

OLIVARDA  
OLIVARDA  
OLIVARDA  
OLIVARDA  
OLIVARDA  
OLIVARDA  
OLIVARDA

Collectiu **Eixarcolant** 

El Collectiu Eixarcolant treballa per la recuperació i divulgació dels coneixements i usos de les espècies silvestres comestibles i les varietats agrícoles tradicionals, per tal que esdevinguin una eina que permeti **desenvolupar un model de producció, distribució i consum d'aliments més sostenible i accessible a tothom**, basat en la proximitat i en la qualitat, que dignifiqui la feina d'agricultores i agricultors i que permeti mantenir la diversitat dels paisatges que ens envolten.

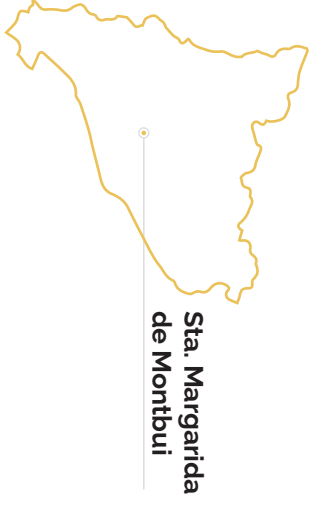
Realitza projectes de recerca, formació, divulgació, dinamització territorial i assessorament, sempre desenvolupats amb el màxim rigor i metodologia científica. **Totes les seves actuacions es desenvolupen en el marc de l'economia social i solidària, i sense afany de lucre.**

[www.eixarcolant.cat](http://www.eixarcolant.cat)

RECUPERANT  
EL PASSAT,  
TRANSFORMANT  
EL FUTUR!



Aquesta llavor ha estat recollida a Can Mercaderet, Santa Margarida de Montbui.



Sta. Margarida de Montbui

### Mida i forma de la llavor

Forma de micro capoll de papallona amb un diàmetre de 0,5 mm i una llargada de 2,5 mm.



10 - 25 °C



9 - 18 dies



80%

### Germinació

La germinació es veu afavorida per la llum. Si la temperatura és superior als 25 °C el percentatge de germinació es redueix.

## Olivarda

————— *Dittrichia viscosa*

 Eixarcolant llavors



## Olivarda

Espècie perenne, molt resistent a la sequera, interessant com a tanca verda, per a refugi de fauna útil i per facilitar el control de plagues com la mosca de l'olivera. També és interessant per evitar l'erosió de talussos o de zones alterades i remogudes. Les seves flors, grogues i melíferes apareixen a la tardor. S'ha fet servir de forma tradicional per teyir teixits de color groc.

# OLIVARDA

"L'olivarda dona un dels grocs naturals més fàcils d'aconseguir i, a més, és una bona aliada si hem de mantenir a ratlla les plagues dels cultius."

Roser Melero

Llavor d'Olivarda  
300 u. ————— *Dittrichia viscosa*

Es recomana conservar les llavors en un lloc fresc i sec, i protegides de la radiació solar directa.



Sembrar preferentment abans de: des 2026

Planta tintorial

 *Desplega la pàgina per veure tota la informació sobre l'espècie Sembrar, Cultiu, Recollecció, Cronograma, Recomanacions de consum, Perfil sensorial, i Composició nutricional entre d'altres.*



## Olivarda, ínula, herba pucera o herba de mosc

*Dittrichia viscosa*



**Part emprada:** Part aèria. Ús tintorial.

**Cultiu:** Perenne

*Aquestes llavors han estat cultivades/recol·lides pel Col·lectiu Eixarcolant de forma totalment sostenible i respectuosa amb l'entorn.*

*La informació relativa a les condicions de cultiu i cronograma s'ha elaborat considerant que el cultiu es desenvolupa en un clima mediterrani de tendència continental.*



## Sembra i cultiu

Es pot fer tan sembra directa com planter. És important sembrar superficialment i regar amb delicadesa per no remoure les llavors. Si sembrem en alvéols podem posar dues llavors per alvéol. Si s'escull fer sembra directa el sòl ha d'estar ben llaurat i lliure de vegetació, i escamparem les llavors com aquell qui tira sal, intentant repartir-les bé. Tot seguit pressionarem una mica la capa superficial del terreny per aconseguir un bon contacte del sòl amb la llavor. És important mantenir la terra humida, especialment la capa superficial, durant el procés de germinació.

### Profunditat

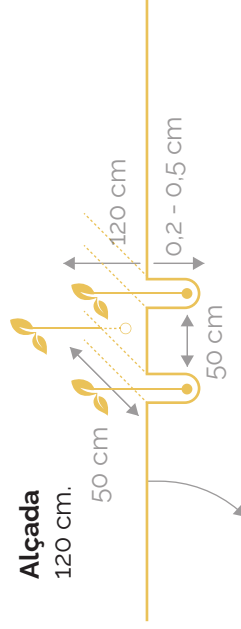
Superficial, 0,2 - 0,5 cm.

### Marc de plantació

50 cm x 50 cm.

### Alçada

120 cm.



### Sòl

És una espècie pionera, capaç de créixer en àrees alterades (la seva presència indica en moltes ocasions moviments de terres recents) i en una gran varietat de tipus de sòl. Des de sòls arenosos a sòls argilosos, amb un rang de pH ampli, de mitjanament àcids a mitjanament bàsics. Creix en zones remogudes, descampats, marges de camins i erms.

### Sistema de creixement i maneig

Els individus tenen un creixement erecte, podent fer fins a 1,2 m d'alçada, depenent de la disponibilitat d'aigua. És molt resistent a la sequera, per tant podem cultivar-la regant només en l'estadi inicial del cultiu. Forma una mata de tiges llenyoses a la base i herbàcies a la part superior, que floreixen a finals d'estiu.

### Exposició



### Nutrients



### Aigua



### Recol·lecció

Per tintar, collim la part aèria, en verd o en floració. Cal tallar les tiges verdes deixant un o dos dits per sobre de la base (primera collita) o de la part més lignificada de les tiges (segona collita). D'aquesta manera quedaran prou gemmes per rebrotar. Convé esperar a fer la primera collita quan les mates tenen com a mínim 50 cm d'alçada. Després, si les condicions de cultiu són favorables, podem tenir més d'una collita en un mateix any.

## Tintorial

Per extreure els colorants que serviran per teñir roba, preparem un bany amb la planta tallada a trossets petits i aigua. Pugem la temperatura a poc a poc fins a 80°C i la mantenim durant mínim 30 minuts. Deixem refredar fins a temperatura ambient i reservem el líquid.

Per tintar, posarem el líquid en una olla i hi introduïrem la tela. Pujarem la temperatura, a poc a poc, fins a 80-90°C i mantindrem durant una hora. Deixarem refredar i treurem la tela tintada un cop estigui a temperatura ambient. Rentarem amb aigua i sabó neutre per extreure l'excés de tint i estendrem a l'ombra.

### Proporció per tintar

1:1 (100g de planta per 100 g de tela, tot pesat en sec).

### Gamma de colors en llana

grocs i verds caquis.

### Mordents habituals

Alum o plantes riques en alumini, crèmor tàrtar i rovell de ferro.

### Assecatge

Si no podem tintar just després de collir, caldrà assecar la planta collida en un lloc net i sec, amb aire corrent i a temperatura ambient. Es pot assecar fent piles de no més de 30 cm d'alçada, que caldrà voltejar diàriament fins que el material vegetal estigui totalment sec.

## A més a més

És una planta melífera que s'utilitza per plantar com a tanca verda en cultius d'oliveres, ja que és un reservori natural de parasitoides de la mosca de l'olivera. Si es talla la part aèria seca a l'hivern, es perd aquesta funció. A més, deixar la part aèria seca durant l'hivern, protegeix les gemmes basals i les llavors, facilitant el rebrot i germinació.

Durant els primers anys de cultiu i fins que les mates no hagin assolit la mida adulta, les llavors germinaran amb molta facilitat i colonitzaran l'espai buit, evitant així la proliferació d'altres espècies no desitjades.

**OLIVARDA**  
**OLIVARDA**  
**OLIVARDA**  
**OLIVARDA**