

***Nephelium hypoleucum* Kurz, 1871 (Korlan)**

Identifiants : 21789/nephyp

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 : *Nephelium cochinchinense* Pierre, *Nephelium longana* Cambess var. *hypoleuca* King ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bak ngeuw, Bak-ngaew, Cay thu'an, Co lenh, Kho laen, Ko laen, Kyet-mouk, Maak ngeuw, Mak waeo, Sao mao, Se moen, Semon, Semorn, Se mornn, Taw-kyetmauk, Tawthayet ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : le fruit mûr est mangé^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.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 forêts denses des plaines et des collines basses^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in dense forests on plains and low hills^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Cambodge, Indochine, Laos, Myanmar, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Cambodia, Indochina, Laos, Myanmar, SE Asia, Thailand, Vietnam^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2382809 ;

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

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

Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 216 ; J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 40:50. 1871 ; Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 7:33 ; Maituthisakul, P., et al, 2007, Assessment of phenolic content and free radical-scavenging capacity of some Thai indigenous plants. Food Chemistry 100: 1409-1418 ; Martin, M.A., 1971, Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 233 ; Somnasang, P., Moreno, G and Chusil K., 1998, Indigenous knowledge of wild hunting and gathering in north-east Thailand. Food and Nutrition Bulletin 19(4) p 359f ; Thitiprasert, W., et al, 2007, Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004). FAO p 95