

Salvia discolor Kunth

n° 29

Famille : Lamiaceae

Salvia L. est le plus grand genre de la famille des Lamiacées avec plus de 1000 espèces réparties principalement en Amérique centrale et du Sud (500 spp.), en Asie centrale / Méditerranée (250 spp.) et en Asie de l'Est (100 spp.)

Description botanique

Plante pérenne

Habitus : arbustif

Tiges : quadrangulaires, vert-argenté, semi-lignifiées

Feuilles : grandes feuilles vert gris, simples, ovales et opposées, de 12 cm de longueur environ

Fleurs : bilabiées, avec la corolle de couleur très foncée, aubergine/violette, et un grand calice vert argenté. Les inflorescences, les tiges et les feuilles sécrètent une résine collante



Flours de *Salvia discolor*



Culture de *Salvia discolor*

Information ethnobotanique : *Salvia discolor*, communément appelé sauge cassis, pour son goût et parfum, est une plante originaire du Pérou. Les espèces de *Salvia* sont utilisées en phytothérapie depuis des milliers d'années, d'ailleurs nom *Salvia* vient du mot latin "*salvare*" qui signifie "guérir". (Li et al., 2013).

Caractéristiques organoleptiques : riche en nectar, très sucrée au goût de cassis. Feuillage et fleurs dégagent un délicieux parfum de cassis.

Utilisation culinaire : Fleurs et feuilles sont comestibles, crues, séchées, cristallisées.

ASTREDHOR MEDITERRANÉE CREAM - ☎09.71.29.44.97 – ✉cream@alpes-maritimes.chambagri.fr

FICHE DE CULTURE

Salvia discolor Kunth

n° 29

Information générale :

La culture est facile. Préférable sous abri, mais possible en pleine aire. Plante peu rustique (-2°C), culture préférable sur la zone littorale et bien exposée au soleil. Sol riche et drainant.

Protocole technique (en région méditerranéenne, sous abri, au niveau de la mer)

Mode de multiplication : bouture herbacée en printemps / automne

Période de plantation : printemps / automne

Mode de culture : en pots sous serre

Densité de plantation : 1 plante par pot de 3 L la première année, puis dans des conteneurs de plus grands volumes en fonction de la croissance

Entretien de culture : taille floraison fanée ; rabattage sévère en février, arrosage et fertilisation modérés

Problème phytosanitaire possible : pucerons

Lutte biologique : prédateurs des pucerons (*Aphidoletes* sp., *Scymnus* sp., *Syrphes*, *Chrysoperla carnea*) et parasitoïde (*Praon* sp.)

Récolte

Rendement : 36 fleurs / plante / semaine

Temps de récolte : 3 min par petite barquette (150g) avec 60 fleurs

Calendrier de floraison

janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	aout	sept	oct	nov	déc

Post récolte

Conditionnement : 50 - 60 fleurs par petite barquette (150g)

Conservation : 7 jours à 5 °C

Séchage : environ 20 heures à 40°C

Transformation : fleurs cristallisées

ASTREDHOR MEDITERRANÉE CREAM - ☎09.71.29.44.97 – ✉cream@alpes-maritimes.chambagri.fr

