

Bunium incrassatum (Boiss.) Battandier et Trabut

Identifiants : 5454/buninc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Bunium ;

- Synonymes : *Carum incrassatum* Boiss ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Akoutsar, Akser, Aktsir, Belbous, Ouetsir, Talrhouda, Taruda, Telleghouda ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Tubercules^{0(+x)}.

Tubercules rôtis ou bouillis et mangés. Ils doivent être bien cuits de préférence sur des charbons ou en cendres.
ATTENTION: il peut causer des maux d'estomac s'il n'est pas bien cuit

Partie testée : tubercule^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Tuber^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse dans les forêts des régions montagneuses entre 1 500 et 2 000 m d'altitude^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows in forests in mountainous regions between 1,500-2,000 m altitude^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Algérie, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Espagne, Tunisie^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Algeria, Mediterranean, Morocco, North Africa, Spain, Tunisia^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe de 45 à 50 espèces de Bunium^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 45-50 Bunium species^{{{(0+x)}}.}

- **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" :

Ben Ismail, H., 2013, Edible Wild Vegetables Used in North West of Tunisia. PARIPEX - Indian Journal of Research 2(9) :219-221 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 69 ; BOUQUET ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 62 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÃ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74