## Cachrys cristata DC.

Identifiants: 5581/caccri

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 17/05/2024

• Classification phylogénétique :

|   | ○ Clade : Angiospermes ;  |
|---|---|
|   | Clade : Dicotylédones vraies ;  |
|   | <ul> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> </ul>   |
|   | <ul><li>Ordre: Apiales;</li></ul>   |
|   | ∘ Famille : Apiaceae ;  |
| • | Classification/taxinomie traditionnelle :   |
|   | ∘ Règne : Plantae ;   |
|   | Division : Magnoliophyta ;  |
|   | ○ Classe : Magnoliopsida ;  |
|   | Ordre: Apiales;   |
|   | • Famille : Apiaceae ;  |
|   | Genre : Cachrys ;   |
| • | Synonymes: Cachrys echinophora Guss, Hippomarathum cristatum (DC.) Boiss, et d'autres;  |
| • | Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Carsamba, , Carsamba, Casir, Tarhana otu ;  |
|   | * • *   |
| • | Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :   |
|   | Parties comestibles : tiges, racines, feuilles, fleurs, épices (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Stems, Roots, Leaves, Flowers, Spice (((0(+x) Les tiges sont consommées fraîches après avoir été pelées. Les pousses et les fleurs sont cuites et mangées |
|   |   |
|   | néant, inconnus ou indéterminés.  |
| • | Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| • | Liens, sources et/ou références :   |
|   | dont classification :   |
|   | dont classification :   |
|   | dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;   |
|   | dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :  |

Dogan, A., et al, 2014, A review of edible plants on the Turkish Apiaceae species. J. Fac. Pharm. Istanbul, 44(2) pp 251-262 (As Hippomarathum cristatum); Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 (As Hippomarathum cristatum); Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli  $T\tilde{A}^{1/4}$ rkiye Floras $\ddot{A}$ ± -l- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement