

Baccaurea lanceolata (Miq.) Mull. Arg., 1866 (Lampaong)

Identifiants : 3987/baclan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Tribu : Antidesmeae ;
- Genre : Baccaurea ;

- Synonymes : *Hedycarpus lanceolatus* miq. 1859 (= basionym, *Adenocrepis lanceolatus* (Miq.) Mull.Arg. 1863, *Baccaurea glabriflora* Pax & K.Hoffm. 1922, *Baccaurea pyrrhodasya* (Miq.) Mull.Arg. 1866, *Pierardia pyrrhodasya* Miq. 1861 ;

- Synonymes français : ampusu69 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lampaong, green rambai , Ampusu, Asam pauh, Buah lepasu, Buah lipau, Empaong, Empaung, Empawang, Kalampesu, Lampaung, Lapahung, Laptu, Lempaong, Lipasu, Lipau, Tamasu, Tampoi, Terhik ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit (fruits⁶⁹ (arillodes et péricarpes^{{{(65(+x))}}}) [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}]) comestible.

Détails :

Le péricarpe et l'arillode sont comestibles, mais aigres et donc on les mange avec du sucre ou du sel. Au Sarawak, le fruit est souvent mangé avec du riz et du poulet et est utilisé en cuisine^{{{(65(+x))}}}.

Les fruits sont comestibles mais acides, ils sont donc consommés avec du sucre ou du sel et avec du poulet

Partie testée : fruit^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92.4	75	18	0.2	0	0.6	0.3	6.3



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

L'arbre est parfois cultivé. Les fruits sont souvent consommés par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : The tree is occasionally cultivated. The fruit are often eaten by children^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts et souvent près des rivières et sur les pentes. Il passe du niveau de la mer à 1 300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in forests and often near rivers and on slopes. It grows from sea level to 1,300 m altitude^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Asie, Brunei, Indochine, Indonésie, Malaisie, Philippines, Sarawak, Asie du Sud-Est, Thaïlande^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Brunei, Indochina, Indonesia, Malaysia, Philippines, Sarawak, SE Asia, Thailand^{{{(0(+x))}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-18625 ;

- [69Xycol](#) ;

dont livres et bases de données : ⁶⁵"Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants" (livre en anglais, volume 4, page 232 à 235, par T.K. Lim) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 51 ; 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 167 ; Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council. ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak. Asia Pacific J. Clin. Nutr. 8(1):24-31 ; MacKinnon, K., The Ecology of Kalimantan. p 711 ; 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 ; Ong, H., et al, 2012, Traditional knowledge and usage of edible plants among the Semai community of Kampung Batu 16, Tapah, Perak, Malaysia. Scientific Research and Essays Vol. 7(4), pp. 441-445, 30 January, 2012 ; PROSEA No. 2 ; Siong, K. H., 2003, Indigenous Fruits of Sarawak. ITTO & Sarawak Forest Department. p 56 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 144 ; www.nationalherbarium.nl/thaueuph/ Flora of Thailand. ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, 99 Spesies Buah di FRIM. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 46

