

Payena leerii (Teijsm. & Binn.) Kurz

Identifiants : 23363/paylee

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Payena ;

- Synonymes : Payena leeri (erreur (dp*)) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Balam suntei tree, , Balam chabe, Balam pipi, Balam sonte, Balam sundek, Beringin, Getah sundek, Jiput beringi, Kolan, Kulan, Mergatahan, Nyatu, Pohon balam beringin, Pohon balam suntei, Semaram, Surin, Tembaga, ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fruit^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{{0(+x)}}} Les fruits sont mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

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 588 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1709 ; J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 40(2):69. 1871 "leerii" ; Giesen, W., 2013, *Paludiculture: sustainable alternatives on degraded peat land in Indonesia (revised draft)* ; 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 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 435