

Lardizabala biternata Ruiz & Pav., 1798

Identifiants : 1955/larbit

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Lardizabalaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : zabala fruit , coguilvochi (cl), aquiboquil (pe), guilbogin (pe) ;



- Note : ***

- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu_{0(5(+),+x)\mu}$ (fruits $\mu_{27(+x)\mu}$ {crus ou cuits $\mu_{\{0(5(+),+x)\mu}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)(0(+x),27(+x))\mu}$] comestible $\mu_{0(5(+),+x)\mu}$;

Fruit $\mu_{0(5(+),+x)\mu}$. Fruits consommés localement $\mu_{\{27(+x)\mu}$. Le fruit est consommé cru ; ils peuvent également être cuits $\mu_{\{0(\sim 5(+),+x)\mu}$; doux et pulpeux, il est considéré comme un mets délicat au Chili où il est recueilli et vendu sur les marchés locaux $\mu_{\{5(+)\mu}$;



Précautions à prendre :

ATTENTION : plante protégée en France (lorsqu'un arrêté préfectoral existe) $\mu_{<TB\mu}$.

- Autres infos : Le fruit est également digne d'intérêt en raison de ses fruits violet foncé ressemblant à des saucisses. Le fruit mesure 5 - 8cm de long $\mu_{<5(+)\mu}$;

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



Curtis's Botanical Magazine (vol. 76 [ser. 3, vol. 6]: t. 4501, 1850) [W.H. Fitch], via plantillustrations.org

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-100956> ;

dont classification :

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

◦ [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lardizabala biternata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 170, par Louis Bubenicek) ;

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

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 592 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 138 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 73 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 371 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 179 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 288 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 258 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 97 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Syst. Veg. 286. 1798 ; www.chileflora.com