

Syzygium polycephalum (Miq.) Merr. & L.M.Perry, 1939 (Gowak)

Identifiants : 38415/syzpoc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Syzygium ;**

- **Synonymes : Eugenia polycephala Miq, Jambosa cauliflora DC, Jambosa polycephala (Miq.) Miq, Syzygium cauliflorum (DC.) Bennet [Illegitimate] ;**

- **Synonymes français : gowok, lipote, kupa, kepa ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : gowok, kupa, kaliasem , Dompjong, Gowok, Kaliasem, Kupa, Pohon jambu gowok ;**



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

Partie(s) comestible(s) : feuilles, fruit.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires :

-les jeunes pousses et les feuilles sont consommées crues avec du riz ; jeunes pousses et feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ?

-les fruits mûrs sont consommés crus ; ils sont également utilisés pour les gelées.

Les jeunes pousses et feuilles sont consommées crues avec du riz. Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la gelée



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Il est cultivé comme arbre fruitier^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is cultivated as a fruit tree^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt secondaire entre 200 et 1 800 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in secondary forest between 200-1,800 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Indonésie, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Indonesia, SE Asia^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-200123 ;

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 161 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 207 ; Ochse, ; PROSEA No. 2 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 46 ; Tropical Fruit world sign ; Uphof,