

LAVANDÍN SUPER

(*Lavándula latifolia Medicus x Lavándula angustifolia Miller*)

Clasificación.— Es un híbrido perteneciente a la familia de las labiadas. Planta vivaz y estéril como híbrido del Espliego y la Lavanda, se reproduce mediante esquejes y las partes utilizadas de la planta son: hojas y sumidades floridas.

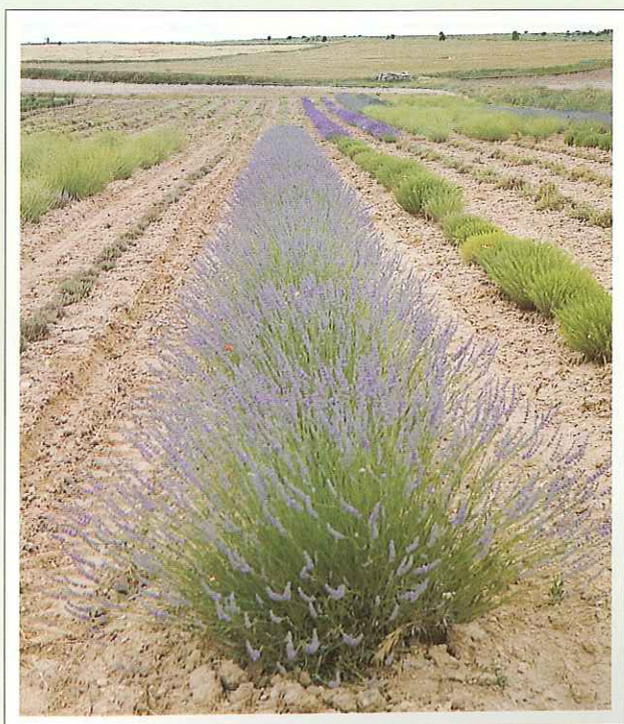
Morfología.— Es una mata perenne, muy voluminosa, de la que en primavera brotan tallos cuadrangulares; su tendencia a un mayor porte, la ramificación de sus tallos florales y una mayor adaptación a la aridez de clima y suelo lo consigue del Espliego y el tono azul grisáceo de la espiga y la forma de la mata, de la Lavanda. Florece durante el mes de julio, la planta desprende un fuerte olor aromático y entre sus componentes destacan el linalol, acetato de linalilo y alcanfor.

Hábitat.— El Lavandín Super es un híbrido seleccionado en Francia, aunque el híbrido natural forma parte de nuestra flora espontánea en zonas del Pirineo, en altitudes donde todavía vive el Espliego (900-1.200 m) y aparece la Lavanda (1.000-1.200 m). Las condiciones ecológicas para el cultivo del Lavandín Super suelen ser a la altitud de 700 a 1.200 m, con clima frío, buena iluminación e insolación, precipitaciones de unos 400 m/m anuales y terrenos sueltos claramente calizos con pH de 7 a 8,5.

Investigación-Experimentación.— Es un ecotipo que por su importancia en el mercado, se consideró interesante su incorporación en el estudio que el Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes, a través del Servicio de Investigación Agraria, está desarrollando en distintas comarcas en colaboración con agricultores.

Las parcelas experimentales se encuentran ubicadas en las comarcas siguientes:

- Moncayo-Zaragoza
- Somontano-Hoya de Huesca



Cultivo de Lavandín Super en plena floración (Alacón, Teruel).

- Bajo Aragón-Teruel
- Tierras altas del Sistema Ibérico-Teruel

El Lavandín Super está demostrando una gran plasticidad en las diferentes comarcas, aunque hay que resaltar un mejor comportamiento en las parcelas de Moncayo y Bajo Aragón. Muy adaptado al cultivo y a su mecanización es necesario conocer en profundidad la calidad de sus aceites esenciales para poder introducirlo convenientemente en el mercado.

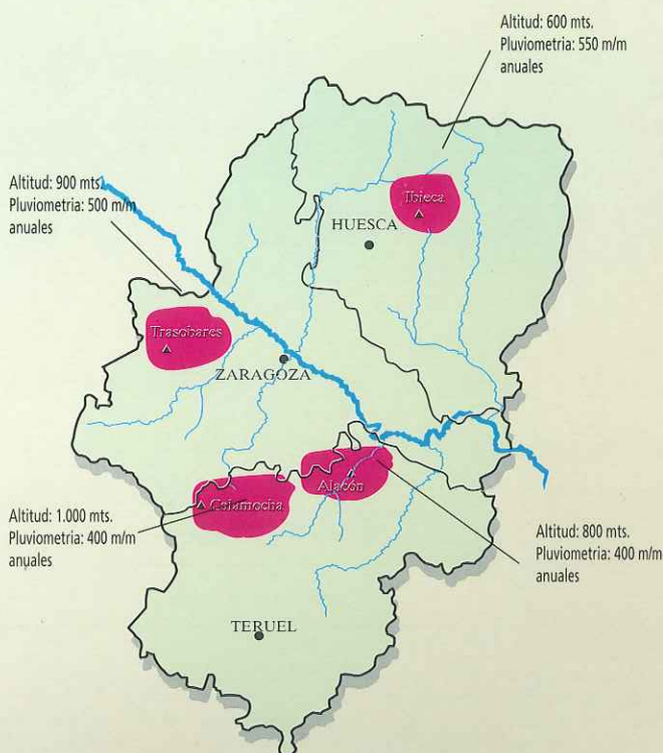
Importancia del cultivo.— Para su desarrollo de cultivo es necesario contar con estaquillas enraizadas en vivero. Entra en producción a partir del primer año de plantación, su ciclo productivo puede oscilar entre los 8-10 años.

El Lavandín Super se adapta muy bien a terrenos cerealistas, pudiendo ser un cultivo mecanizado e interesante para distintas zonas de la Comunidad Autónoma. Es necesario contar con instalaciones de destilación, ya que la materia prima que se comercializa principalmente son sus aceites esenciales.

Comercialización y usos.— Su mercado más importante lo forman las industrias de perfumería, aunque también es utilizado en los mercados de fitoterapia e industria farmacéutica. Tiene propiedades estimulantes, desinfectantes, para indigestiones, etc.

Proyecto de investigación de plantas aromáticas y medicinales

Fotos: J. Burillo Alquézar, especialista en Plantas Aromáticas y Medicinales



■ Localización geográfica de los ensayos de plantas aromáticas y medicinales.



GOBIERNO
DE ARAGON