Chaerophyllum aureum L.

Identifiants: 7492/chaaur

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 ;
	∘ Clade : Astéridées ;
	。 Clade : Campanulidées ;
	Ordre: Apiales;
	∘ Famille : Apiaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	Dàmes Blantes
	Règne : Plantae ; Rivisian - Mayor liantute :
	Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre: Apiales;
	∘ Famille : Apiaceae ;
	○ Genre : Chaerophyllum ;
	Synonymes : Bellia aurata Bubani [Illegitimate], Chaerophyllum hybridum Ten, Chaerophyllum maculatum Willd,
Ī	Chaerophyllum monogonum Kit. ex Link, Chaerophyllum temuloides Boiss, Chaerophyllum trapezuntinum Boiss, Croaspila
	aurea (L) Raf, Myrrhis aurea All, Myrrhis maculata Sweet, Scandix aurea Roth, Selinum aureum E. H. L. Krause ;
	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Delimanca, Delimanda ;
	(amy c) = 3-ma, com (amy c) = amman,
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)):
	our coponium (o)).
	Parties comestibles: feuilles, tige de feuille ((0(+x) (traduction automatique) Original: Leaves, Leaf stalk ((0(+x) Les feuilles sont parfoi
	utilisées comme arôme. Ils ont un arôme de persil. Les jeunes tiges sont mangées après l'épluchage
	néant, inconnus ou indéterminés.
	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	musuation(s) (priotograpme(s) evou dessin(s)).
	Liens, sources et/ou références :
	210710, 004.1000 0004.107010000.
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;

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

Cakir, E. A., 2017, Traditional knowledge of wild edible plants of lgl†dır Province (East Anatolia, Turkey). Acta Soc Bot Pol. 2017;86(4):3568.; Dogan, A., et al, 2014, A review of edible plants on the Turkish Apiaceae species. J. Fac. Pharm. Istanbul, 44(2) pp 251-262; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Týrkiye Florası-l- Flora of Turkey-Ethnobotany supplement; Kaliszewska, I & Kolodziejska-Degorska, I, 2015, The social context of wild leafy vegetables uses in Shiri, Daghestan. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 11:63; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 94