

INFORME DE MONITORATGE I CONTROL DE PLAGUES MALGRAT DE MAR

DATA: 22/07/2022

RESULTATS PER TIPUS D'ARBRE

PLANTA	OBSERVACIONS	TRACTAMENT O ACTUACIÓ A REALITZAR
ALZINES	No hi ha pugó però es mantenen les poblacions de caparreta (<i>Kermes ilicis</i>) als arbres més debilitats de la Pl.de Moguer i Pl.Cárdenas, J. De Vedruna i als marges de la Girola de Palafolls. La plaga produeix assecada de branques.	Monitoratge. A finals d'estiu, abans que la caparreta migri, recomanem podar les branques afectades per eliminar part de la plaga. També recomanem instal·lar a la tardor caixes niu per mallerenga blava (forat 27 cm) als arbres de les zones afectades.
XIPRERS	Ja no hi ha pugó ni melassa als xiprers que havien estat més afectats. Tot i així les capçades dels més afectats han quedat molt seques. A la Pl. Incisa in Val d'Aro hi ha un arbre amb una part de la capçada seca però no hi ha reses de melassa, sembla Pestalotiopsis . En alguns arbres es manté una mica de caparreta però no dona lloc a melassa ni assecada.	Monitoratge. Si els arbres es netegen de branques i fulles seques hi entra la llum i la melassa acaba assecant-se. També una neteja amb aigua a pressió pot eliminar la melassa. Finalment per evitar l'entrada de fongs seria aconsellable fer un tractament amb aliette+adob foliar.
CATALPES	No hi ha pràcticament pugó als arbres de G.Campos només una mica en algun brot concret, i no dona problemes de melassa ni degoteig. Els nivells de caparreta ja són baixos, hi ha formigues però també forces larves de <i>Cryptolaemus</i> , el seu depredador. No veiem ja Metcalfa ni bernat marbrejat (<i>Halyomorpha halys</i>).	Monitoratge.
PLÀTANS	Es mantenen alts o molt alts els nivells d'adults i nimfes de corythuca, tant a l'Av. Costa Brava com a P.Catalans i als carrers i places del centre. També observem força d'oidi, sobretot als arbres més podats. Comencem a veure una mica de xinxa però poca cosa.	Monitoratge.

	<p>Els arbres que van tenir el tractament amb nematodes del final de P.Catalans tenen nivells de corythuca lleugerament inferiors a la resta. No veiem ocells alimentant-se de plagues.</p>	
	<p>En alguns arbres de C.Brava hi veiem colònies altes de Metcalfa pruïnosa que, en un tram, degoten una mica de melassa.</p>	
TIPUANES	<p>Són en general baixos, els nivells de pugó als brots de les tipuanes. En algun tram de l'Av. Barcelona i en un arbre de Roger de Flor hi ha nivells una mica més alts i un lleuger degoteig. S'observen parasitoids, marietes i larves de sírfids. Pel què fa a la psilla els nivells són mitjans en general. No es veu degoteig només una mica de melassa en forma de fils blancs al C. Carme.</p>	Monitoratge.
PINS	<p>Ja no s'observa degoteig per pugó o caparreta.</p>	Monitoratge.
	<p>Comença el període de vol de la processionària, que durarà fins al setembre</p>	Monitoratge
OMS	<p>Es veu algun adult de la tercera generació de galeruca als arbres del Parc F.Macià. Poca cosa, que controlarà de ben segur la fauna auxiliar (ocells).</p>	Monitoratge.
MORERES	<p>No detecto danys per Xylotrechus en cap dels arbres controlats. Hi ha una mica de caparreta cotonosa i també Cryptolaemus.</p>	Monitoratge.
TIL·LERS	<p>Ja no hi ha gens de pugó en els til·lers. Tampoc veiem aranya.</p>	Monitoratge.
PRUNERES	<p>Netes de plagues.</p>	Monitoratge.
ALBERS	<p>Nets de pugó. En algun hi ha una mica de Metcalfa pruïnosa.</p>	Monitoratge.
POLLANCRES	<p>Nets de pugó. Els arbres tenen branques seques degut a xancres provocats per Botryosphaeria sp. , que afecta als arbres més debilitats per la sequera.</p>	Monitoratge.
ROURES	<p>Nets de pugó però s'observa encara una mica de minadora, oïdi i cercospora.</p>	Monitoratge.
CHAMAEROPS	<p>No es detecten atacs nous de Paysandisia.</p>	Monitoratge.

FOTOS



Brancom sec per xanques en un pollancre de la Pl. G.Campos



Larva de marieta en una tipuana de l'Av. Barcelona



Adults i nimfes de tigre en un plàtan de l'Av. Costa Brava

Propera visita: dia 29 de juliol o 5 d'agost