

Juglans neotropica Diels, 1906 (Noyer noir)

Identifiants : 1909/jugneo

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

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Juglandaceae ;

- **Synonymes français :** tocte, noyer colombien, noyer équatorien, noyer des Andes, nogal, cedro negro, cedro nogal, et nogal bogotano ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Andean walnut, Ecuador walnut, Tropical walnut , nogal (es) ;



- **Note perso :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines) (dp*) (noix) (0(+x), 27(+x)) (cerneaux [nourriture/aliment] ((dp*)(0(+x), 27(+x))) comestible (0(+x)) ;

Noix. Les noix sont consommées (0(+x), (0(+x)~27(+x)) localement (27(+x)) ; elles peuvent être utilisées dans les desserts et pâtisseries (0(+x)) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Georg Slickers, via Wikimedia Commons

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

- https://en.wikipedia.org/wiki/Juglans_neotropica (source en anglais) ;
- https://es.wikipedia.org/wiki/Juglans_neotropica (source en espagnol) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Juglans neotropica*" : [pages](#), [images](#) | "Noyer noir" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 166, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Allen, A., *Growing Nuts in Australia*. Night Owl Publishers. p 37 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 124 ; 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. p17 ; 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. p17 (As *Juglans honorei*) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 252 ; Quintana, C. M., 2010, *Wild Plants in the Dry Valleys Around Quito Ecuador. An Illustrated Guide*. Publicaciones del Herbario, QCA p 129 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 192 (Drawing) ; I. Urban, *Bot. Jahrb. Syst.* 37:398. 1906 ; 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) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Van den Eynden, V., 2004, *Use and management of edible non-crop plants in southern Ecuador*, Ph D dissertation. p 108 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 137