

CAPPARIS SPINOSA, CAPRIER

Hauteur: 0,4 à 0,8 m Largeur: 1 m

Vitesse de croissance : Lente

Année d'entrée en production :

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

6 à 9 ρΗ:

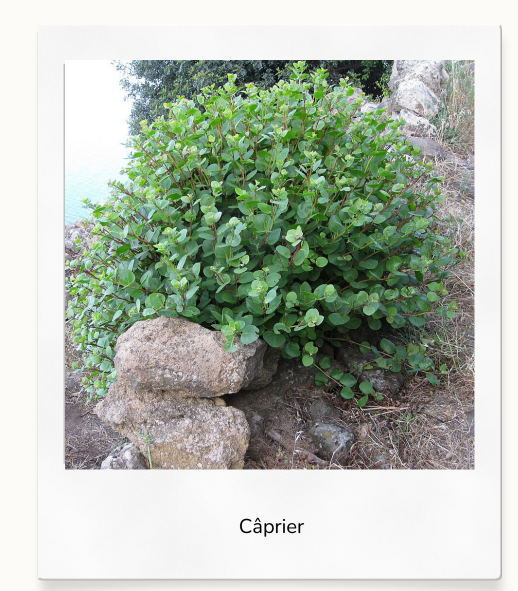
Multiplication

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

Espacés de 2 à 2,5 m

Période de plantation: Février



Stades phénologiques

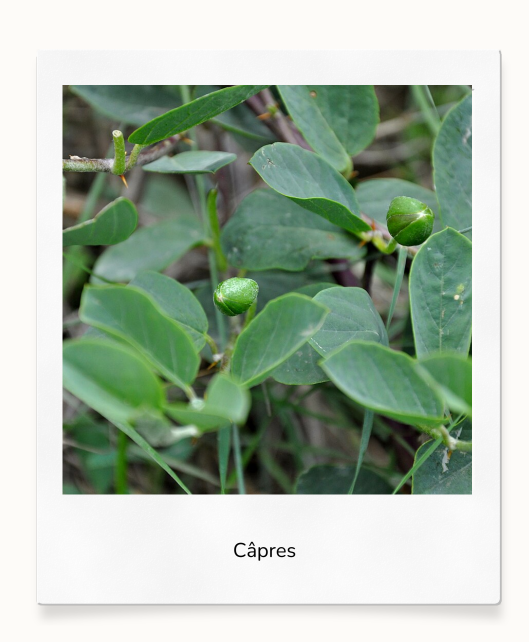
Débourrement: Février

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)





CAPPARIS SPINOSA, CAPRIER



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.

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

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-importanceeconomique-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

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 «Capparis spinosa». 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

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

Illustrations