

# Capparis spinosa Linn. subsp. rupestris

Identifiants : 6322/capsbib

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 : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Capparaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Capparaceae ;
- Genre : Capparis ;

- Synonymes : *Blumea grandiflora* Zipp. ex Span, *Capparis aculeata* Steud, *Capparis microphylla* Ledeb, *Capparis murrayi* Stewart ex Dalz, *Capparis ovalis* Risso, *Capparis ovata* Desf, *Capparis peduncularis* C. Presl, *Capparis sativa* Pers. ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Coastal caper, Caper Bush , Alcaparra, Alcaparras, Azaf, Baganchuwa, Bagh mukhe, Bagh mukwa, Barar, Cappero peloso, Cappero, Capre, Capres, Caprier, Chjapparini, Ci shan gan, Dabayee, Dikenli gebere, Gabbar, Gebere, Kabar, Kabra, Kalavri, Kapar, Kapari, Kapernstrauch, Kaur, Kebbar, Keepaa, Kiari, Kokilakshamu, Kywe-hna-kaung-gyeik, Lasaf, Melada, Mullukattari, Native Caper, Shefallah, Tapenera, Tapeno, Tapera, Taylalout ;



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

Fleur (boutons floraux {confits au vinaigres : cornichons de câprier<sup>27(+x)</sup>} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement<sup>(dp)</sup> : condiment<sup>27(+x)</sup>]) comestible.

Détails :

La France est un important producteur<sup>27(+x)</sup>.

Les boutons floraux non ouverts sont marinés dans du vinaigre et utilisés comme câpres. Les fruits sont comestibles. Les fruits non mûrs sont consommés comme légume. Les jeunes feuilles sont extraites en 2 changements d'eau puis le solide est cuit et mangé. Les couches sont utilisées pour garnir les pizzas et en sauce. Les jeunes pousses sont mangées

Partie testée : fruit<sup>27(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>27(+x)</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79.6	379	91	4.6	0	23	0.9	0.4



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**