

Syzygium megacarpum (Craib) Rathakr. & N.C.Nair, 1983 (Lau lau géant)

Identifiants : 38387/syzmeg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 megacarpa Craib 1931 (synonyme selon TPL ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN), Eugenia megacarpum (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : giant laulau ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : 5 ;**



- **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^{d(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : inconnus ou indéterminés^{{{(dp*)}}}.

Les fruits sont mangés



ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée. ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{{{(dp*)}}}.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans le sous-étage d'une forêt à feuilles persistantes moins perturbée. Dans le sud

de la Chine, il pousse dans les forêts basses humides et à proximité des rivières entre 300 et 1 200 m d'altitude.
Au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in the understory of less disturbed evergreen forest. In southern China it grows in moist low forests and near rivers between 300-1,200 m above sea level. In Yunnan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Bangladesh, Chine, Hawaï, Inde, Indochine, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Îles Salomon, Thaïlande, États-Unis, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, China, Hawaii, India, Indochina, Malaysia, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Solomon Islands, Thailand, USA, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-199899 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312739> ;

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

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

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 393 ;
Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 195 ;
Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 296 ; Kurz, S., 1877, *The Forest Flora of British Burma*. Vol. 1 p 345 (As *Eugenia macrocarpa*) ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*.
www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 (As *Eugenia megacarpa*) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 430