

# CAPPARIS SPINOSA, CÂPRIER

Hauteur : 0,4 à 0,8 m Largeur : 1 m

Vitesse de croissance : Lente

Année d'entrée en production : 2 à 4

## Climat

**Type :** Méditerranéen. Tolère un climat très venteux et les vents salins en bord de mer.

Pluvio min : 200 à 550mm

## Sol

**Type :** Pierreux, aéré, léger, pauvre. Ne supporte pas l'hydromorphie

pH : 6 à 9

## Multiplication

**Méthode :** Bouturage (taux de germination aux alentours de 5% en semis direct, meilleur en pépinière mais individus très hétérogènes).

**Densité de plantation :** En contexte aride : 1600 plants/ha  
Espaces de 2 à 2,5 m

**Période de plantation :** Février



Câprier

## Stades phénologiques

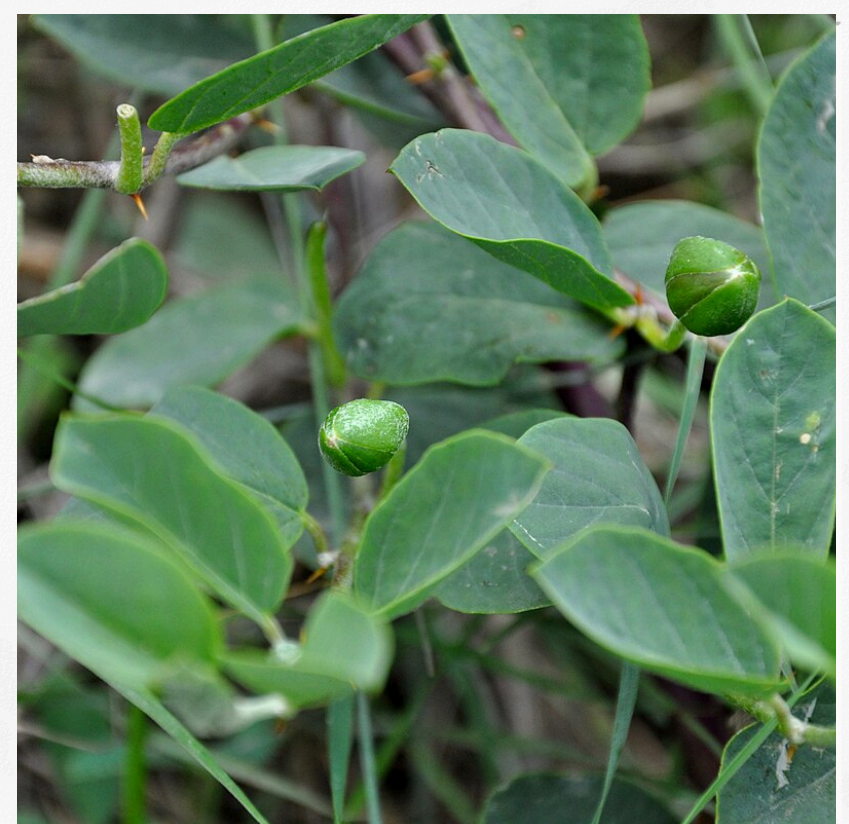
**Débourrement :** Février

**Floraison :** Avril à octobre

**Fructification :** Mai à novembre

## Usages

- Alimentation humaine (câpres mais aussi le fruit qui lui aussi est préparé en saumure, ou conservé dans du vinaigre)



Câpres





# CAPPARIS SPINOSA, CÂPRIER

## Maladies

- Virus du jaunissement nervaire du câprier
- Caper latent virus (CapLV)
- Virus de la marbrure et du rabougrissement de l'aubergine
- Virus de la mosaïque du concombre (CMV)
- Fusariose
- Sclérotinia
- Oïdium

## Ravageurs

- Coléoptères (racines)
- Punaises
- Aleurodes
- Lépidoptères (P. brassicae)
- Mouche du câprier

## Particularités

- Pratiquer une taille importante au début de l'hiver (bourgeons sur le nouveau bois uniquement).
- En raison de la longue période de floraison, plusieurs récoltes (manuelles) sont nécessaires, ce qui représente au moins 30% des coûts de production.

## Sources

About Capers—How to Grow, Harvest and Preserve Capers and Caper Berries. (s. d.). Caperplants. Consulté 10 juillet 2024, à l'adresse <https://www.caperplants.com/about-capers/>

Agence de la vulgarisation et formation agricole tunisienne. (s. d.). Fiche Technique du Câprier cultivé. Consulté 10 juillet 2024, à l'adresse [https://agridurable.wordpress.com/wp-content/uploads/2020/12/fiche\\_pratique\\_caprier.pdf](https://agridurable.wordpress.com/wp-content/uploads/2020/12/fiche_pratique_caprier.pdf)

Agrimaroc.net. (2020, août 20). Le Câprier : Importance économique et conduite technique. Transfert de Technologie En Agriculture Maroc. <https://www.agrimaroc.net/2020/08/20/le-caprier-importance-economique-et-conduite-technique/>

Alkire, B., & Paino D'Urzo, M. (2000, juin 28). Capers. Purdue University - Center for New Crops & Plants Products. <https://hort.purdue.edu/newcrop/CropFactSheets/caper.html>

ASSIF, O. (s. d.). Agriculture : Vers une montée en gamme de la filière du câprier ? L'Opinion Maroc - Actualité et Infos Au Maroc et Dans Le Monde. Consulté 2 juillet 2024, à l'adresse [https://www.lopinion.ma/Agriculture-Vers-une-montee-en-gamme-de-la-filiere-du-caprier-INTEGRAL\\_a42401.html](https://www.lopinion.ma/Agriculture-Vers-une-montee-en-gamme-de-la-filiere-du-caprier-INTEGRAL_a42401.html)

Eureka Caper. (s. d.). Caperplants. Consulté 9 juillet 2024, à l'adresse <https://www.caperplants.com/eureka-caper/>

Infantino, A., Tomassoli, L., Peri, E., & Colazza, S. (s. d.). Viruses, Fungi and Insect Pests Affecting Caper. Méditerranée. (s. d.). Caprier Bio « Capparidaceae ». Consulté 2 juillet 2024, à l'adresse [https://www.agriculture-gapeau.fr/fileadmin/user\\_upload/Provence-Alpes-Cote\\_d\\_Azur/043-eve-gapeau/Mes\\_fichiers/3\\_Solutions\\_Filieres/Arboriculture/Fichiers/Fiche\\_Caprier\\_AB.pdf](https://www.agriculture-gapeau.fr/fileadmin/user_upload/Provence-Alpes-Cote_d_Azur/043-eve-gapeau/Mes_fichiers/3_Solutions_Filieres/Arboriculture/Fichiers/Fiche_Caprier_AB.pdf)

Spineless Caper Bush (Capparidaceae var. Inermis). (s. d.). Consulté 10 juillet 2024, à l'adresse <https://www.logees.com/spineless-caper-bush-capparidaceae-var-inermis.html>

### Illustrations

Godromil. (2010). Italiano : Alicudi - Capparidaceae [Image]. [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alicudi\\_-\\_Capparidaceae.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alicudi_-_Capparidaceae.jpg)

Lazaregagnidze. (2012). ქართული : გადაღებულია შიო-მგვიმეDeutsch: Aufgenommen in Shio-mgvimeEnglish: Caper bush, Shio-mgvime, Georgia [Image]. [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%E1%83%99%E1%83%90%E1%83%9E%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%98\\_Capparidaceae\\_Kapernstrauch.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%E1%83%99%E1%83%90%E1%83%9E%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%98_Capparidaceae_Kapernstrauch.JPG)