

# SELECCIÓ DE PLANTES INSECTÀRIES PER A INFRAESTRUCTURES ECOLÒGIQUES EN CONREUS D'HORTA MEDITERRÀNIA

**ÒSCAR ALOMAR; ROSA GABARRA; JUDIT ARNÓ**  
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIES  
*oscar.alomar@irta.cat*

## **Resum**

Les àrees de producció hortícola mediterrània es caracteritzen per la coexistència d'una gran varietat de conreus anuals, en finques petites. La curta durada dels cultius fa dels agroecosistemes de producció hortícola sistemes molt poc estables, en què els enemics naturals han de colonitzar el cultiu diverses vegades durant l'any. Proveir els enemics naturals amb refugis propers als cultius on la fauna útil es pugui alimentar i reproduir quan es fa el canvi de cultius o en períodes sense cultiu, pot afavorir el control biològic, i atansa les fonts de colonització als cultius que s'han de protegir. L'objectiu d'aquesta ponència és resumir el nostre treball amb relació a la identificació i la validació de plantes insectívores que puguin ser utilitzades en refugis o infraestructures ecològiques en conreus d'horta per a afavorir-hi el control biològic de plagues.

---