

INFORME DE MONITORATGE I CONTROL DE PLAGUES MALGRAT DE MAR

DATA: 29/07/2022

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 força seques però estan vives i amb la brotada de la tardor, si plou, esperem que es tapanà.	Monitoratge.
CATALPES	No hi ha pràcticament pugó als arbres de G.Campos. Els nivells de caparreta es mantenen moderats, hi ha moltes larves i adults de <i>Cryptolaemus</i> , el seu depredador. No veiem ja Metcalfa només alguna nimfa de berrat 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. 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.	Monitoratge.
	En alguns arbres de C.Brava hi veiem colònies entre moderades i altes de Metcalfa pruïnosa que degoten una mica de melassa al paviment. De moment és poca cosa.	

TIPUANES	Són ja 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 alguns parasitoids. Pel què fa a la psilla els nivells són mitjans en general. No es veu degoteig només una mica als arbres del C. Carne o algun de l'Av. Barcelona.	Monitoratge.
PINS	Nets de pugó o caparreta.	Monitoratge.
	Comença el període de vol de la processionària, que durarà fins al setembre	Monitoratge
OMS	No s'observa ja galeruca als arbres del Parc F.Macià.	Monitoratge.
MORERES	No detecto danys per <i>Xylotrechus</i> en cap dels arbres controlats. Hi ha una mica de caparreta cotonosa i també <i>Cryptolaemus</i> .	Monitoratge.
TIL·LERS	Ja no hi ha gens de pugó en els til·lers. Tampoc veiem aranya.	Monitoratge.
PRUNERES	Netes de plagues.	Monitoratge.
ALBERS	Nets de pugó. En algun hi ha una mica de <i>Metcalfa</i> pruïnosa.	Monitoratge.
POLLANCRES	Nets de pugó. Els arbres tenen branques seques degut a xancre provocats per <i>Botryosphaeria</i> sp. , que afecta als arbres més debilitats per la sequera.	Monitoratge.
ROURES	Nets de pugó però s'observa encara una mica de minadora, oïdi i cercospora.	Monitoratge.
GARROFERS	Hi ha alguna colònia de caparreta cotonosa. No s'observa de moment el barrinador exòtic <i>Xylosandrus compactus</i> .	Monitoratge
LLAURERS	Es veuen en tots els llaurers danys per l'acció nutrícia del tigre <i>Stephanitis lauri</i> . No s'observa de moment el barrinador exòtic <i>Xylosandrus compactus</i> .	Monitoratge
CHAMAEROPS	No es detecten atacs nous de <i>Paysandisia</i> .	Monitoratge.

FOTOS



Metcalfa pruinosa en un plàtan



Adults i dejeccions produïdes per tots els estadis en un plàtan



Larva de *Cryptolaemus m.* en una catalpa de G.Campos

Propera visita: dia 5 d'agost