## llex verticillata (L.) A. Gray

Identifiants: 16717/ilever

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 05/05/2024

• Classification phylogénétique :

	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> <li>Ordre: Aquifoliales;</li> </ul>
	• Ordre : Aquifoliaces ; • Famille : Aquifoliaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Celastrales;</li> <li>Famille: Aquifoliaceae;</li> <li>Genre: Ilex;</li> </ul>
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Winterberry, Common winterberry ;
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé $((0+x))$ (traduction automatique)   Original : Leaves, Leaves - tea $((0+x))$ Les feuilles sont utilisées pour le thé. Ils sont séchés lentement et émiettés puis utilisés pour le thé. Ils ne contiennent pas de caféine
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : ***
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=llex_verticillata;
	dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 731; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 23; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 274; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 24.16; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 354; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 146; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1882; Manual ed. 2:264. 1856; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 33; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 164