

# ***Acronychia pedunculata (L.) Miquel***

**Identifiants : 568/acrped**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Acronychia ;

• **Synonymes :** *Acronychia apiculata* Miq, *Acronychia arborea* Blume, *Acronychia barberi* Gamble, *Acronychia elliptica* Merr. & L. M. Perry, *Acronychia laurifolia* Blume, *Acronychia resinosa* J.R.Forster ex Crevost & Lemarie, *Clausena simplicifolia* Dalzell, *Cymnosma ankenda* Gaertn, *Cymnosma chinensis* G. Don, *Cymnosma pedunculata* (L. Roxb.), *Cymnosma resinosa* DC, *Doerrienia malabarica* Dennst, *Jambolifera arborea* (Blume) Zoll. & Moritz, *Jambolifera pedunculata* L, *Jambolifera resinosa* Lour.*Jambolifera rezinosa* Lour, *Laxmannia ankenda* Raeusch, *Melicope conferta* Blanco, *Paronychia arborea* Walp, *Paronychia laurifolia* Walp, *Selas lanceolatum* (Lour.) Spreng, *Ximenia lanceolata* (Lour.) DC, ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Kisarira*, , *Bai bai*, *Baiba*, *Bi bai*, *Buoi bung*, *Kayu semidra*, *Kecheruk*, *Ketiak*, *Kisarira*, *Limau hutan*, *Loajam*, *Maranggas*, *Melaman*, *Mutta-nari*, *Padulan*, *Paowlay*, *Paw*, *Pohon salira*, *Serira*, *Serang kampung*, *Tembusu jantan* ;



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

**feuilles - aromatisantes<sup>(((0(+x)</sup>**

*Les feuilles tendres sont utilisées pour aromatiser. Ils ont la saveur du cumin. Le fruit mûr est comestible mais a peu de saveur. C'est doux mais un peu amer*

*Partie testée : feuilles - saveur<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>*

*Original : Leaves - flavour<sup>(((0(+x)</sup>*

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



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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

- **Autres infos :**

***dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :***

◦ **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans les endroits tropicaux humides. Il se produit en dessous de 700 m d'altitude. C'est léger et exigeant. Au Yunnan. En Indonésie, il pousse entre le niveau de la mer et 2000 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows in humid tropical places. It occurs below 700 m altitude. It is light demanding. In Yunnan. In Indonesia it grows between sea level to 2,000 m above sea level*<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

*Asie, Bangladesh, Bhoutan, Brunei, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, Vietnam*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, Brunei, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam*<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Notes :**

*Il existe 42 à 50 espèces d'Acronychia. Il a des propriétés anticancéreuses*<sup>(((0+x)) (traduction automatique))</sup>.

*Original : There are 42-50 Acronychia species. It has anticancer properties*<sup>(((0+x))</sup>.

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

**dont classification :**

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

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

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India.** CSIR India. p 12 ; **Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective.** Bioversity International. p 55 ; **Biocyclopedia Edible Plant Species.** biocyclopedia.org (As *Acronychia laurifolia*) ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics.** AUC Press. p 8 (As *Acronychia laurifolia*) ; **Burkill, 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 40 (As *Acronychia laurifolia*) ; **Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees.** Agriculture Publishing House p 634 ; **Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand.** Kobfai Publishing Project. p 100 ; **Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 24 (As *Acronychia laurifolia*) ; **Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China.** The Chinese University Press. p 491 ; **Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research Critical Reviews in Plant Sciences.** 25: pp 79-113 ; **Lembogi Biologi Nasional, 1980, Sayur-sayuran.** Balai Pustaka, Jakarta. p 68 ; **Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics.** Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 98 (As *Acronychia laurifolia*) (Possibly as *Acronychia paniculata*) ; **Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics.** USDA Handbook 642 p 76 ; **Ochse, J. J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies.** Asher reprint. p 641 ; **Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia.** © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 7 ; **PROSEA handbook Volume 13 Spices.** p 273 ; **Ramachandran, V. S., & Udhayavani, C., 2013, Knowledge and uses of wild edible plants by Paniyas and Kurumbas of Western Nilgiris, Tamil Nadu.** Indian Journal of Natural Products and Resources. 4(4) December 2013, pp 412-418 ; **Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.** Harvard. p 143 ; **Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy.** Springer. p 6 ; **Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables.** In: **Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)** 8:311. ; **Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India.** Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p16 ; **Slik, F., www.asianplant.net** ; **Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak.** Forestry Malaysia. Volume One. p 358 ; **Suksri, S., et al, 2005, Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand.** Kasetsart J., (Nat. Sci) 39: 519-533 ; **Tanaka, Y & Van Ke, N., 2007, Edible Wild Plants of Vietnam.** Orchid Press. p 130 ; **Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man.** Constable. p 19 (As *Acronychia laurifolia*) ; **Van Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam.** Economic Botany 62:574-593