Pilosocereus royenii (L.) Byles & G. D Rowley

Identifiants: 24345/pilroy

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 07/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies;
	 Ordre: Caryophyllales; Famille: Cactaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Caryophyllales; Famille: Cactaceae; Genre: Pilosocereus;
•	Synonymes: Cactis royenii L, Cephalocereus brooksianus Britton & Rose, Cephalocereus millspaughii Britton, Cephalocereus nobilis (Haw.) Britton & Rose, Cephalocereus royenii (L.) Britton & Rose, Cephalocereus urbanianus (K. Schum.) Britton & Rose, Cereus nobilis Haw, Cereus royenii (L.) Mill, Pilocereus royenii (L.) Rumpler, Pilocereus urbanianus K. Schum, Pilocereus millspaughii (Britton) Byles & G. D. Rowley;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dildo, Organ cactus, , Sebucan ;
•	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 consommés crus. Ils sont utilisés dans les boissons et comme arôme
	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" :

Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitierès outreme; Hunt, D. 1999. CITES Cactaceae checklist, ed. 2; 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 657; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 89