

Baccaurea angulata Merr, 1929 **(Tampoi carambole (tp* de "tampoi belimbing"))**

Identifiants : 3974/bacang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

• **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 : x (=) basionym ;**

• **Synonymes français : carambole sauvage (tp* de "wild carambola"), tampoi rouge angulaire (tp* de "red angled tampoi") ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red angle tampoi, red angled tampoi (red-angled tampoi), wild carambola , tampoi belimbing (ms), rambai hutan (local) ;**



• **Note comestibilité : *****

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

Fruit (arillodes et péricarpes^{65(+x)} crus^(dp*) [nourriture/aliment : fruit potentiel^{65(+x)} {frais^{65(+x)} : bruts ou transformés^{65(+x)}}] ou cuits^{65(+x)} [nourriture/aliment^{65(+x)} : légume] ; et jus^{65(+x)} [base^(dp*) boisson/brevage^{65(+x)}] comestible.

Détails :

L'arillode et le péricarpe, aigres-doux à acides, sont consommés frais ou cuits comme légume dans les plats. Le jus frais, provenant du fruit, donne une boisson rafraîchissante et désaltérante^{65(+x)}.

Le fruit est mangé. C'est acide à acide. Il est consommé frais ou cuit comme légume. Le jus est utilisé pour faire une boisson

Partie testée : fruit^{65(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{65(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
73.8	391	93	3.8	0	0.1	6	5.8



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

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



Par Cerlin Ng, via [tropical.theferns](http://tropical.theferns.com)

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés et importants dans les cérémonies^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Fruit are sold in markets and important in ceremonies^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. C'est mieux à l'ombre. Il pousse du niveau de la mer à 800 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is best in shade. It grows from sea level to 800 m above sea level^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

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

Original : Asia, Brunei, Indonesia, Malaysia, Sarawak, SE Asia^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 80 espèces de *Baccaurea*. Celles-ci étaient auparavant dans les Euphorbiacées^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 80 *Baccaurea* species. These were previously in the Euphorbiaceae^{{{(0+X)}}.}

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-18577 ;
- "GRIN" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316151> ;

dont livres et bases de données : ⁶⁵"Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants" (livre en anglais, volume 4, page 225 à 227, par T.K. Lim) ;

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

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 ; Dodo, 2015, Keanekaragaman dan konservasi Tumbuhan Buah Langka Indonesia. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya " LIPI. Warta Kebun Raya 13(2) ; 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 ; Pl. elmer. born. 148. 1929 ; Siong, K. H., 2003, Indigenous Fruits of Sarawak. ITTO & Sarawak Forest Department. p 51 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 126 ; 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)