

Capparis spinosa L., 1753 var. inermis (Câprier)

Identifiants : 6321/capspia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- 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. ;

- Synonymes français : câprier épineux, câprier commun ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : caper, caperbush (caper bush), Flinders-rose, Coastal caper, shafallah (ar), echter Kapernstrauch (de), Kapernstrauch (de), alcaparra (pt), alcaparro (es), kapris (sv) ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;



- Note comestibilité : **

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

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

Détails :

La France est un important producteur^{27(+x)}.

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^{27(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{27(+x)}

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. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** ***
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Otto Wilhelm Thomé (1840-1925, Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, domaine public), via wikimedia

- **Nombre de graines au gramme :** 120/125 ;
- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Ooreka :** <https://jardinage.ooreka.fr/plante/voir/268/caprier> ;
 - ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Capparis_spinosa-inermis ;

dont classification :

 - **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-128727 ;

dont livres et bases de données : ²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 66, par Louis Bubenicek) ;*