

# LA SALVIA (*Salvia Officinalis*)



**Clasificación:** Forma parte de la familia de las labiadas, las partes útiles de la planta son: las hojas desecadas y sumidades floridas.

**Morfología:** Es una planta perenne, la cual forma una mata que puede alcanzar más de 60 cm de altura, leñosa en la base, con tallos cuadrangulares que se renuevan todos los años. Las hojas son elípticas, enfrentadas, de un color verde intenso. Las flores son de color azul con cierto matiz violáceo, florece a final de primavera e inicio de verano, la planta despide un fuerte olor aromático y su sabor es amargo, uno de sus componentes más importantes es la Tuyona.

**Hábitat:** Es una especie medicinal originaria de los países del Mediterráneo Oriental, al ser una planta muy apreciada y utilizada desde la antigüedad, fue introducida en la Península Ibérica y se adaptó perfectamente en zonas áridas de nuestra Comunidad Autónoma.

Prefiere zonas altas de exposición soleada y ventilada, es una planta muy rústica que soporta suelos con una alta concentración en caliza y pH de 6 a 9, aunque prefiere suelos de consistencia media, algo ligeros y calcáreos.

La *Salvia officinalis*, se está comportando como una de las especies de mayor plasticidad en los diferentes microclimas en estudio, destacando puntualmente por su producción, tanto en *Materia verde recolectada como en aceite esencial obtenido, en la parcela experimental del Moncayo*. Siendo una de las especies incorporadas en el plan experimental con material seleccionado, se han detectado diferentes ecotipos, los cuales se deben estudiar por separado, para conocer el comportamiento de adaptabilidad de los mismos y la producción y calidad del producto obtenido (materia seca - aceites esenciales), lo cual redundaría en una mayor rentabilidad del cultivo.

**Importancia del cultivo:** Su plantación en cultivo se realiza con plántula enraizada producida en vivero-semillero. Entra en producción a partir del segundo año, pudiendo durar su ciclo productivo 10 o más años.

Es una especie interesante para zonas actualmente improproductivas, su cultivo puede ser ampliamente mecanizado, siendo necesario disponer de instalaciones, para la transformación del material vegetal recolectado.

**Comercialización y usos:** De la *Salvia officinalis*, se comercializan la materia seca y sus aceites esenciales para la Industria de Fitoterapia, Homeopatía, Dietética y por la Industria Farmacéutica en general. Tiene propiedades cicatrizantes, antisudorales, antigluceimiantes, astringentes, etc...



Plantación productiva de *Salvia officinalis* en plena floración.

**Investigación-experimentación:** La *salvia officinalis* forma parte de las especies en estudio que el Gobierno Autónomo a través del Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes, viene desarrollando con agricultores colaboradores.

Las parcelas experimentales se encuentran en las comarcas siguientes:

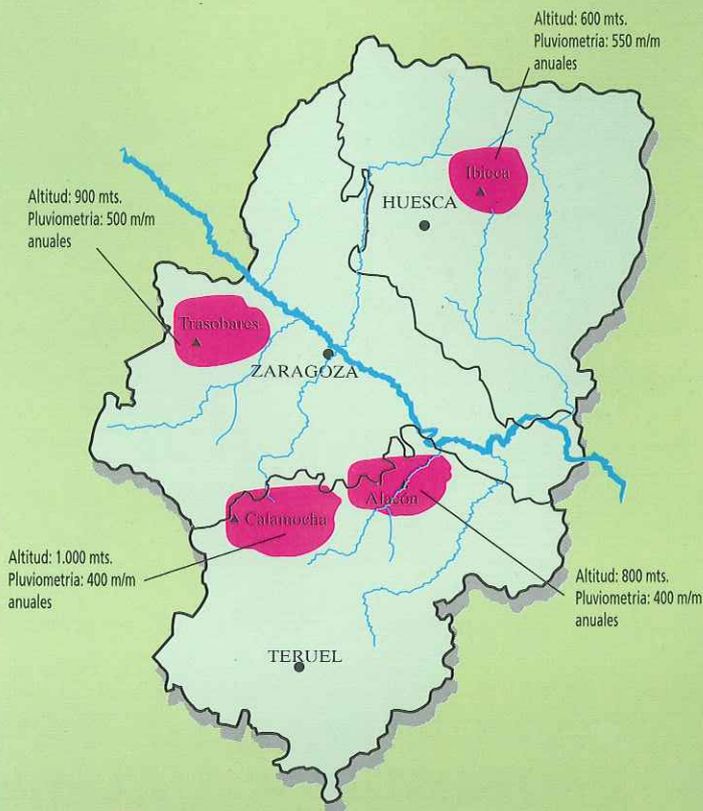
- Moncayo- Zaragoza
- Somontano - Hoya - Huesca
- Bajo Aragón - Teruel
- Tierras altas del Sistema Ibérico - Teruel



*Salvia officinalis*

Planta enraizada de *Salvia officinalis*, para su puesta en cultivo.

## Proyecto de investigación de plantas aromáticas y medicinales



Localización geográfica de los ensayos de plantas aromáticas y medicinales.