

INFORME DE MONITORATGE I CONTROL DE PLAGUES MALGRAT DE MAR

DATA: 14/04/2022

RESULTATS PER TIPUS D'ARBRE

PLANTA	OBSERVACIONS	TRACTAMENT O ACTUACIÓ A REALITZAR
ALZINES	Han anat pujant els nivells de pugó a les alzines i actualment els nivells són entre moderats i alts. Hi ha melassa a la majoria de capçades i també, en algun lloc concret (Ca l'Arnau), una mica en el paviment. Es veu ja més fauna auxiliar, sobretot parasitoids, algunes larves d'Adalia 2p i adults de sírfids.	Normalment els auxiliars naturals controlen molt bé la plaga, tot i que encara són escassos i comptem que tardaran unes setmanes a fer-ho. Mentre no exerceixen aquest control hi pot haver una certa producció i caiguda de melassa, que només embruta i no provoca cap altre dany. Si provoca problemes es poden fer neteges amb aigua.
CERCIS	Ja es veuen alguns adults de psilla als cercis. No hi ha caiguda de melassa ni fauna auxiliar.	Els arbres situats a la Pl. dels Bombers Voluntaris no solen tenir gaires problemes i no cal fer cap actuació. Se'n farà monitoratge.
TAMARIUS	Només hi veiem algun pugó, encara poca cosa.	Monitoratge.
PERERES	Hi ha alguna colònia de pugó en algun brot, molt poca cosa i no causen molèsties.	Normalment la fauna auxiliar natural controla molt bé aquest pugó i no cal fer cap tipus d'actuació. Monitoratge.
TIL·LERS	Els arbres ja han brotat però encara no s'observa pugó.	Monitoratge.
XIPRERS	De moment no es detecten caparretes.	Monitoratge.
CATALPES	Els arbres estan tot just brotant. Encara no es veu pugó.	Monitoratge.
PLÀTANS	Encara no es veu gaire corythuca en els arbres. En canvi a algun tram de l'Av. C.Brava els arbres tenen algunes branques seques per antracnosi.	Monitoratge. Per l'antracnosi no recomano fer cap actuació; en principi quan puja la temperatura es regula sola.
CEDRES/PINS	De moment no es detecta pugó ni caparreta	Monitoratge.
PRUNUS	En algunes de les pruneres de la Pl. Pau Casals i del C/Escoles hi ha alguna colònia de pugó. No és un atac generalitzat i no hi ha, de moment, caiguda de melassa ni fauna auxiliar.	Aquest pugó sol durar poc temps i no acostuma a donar masses problemes. Només si la melassa és abundant en algun punt es pot fer alguna neteja amb aigua o sabons. Monitoratge.

ALBERS	No es veuen plagues.	Monitoratge.
OMS	Brotats però encara no s'hi veu galeruca.	Monitoratge.
ROURES	Només es veu algun pugó aïllat en aquests arbres.	Monitoratge.
TIPUANES	Res de moment	
CHAMAEROPS	No es detecten atacs nous de Paysandisia.	Monitoratge.
MORERES	No detecto danys per Xylotrechus en cap dels arbres controlats. Al Psg. Marítim hi ha un arbre de mig tronc cap amunt sec.	Monitoratge.

RESULTATS CONCRETS PER PLAGUES I EMPLAÇAMENTS

En l'excel adjunt a aquest informe es marquen els nivells de plaga i de fauna auxiliar presents als arbres de cadascun dels carrers/espais.

ESCOCELLS

En els escocells sembrats es mantenen florits les flors de St. Jordi (*Centranthus ruber*), els albons (*Asphodelus* sp.), els boixacs (*Calendula officinalis* i *C. arvensis*), la llengua de bou (*Echium vulgare*), la rosella (*Papaver rhoeas*), el blauet (*Centaurea cyanus*), el crepis capil·lar (*Crepis capillaris*), el cap blanc (*Lobularia marítima*), la trepadella (*Onobrichis viciifolia*), el violer groc (*Cheiranthus cheiri*), el silene (*Silene colorata*), el crèpol (*Diploaxis tenuifolia*), el trèvol (*Trifolium* spp.), el melilot (*Melilotus officinalis*), la camamilla (*Matricaria recutita*), la margarida groga (*Glebionis segetum*) i algun tordili (*Tordylium maximum*), gavó (*Ononis natrix*), milfulles (*Achillea millefolium*), lli (*Linum usitatissimum*) i tàrec comú (*Salvia verbenaca*).

Entre els que no s'han sembrats a prats i saulons hi ha florits les agulletes (*Erodium malacoides*), la dent de lleó (*Taraxacum officinale*) i algun trèvol.

En alguns escocells hi ha espècies que no s'han sembrat com malves (*Malva sylvestris*), ufals (*Medicago sativa*), rosella de Califòrnia (*Eschscholzia californica*), gramínies...

Trobem ja força més pugó en aquestes flors, sobretot a la flor de St. Jordi, el blauet, el crepis, la margarida, la camamilla, la rosella, les malves, les gramínies i ufals. També hi ha ja més fauna auxiliar als escocells, sobretot parasitoids, marieta adulta (*Coccinella 7p*), adults i alguna larva de sírfid, ous de crisopes,...

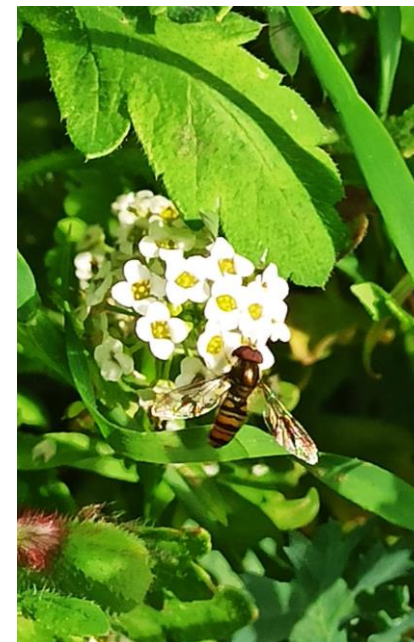
Adalia Gestió

Mònica Bedós

664525866

www.adalia-gestio.cat; bedosmonica@gmail.com

FOTOS



Larva de marieta en una alzina, adult de Coccinella 7p i larva i adult de sífid en les plantes dels prats i escocells

Propera visita: dia 22 d'abril