

Alkanna lehmannii (L.) Taush.

Identifiants : 1385/alkleh

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Euastéridées ;
- Ordre : Boraginales ;
- Famille : Boraginaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Boraginaceae ;
- Genre : Alkanna ;

- **Synonymes :** *Alkanna tuberculata* (Forssk.) Meikle, *Alkanna tinctoria* L, *Anchusa tinctoria* (L.) L, *Lithospermum tinctorum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Alkanet, Spanish Bugloss, Dyer's Bugloss, ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original :** Leaves, Vegetable^{{{(0(+x))}}} Les feuilles sont consommées comme légume. Un colorant rouge des racines est utilisé comme colorant alimentaire. Ceci est utilisé pour colorer les fromages et certains vins

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

Original : Leaves^{{{(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)):**

- **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" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 189 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 64 (As Alkanna tinctoria) ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopædia of Herbs and their uses. DK Books. p 110 (As Alkanna tinctoria) ; Hepper, E.N., 1993, Illustrated Encyclopædia of Bible Plants, IVP, England. p 171 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1716 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 37 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 10:588. 1846