

Nephelium ramboutan-ake (Labill.) Leenh., 1986

Identifiants : 21801/nepram

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Nephelium ;

- **Synonymes :** *Litchi ramboutan-ake Labill*, *Nephelium glabrum* var. *album* Hassk, *Nephelium glabrum* var. *nigrum* Hassk, *Nephelium glabrum* var. *rubrum* Hassk, *Nephelium intermedium* Radlk, *Nephelium mutabile* Blume, *Nephelium mutabile* var. *rigida* Blume, *Nephelium mutabile* var. *trigyna* Blume, *Nephelium philippinense* Monsalud et al ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pulasan , Buah mua, Bulala, Burugal, Karayo, Kyet-mauk, Mak, Melenjau, Meritam, Mujau, Ngoh-khonsan, Pudun, Rumokot ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

-fruits - crus ou cuits ; la délicieuse chair blanche du fruit est moins juteuse que le ramboutan (*N. lappaceum*), est plus sucrée et a un goût moins fort ; très consommé tel quel, il peut également être utilisé dans les confitures et les compotes ; le fru Les fruits sont mangés. Il est également cuit et transformé en confiture. Les graines sont torréfiées et utilisées pour une boisson



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Jainbasil, via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un arbre fruitier cultivé. Les fruits sont vendus sur les marchés^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated fruit tree. Fruit are sold in markets^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les tropiques humides. À Bornéo, il atteint 1300 m d'altitude. Il convient aux zones avec une pluviométrie comprise entre 2 000 et 5 000 mm. La meilleure température se situe entre 20 ° -30 ° C. Le meilleur pH est de 4,5 à 6,5. Il pousse sur des sols sableux et argileux. Il pousse entre 12 ° N-12 ° S. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the humid tropics. In Borneo it grows up to 1,300 m above sea level. It suits areas with a rainfall between 2,000-5,000 mm. The best temperature is between 20°-30°C. The best pH is 4.5-6.5. It grows on sandy and clay soils. It grows between 12°N-12°S. It suits hardiness zones 11-12^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Brunei, Hawaï, Inde *, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande, USA^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Brunei, Hawaii, India*, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Pacific, Philippines, SE Asia, Singapore, Thailand, USA^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de FOODPLANTSINTERNATIONAL/50126779 ;

Adema, Leenhouts, P. W., 1994, Sapindaceae, Flora Malesiana Ser 1 Vol 11 (3) p 689 ; Argent, G et al, nd, Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 567 ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 79 ; Blumea 31:415. 1986 ; Call, C. A., et al, 2004, Participatory Rural Appraisal in the Upland Ecosystem of Mt Malindang, Misamis Occidental, Philippines. Biodiversity Research Programme for Development in Mindanao. p 60 ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 170 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 7 (As *Nephelium intermedium*) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 491 ; Hanum, F. I., 1999, Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia. Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kulip, J., 2003, An ethnobotanical survey of medicinal and other useful plants of Muruts in Sabah, Malaysia. Telopea 10(1) p 91 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 288 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Priyadi, H., et al, 2010, Five hundred plant

species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use. CIFOR, FFPRI, SLU p 63 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 233 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 644 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Wong, K. M. and Saw, L. G., 1996, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Two. p 348 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 517 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 418 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 263 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p150 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/ ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, 99 Spesies Buah di FRIM. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 184