

Salvia elegans Vahl.

n° 31

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, ligneuses à la base, ramifiées et dressées, hauteur de 0,7m à 1,5m

Feuilles : simples et opposées, vertes pâles, à nervures bien apparentes, couvertes de poils

Fleurs : longues fleurs tubulaires, à corolle bilabée de couleur rouges brillants



Culture de *Salvia elegans*



Fleurs de *Salvia elegans*

Information ethnobotanique : communément appelé sauge ananas, pour son odeur et goût d'ananas, la *S. elegans* est une plante originaire du Mexique, où elle est utilisée en médecine traditionnelle pour guérir divers problèmes (Jiménez-Ferrer et al., 2010). 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 : saveur fruitée très proche de celle de l'ananas.

Utilisation culinaire : fleurs et feuilles sont comestibles, crues, cuites et séchées.

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



FICHE DE CULTURE

Salvia elegans Vahl.

n° 31

Information générale:

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

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 en février

Problème phytosanitaire possible : aleurodes, chenilles, cicadelles

Lutte biologique : prédateurs des aleurodes (*Macrolophus caliginosus*, *Coenosia attenuata*, *Delphastus pusillus*, *Dicyphus sp.*) et parasitoïdes (*Eretmocerus mundus*, *Encarsia sp.*) ; pour les chenilles piège à phéromone

Récolte

Rendement : 30 fleurs / plante / semaine

Temps de récolte : 3 min par petite barquette (150 g) avec 100 fleurs

Calendrier de floraison

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

Post récolte

Conditionnement : 90-100 fleurs par petite barquette (150g)

Conservation : 4 jours à 5°C

Séchage : environ 45 heures à 30°C ou environ 25 heures à 40°C

Transformation : sauce, sirop, fleurs cristallisées



Sirop de *Salvia elegans*

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