

Couepia longipendula Pilg., 1914 (Egg nut)

Identifiants : 3184/coulon

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Chrysobalanaceae ;

- **Synonymes français :** pendula nut ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** pendula nut ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines {noix}μ{{0(+x)}μ et extraitμ(dp*)μ graines {huile}μ{{0(+x)}μ comestibleμ0(+x)}μ ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Couepia longipendula" : [pages](#), [images](#) / "Egg nut" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 121 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. Vol. 3 p 78 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 91 ; Notizbl. Koenigl. Bot. Gart. Berlin 6:41. 1914 ; Prance, *Flora Neotropica*. 9 p 187 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 102 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 62, 115