

Ocotea quixos (Lam.) Kosterm.

Identifiants : 22056/ocoqui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;
- Genre : Ocotea ;

- Synonymes : *Borbonia peruviana* Juss. ex Steud, *Acrodiclidium cinnamomoides* (Kunth) Mez, *Laurus quixos* Lam, *Licaria quixos* (Lam.) Kosterm, *Mespilidaphne pretiosa* Nees & Mart. [Illegitimate], *Nectandra cinnamomoides* (Kunth) Nees ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Amazonas ocotea, , Canela, Ishpingo, Ishingu, Ispingo, Louro, Moena, Ocaruhue viqui ;



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

Parties comestibles : huile de fleurs, feuilles, écorce - épice^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Flowers oil, Leaves, Bark - spice^{{{0(+x)}}} Les feuilles et les fleurs d'argile sont consommées fraîches ou séchées



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Bruni, R., et al, 2004, Chemical composition and biological activities of Ishpingo essential oil, a traditional Ecuadorian spice from Ocotea quixos (Lam.) Kosterm. (Lauraceae) flower calices. Food Chemistry 85:415-421 ; Friedman, J., et al, 1993, A Novel Method for Identification and Domestication of Indigenous Useful Plants in Amazonian Ecuador. In Janick, J. (Ed), New crops. Wiley. ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 458 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 576