

Acronychia pedunculata (L.) Miquel

Identifiants : 568/acrpel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- 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, *Cyminosma ankenda* Gaertn, *Cyminosma chinensis* G. Don, *Cyminosma pedunculata* (L. Roxb.), *Cyminosma resinosa* DC, *Doerrienia malabarica* Dennst, *Jambolifera arborea* (Blume) Zoll. & Moritz, *Jambolifera pedunculata* L, *Jambolifera resinosa* Lour, *Jambolifera resinosa* 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^{{{{0(+x)}}}

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^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - flavour^{{{{0(+x)}}}

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



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^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

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^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **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, Taïwan, Thaïlande, Vietnam^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

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^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Il existe 42 à 50 espèces d'Acronychia. Il a des propriétés anticancéreuses^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 42-50 Acronychia species. It has anticancer properties^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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