Viburnum corylifolium Hook. f. & Thomson

Identifiants: 40459/vibcoy

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

· Classification phylogénétique : · Clade: Angiospermes; · Clade : Dicotylédones vraies ; · Clade : Astéridées ; · Clade : Campanulidées ; o Ordre: Dipsacales; · Famille : Viburnaceae ; • Classification/taxinomie traditionnelle: · Règne : Plantae ; · Division : Magnoliophyta ; · Classe: Magnoliopsida; · Ordre: Dipsacales; · Famille : Viburnaceae ; · Genre: Viburnum; • Synonymes: Viburnum barbigerum H. Lev, Viburnum dunnianum H. Lev; Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): , Dieng-soh-lang-som, Sohlang, So-lang-ksew; • Note comestibilité : * Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)): Parties comestibles : fruit ((0(+x) (traduction automatique) | Original : Fruit ((0(+x) Les fruits sont comestibles néant, inconnus ou indéterminés. · Liens, sources et/ou références : * 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Viburnum_corylifolium; dont classification: dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ; dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" : Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 673; J. Proc. Linn. Soc. 2:174. 1858; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, p 73; Singh, V. B., et al, (Ed.) Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection. Vol. 1 p 220