

# Barringtonia scortechinii King

Identifiants : 4229/barsco

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Barringtonia ;

- **Synonymes :** *Barringtonia scortechinii* var. *globosa* Craib ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Putat gajah, Putat tuba, Putat hutan, , Langsat burung, Tempalang, Terakot ;



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

Feuilles - aromatisantes<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les fruits sont utilisés pour aromatiser les aliments

Partie testée : fruit - saveur<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit - flavour<sup>{{(0(+x))}}</sup>

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-<br>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 la forêt à basse altitude. Il peut pousser jusqu'à 1400 m d'altitude. Il pousse dans les forêts marécageuses et près des ruisseaux**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in the forest at low altitudes. It can grow up to 1400 m altitude. It grows in swampy forests and near streams**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Brunei, Indochine, Indonésie, Malaisie, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, Brunei, Indochina, Indonesia, Malaysia, Philippines, SE Asia, Thailand**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 40 espèces de Barringtonia. Les graines et l'écorce sont utilisées comme poison de poisson**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 40 Barringtonia species. The seeds and bark are used as fish poison**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 54 ; 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 309 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 38 ; 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 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 247 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 63 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 139**