

MERMELADA DE MADROÑO DE FITOR

El madroño (*Arbutus unedo L.*) es un arbusto mediterráneo que en Fitor alcanza la mayor concentración europea, y, con ella, el de la mariposa diurna mayor de Europa, la *Charaxes jasius*, L. cuya oruga se alimenta de sus hojas y cuya máxima densidad ha sido avalada por el prestigioso *Butterfly Monitoring Scheme* en la finca.



El ropalocero mayor de Europa, cuya oruga se alimenta de hojas de madroño, tiene su máxima concentración en ésta zona de Les Gavarres (Girona), lo que nos hace suponer también la máxima concentración europea del arbusto en Fitor. El arbusto, típicamente mediterráneo, tiene hoja perenne y una característica, la de exhibir flores y frutos simultáneamente los meses de Noviembre y Diciembre en épocas navideñas

El fruto, esférico, es rojo por fuera y ocre anaranjado por dentro, siendo un buen soporte alimenticio para la fauna, y especialmente para mantenimiento de aves en migración invernal. En las zonas mediterráneas donde crece es también un fruto forestal comestible tradicional de consumo humano, tanto entero como en forma de mermeladas.

Se trata de un fruto forestal que, recolectado en el árbol, está libre de toda contaminación y tiene un aroma y sabor muy delicados, y muy frescos. Como característica es que su simiente es muy pequeña y abundante, siendo limitante de su ingesta por su tacto arenoso. Tradicionalmente las mermeladas antiguas tenían mucha simiente, mucho azúcar añadido, y en su cocción se desvirtuaba su elegante color ocre.



En nuestra fabricación artesanal hemos intentado obviar, mediante modernas tecnologías, todos estos inconvenientes y añadir la menor cantidad posible de azúcar para asegurar su conservación.

Envasamos en formato de 225 g neto. Nuestro producto, de fina aroma y frescor en boca, necesita para combinar de productos de similares características, como por ejemplo lácteos, como Recuit, requesón o cuajada.

Tarro de 225 cc de mermelada artesanal de madroño, que conserva el color interior del fruto, y una untuosidad y frescura únicos, exento de simiente