

Litchi chinensis Sonn., 1782 (Litchi)

Identifiants : 2054/litchi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Sapindaceae ;

- Synonymes : Litchi sinensis Sonner 1782 (basionyme et nom retenu, selon Xycol) (= basionym, Litchi litchi (Cambess.) Britton 1918 (synonyme mais nom invalide, selon Xycol) ;
- Synonymes français : cerisier de Chine, litchi de Chine, letchi, litchi ponceau, lytchee ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : leechee, litchi, lychee , Litchi (de), Litchibaum (de), Litchipflanze (de), lici (it), litchia (pt), lichia (pt,br), litchi (sv), alupag [subsp. philippinensis] (local) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0,833333333 ;



0μ {pulpe/arilleμ<0

- Note perso : *****

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ27(+x)μ {pulpe/arilleμ{{{0(+x)μ} {fraisμ0(+x),27(+x)μ ou séchéμ{{{0(+x)μ} [nourriture/aliment : crus {bruts ou transformés} ou cuits ; et base boissons/brevagesμμ{{{(dp*)(0(+x),27(+x)) {vinμ0(+x)μ, jusμ(dp*)μ}}] comestibleμ0(+x)μ ;

Fruit, arilleμ{{{0(+x)μ}. Fruitsμ27(+x)μ consommés fraisμ{{{0(+x),{{27(+x)μ (la pulpe charnue autour des graines est mangéeμ{{{0(+x)μ} ou en préparationμ{{{27(+x)μ (en conserves ou séchés) ; ils sont marinés, mis en conserves, utilisés dans les confitures, sauces, salades de fruits, glaces et transformés en vin.
Des feuilles de thé séchées sont trempées dans du jus de litchi, puis séchées à nouveau pour donner une saveur de litchiμ{{{0(+x)μ} ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 0,5 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 5: t. 332, 1827) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations.org

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

◦ **Wikipedia :**

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Litchi> :: <https://en.wikipedia.org/wiki/Lychee> (en français) ;
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Litschibaum> (source en allemand) ;

◦ **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/arbre/nmauric_litchi_sinensis.html ;

◦ **auJardin.info :** <https://www.aujardin.info/plantes/litchi-sinensis.php> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;
- [Xycol](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Litchi chinensis" : [pages, images](#) | **"Litchi" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 178, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

AAK, 1980, *Bertanam Pohon Buah-buahan*. Penerbitan Yayasan Kanisius, Jogyakarta. p 70 ; Alexander, D.M., Scholefield, P.B., Frodsham, A., 1982, *Some tree fruits for tropical Australia*. CSIRO, Australia. p 31 ; Ali, A. M. S., 2005, *Homegardens in Smallholder Farming Systems: Examples from Bangladesh*. *Human Ecology*, Vol. 33, No. 2 pp. 245-270 (As *Nephelium litchi*) ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 332 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 214 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 250 ; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 172 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 645 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. (As *Nephelium litchi*)