

BRR#5 IAMlab

#### Esqueje de cóleo nº

#### Fanzine BRR#5

#### Casi Micelio

Edición numerada de 55 esquejes de cóleos plantados y cultivados con amor y dedicación desde junio a noviembre de 2025. La maceta puede introducirse directamente en tierra.

IAMlab concede permiso para la reproducción o multiplicación de los esquejes y su distribución sin ánimo de lucro.

### Galardón obtenido por la participación en

#### El archivo en juego. Taller de uso del dispositivo archivo-micelio

Realizado el 29 de noviembre de 2025 en la Fundación La Posta de Valencia como actividad paralela de la exposición

Caos y Micelio

## BRR#5. *Casi Micelio*

#### IAM-Lab

Patricia Escario Jover (coord.)
Bernabé Gómez Moreno Miguel
Lorente Boyer
Elisa Lozano Chiarlones José
Maldonado Gómez
Teresa Marín García
Rocío Villalonga Campos

Edición digital elimbo\*, 2025. ISSN:1885-5229. www.elimbo.org Edición numerada 55 ejemplares.



# **CÓLEO- SOLENOSTEMON**

Los cóleos son plantas perennes oriundas de África y Asia tropical. En las clasificaciones actuales constituyen un género taxonómico, el género Solenostemon.

# CARACTERÍSTICAS LUZ: Necesita mucha luz. Su coloración rojiza

característica se debe a un pigmento que necesita mayor cantidad que la clorofila para expresarse, por lo que, si no recibe un par de horas de luz intensa al día, mostrará más bien un color predominantemente verde. Pero un exceso de sol de tarde directo sobre la planta puede deshidratarla.

TEMPERATURA: En general, no inferior a 13 °C.

**AGUA:** Es delicada con los riegos. Necesitan más agua en verano y en época de crecimiento, y menos en invierno. Un signo evidente de que necesita agua, además de observar la sequedad de la tierra, es que las hojas se ponen lacias.

TIERRA: No es muy exigente. Suele recomendarse sustrato ácido. Turba con arena y abono completo. Este factor generalmente no afecta la salud de la planta, pero tiene importante influencia en su desarrollo general; por ejemplo: vigor, tamaño o colores de las hojas, altura, grosor del tallo, etc.

**HUMEDAD:** Es recomendable que estén en sitio aireado, aunque no con corrientes de aire. En

ambientes muy secos pueden sufrir el ataque de la araña roja (un ácaro). Si la calefacción está muy fuerte y reseca mucho el ambiente, se puede pulverizar con agua sobre la planta; cuidado con los hongos que se instalan en los pulverizadores.

ABONO: Necesita aporte de abono completo,

ABONO: Necesita aporte de abono completo, especialmente abundante en época de crecimiento y floración (primavera/verano). Una planta con un penacho de hojas en la punta y desnuda de hojas en la parte media y baja del tronco probablemente necesita con urgencia abono.

**PODA:** Da flores pequeñas azuladas en un espigón, que no suele tener gran atractivo, por lo que en general se recomienda quitarlas desde la base. Cuando la planta sobrepasa cierta altura (medio metro) es fácil que su peso haga vencer al tallo. Para evitarlo, podemos desmocharla, para que ramifique y se engrose. Podemos quitar las hojas con mal aspecto o enfermas, para que salgan hojas nuevas. Las ramas que sobresalgan en exceso, las podemos podar para conseguir esquejes.

MULTIPLICACIÓN: Es fácil por medio de esquejes. Se meten en agua y en unos 10 días tendrán raíces. Cuando sean suficientemente abundantes, las podemos plantar. Podemos añadirlas al mismo tiesto para conseguir una planta frondosa

PLAGAS Y ENFERMEDADES: La araña roja, como se ha mencionado. Las moscas blancas también pueden proliferar, aunque se las suele eliminar con cualquier insecticida del tipo general. https://es.wikipedia.org/wiki/Solenostemon