cristata* (Roth) G.Don, *Chonemorpha dichotoma* G.Don, *Echites acuminatus* Roxb. [Illegitimate], *Echites apoxys* Voigt, *Echites cristatus* Roth, *Echites marginatus* Roxb, *Echites procumbens* Blanco, *Echites repens* Blanco [Illegitimate], *Holarrhena procumbens* (Blanco) Merr, *Ichnocarpus acuminatus* (G.Don) Fern.-Vill, *Ichnocarpus macrocarpus* (A.DC.) Fern.-Vill, *Ichnocarpus velutinus* (A.DC.) Fern.-Vill ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Common aganosma, , Aganosma biasa, Akar ara tanah, Akar gerit puteh, Kaung-nwe, Khaung-tan, Kro lan per, Kyetmauk-po, Kyet-paung-bo, Maduea-din, Mai pit, Mok khruea, Sai tan, Thow-wan ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges, fleurs, fruits {{(0+x)} traduction automatique} | **Original : Leaves, Stems, Flowers, Fruit** {{(0+x)}} Les feuilles et les fleurs ont été mangées pendant les périodes de pénurie alimentaire. Ils sont amers. Leaves sont utilisés pour un verre



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 de⁰"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. 3384 (As *Aganosma acuminata*) ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 19 (As *Aganosma marginata*) ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 61 (As *Aganosma marginata*) ; Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest. International Tropical Timber Organization p 123 (As *Aganosma marginata*) ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 22 (As *Aganosma marginata*) ; Gen. hist. 4:77. 1837 (As *Aganosma marginata*) ; Gen. hist. 4:77. 1837 (As *Aganosma acuminata*) ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. (As *Aganosma marginata*) ; Khumgratok, S., Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand. Mahasarakham University Thailand. ; Li Ping-tao; Antony J. M. Leeuwenberg, David J. Middleton, Apocynaceae, Flora of China (As *Aganosma marginata*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 175 (As *Aganosma marginata*) ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 43 (As *Aganosma marginata*) ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 13 (As *Aganosma marginata*) ; Srichaiwong, P., et al, 2014, A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand. Asian Social Science 10 (2): (As *Aganosma marginata*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 889 (As *Aganosma marginata*) ; Thitiprasert, W., et al, 2007, Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004). FAO p 106 (As *Aganosma marginata*)*