

SEGUIMENT ESTRUCTURA POBLACIONAL Cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus aberiae*): 26 d'abril de 2024

Delottococcus aberiae s'ha convertit en una plaga clau en les parcel·les en les quals és present perquè causa greus danys i és de difícil control. A més dels danys típics d'altres espècies de pseudocòccids, aquesta espècie provoca la deformació i/o reducció de la grandària del fruit. *Delottococcus aberiae* deforma els fruits des de la caiguda de pètals fins que els fruits adquireixen un diàmetre entre 2-3 cm. Per tant, els tractaments contra la plaga se solen aplicar per a protegir el fruit en els seus primers estadis de desenvolupament.

Per a determinar el moment de tractament es recomana fer un seguiment de la plaga observant la presència de cotonet en els fruits recentment quallats. Aquests seguiments s'han de realitzar en totes les parcel·les amb presència de la plaga, s'haja instal·lat o no el parany massiu. Cal recordar que el parany massiu proporciona una reducció de les poblacions que serà més o menys acusada depenent de la densitat de la plaga en la parcel·la. Per això, en parcel·les amb densitats de partida molt elevades, especialment en el primer any de col·locació dels paranys, és possible que siga necessària l'aplicació d'insecticides.

Es recomana realitzar tractaments químics quan se supere el llindar de tractament des de la caiguda de pètals fins que el fruit tinga 3 cm per a evitar les deformacions dels fruits. El llindar per al percentatge de fruits ocupats pel cotonet està establert en el 10% de fruits ocupats per almenys un cotonet viu. Als 10 dies d'haver realitzat el primer tractament, es recomana observar setmanalment de nou els fruits recentment quallats i repetir el tractament si es torna a superar aquest percentatge fins que el fruit tinga 3 cm. el percentatge de fruits ocupats varia molt entre parcel·les per la qual cosa és recomanable que es facen mostres en cada parcel·la. A més, els pseudocòccids són en general més sensibles als insecticides durant els seus primers estadis de desenvolupament. Pel que els tractaments són més eficaços sobre aquests estadis.

La utilització d'agents de control biològic també pot millorar la gestió de la plaga. En aquest sentit el depredador *Cryptolaemus montrouzieri* realitza la posada sobre els ovisacs dels cotonets. Per tant, les soltes seran més eficaces si hi ha femelles amb ovisacs en el moment de la solta.

Per tot això, a continuació, es presenten cinc gràfiques sobre la biologia de *Delottococcus aberiae* que poden servir per a millorar el seu coneixement i gestió en cinc parcel·les distribuïdes en diferents zones cítriques de la Comunitat Valenciana:

1.-Estructura poblacional de *Delottococcus aberiae*. Presentada pel percentatge mitjà d'estadis del cotonet en mostres de més de 100 individus per parcel·la. En aquesta última setmana no es presenten les dades de l'estructura poblacional d'Alacant Sud, la resta de zones sí que es representen encara que el núm. de formes vives no haja aconseguit les 100.

2.-Captures de mascles de *Delottococcus aberiae*. Presentada pel nombre mitjà de mascles de cotonet capturats durant 7 dies en les parcel·les de seguiment d'estadis. Els moments en els quals es produeixen màxims de captures de mascles, coincideixen amb el màxim de formes no sensibles (femelles adultes) als tractaments.

3.-La mitjana dels Graus Dia acumulats des de l'1 de gener dels municipis més pròxims a les parcel·les de seguiment. En anys anteriors, s'ha observat que als 2000 °C (finals de maig) s'observa un màxim de nimfes de primers estadis, que són més sensibles als insecticides.

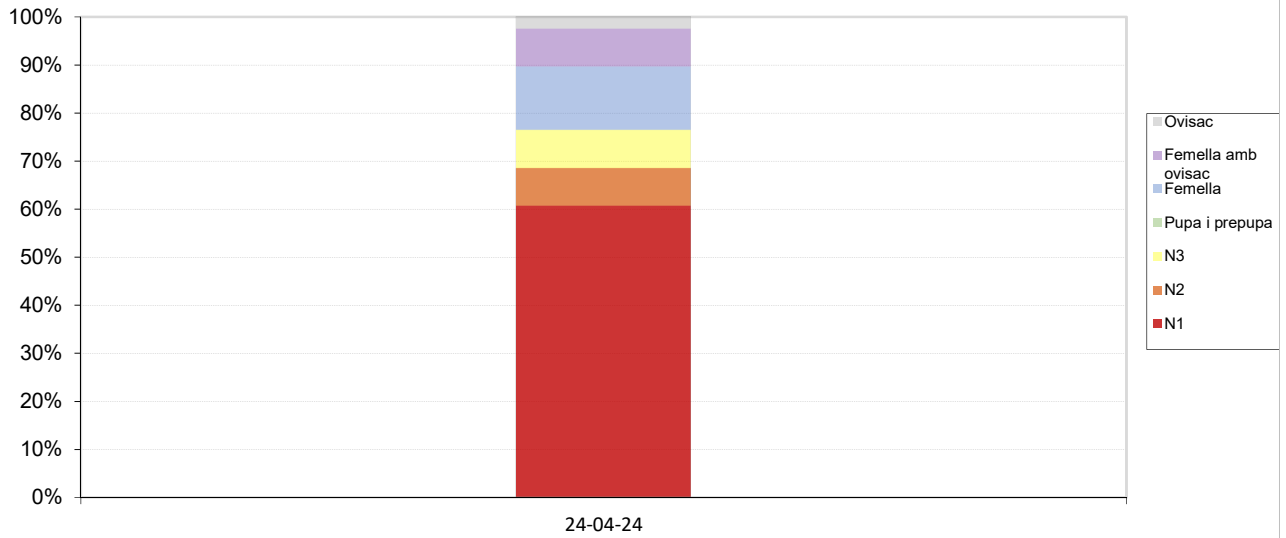
4.-*Delottococcus aberiae* en soca. Presentat com el número de cotonets en cada estadi en la base de la soca.

5.-Percentatge de fruits ocupats per *Delottococcus aberiae* entre la caiguda de pètals fins que el fruit aconsegueixca 2-3 cm de diàmetre.

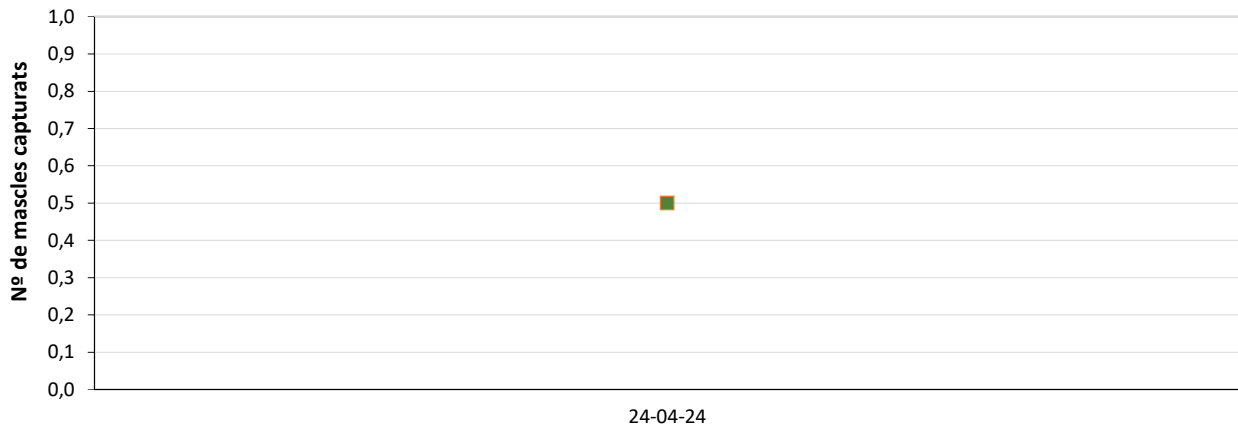
És important remarcar que els resultats d'aquestes cinc gràfiques poden diferir entre parcel·les pròximes depenent de la varietat, la presència i abundància d'enemics naturals, els tractaments amb insecticides o les condicions climàtiques.

CASTELLÓ NORD

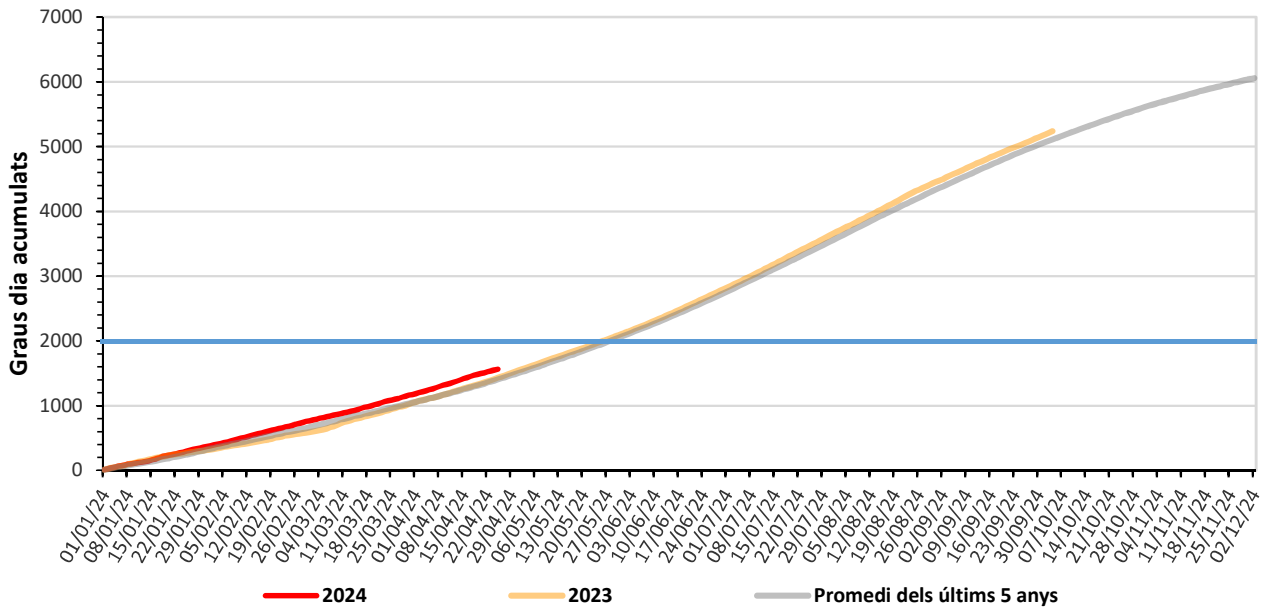
Evolució d'estadis de *Delottococcus aberiae*: Torreblanca (Marisol)



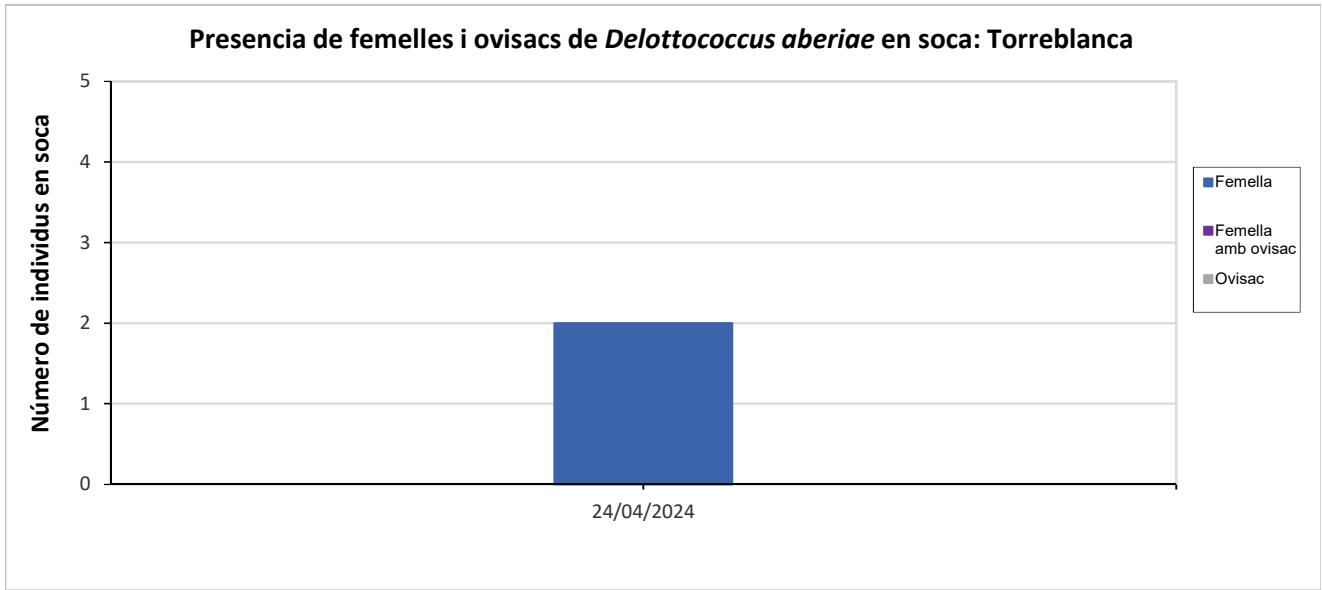
Nº de captures de mascles de *Delottococcus aberiae*: Torreblanca (per dia)



Gradius dia acumulats Castelló Nord

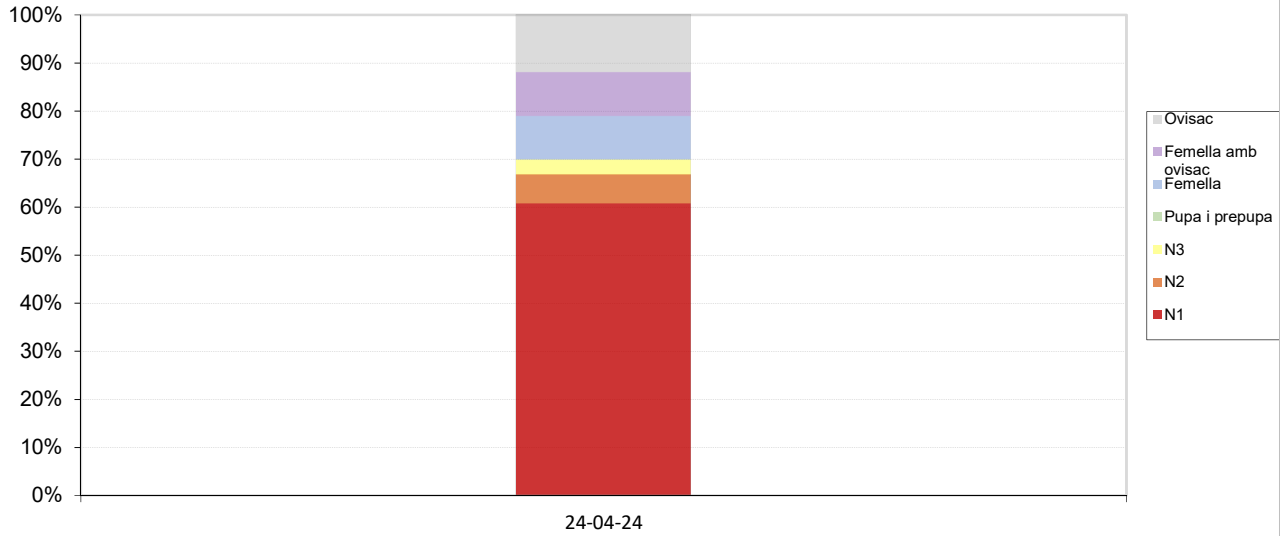


CASTELLÓ NORD

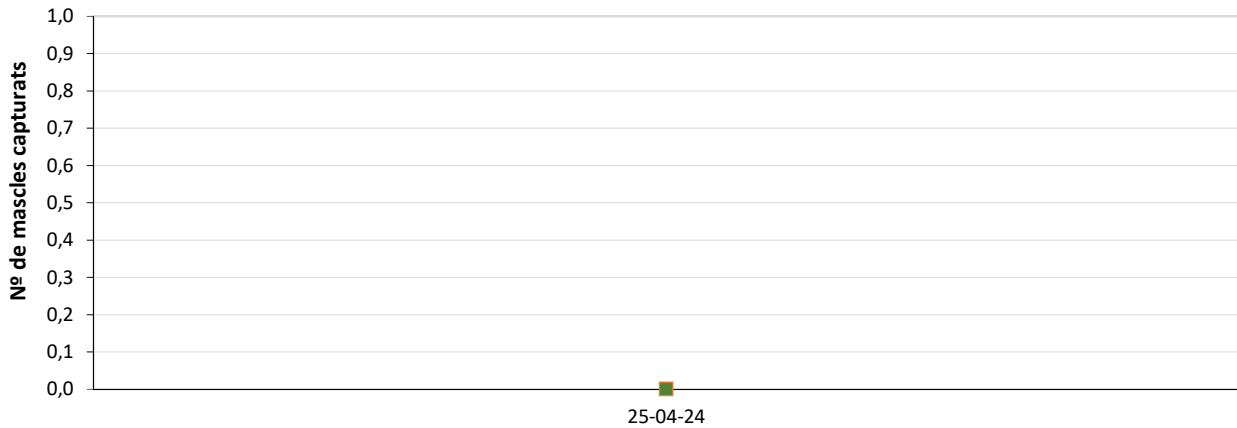


CASTELLÓ SUD-VALENCIA NORD

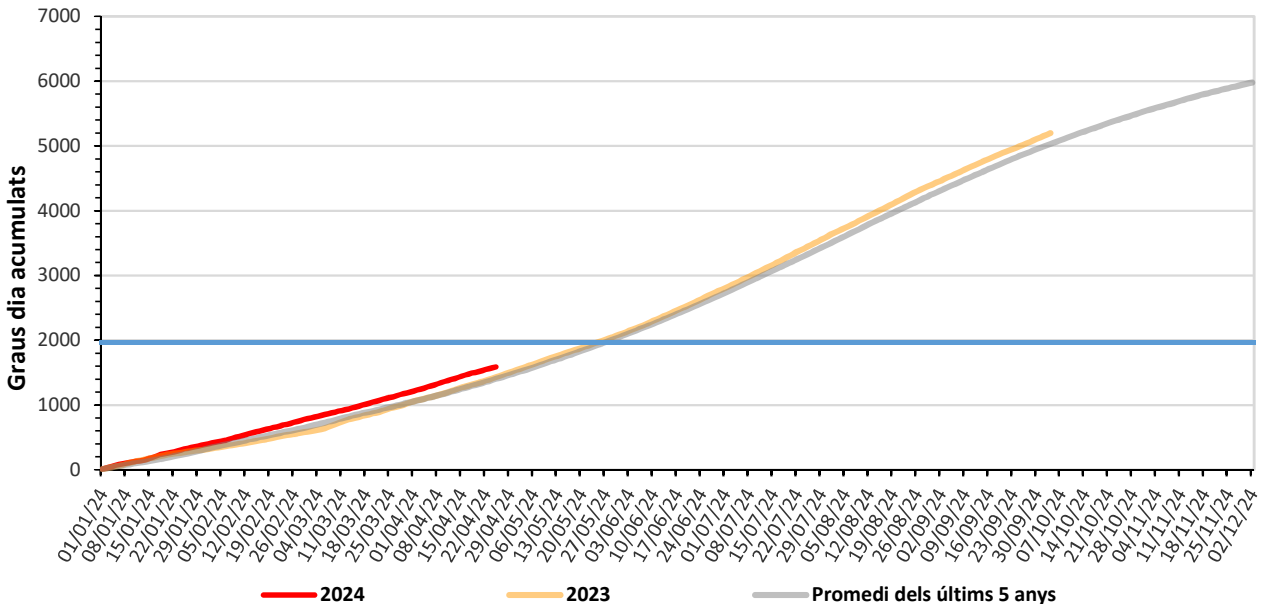
Evolució d'estadis de *Delottococcus aberiae*: Torres Torres (Tango)



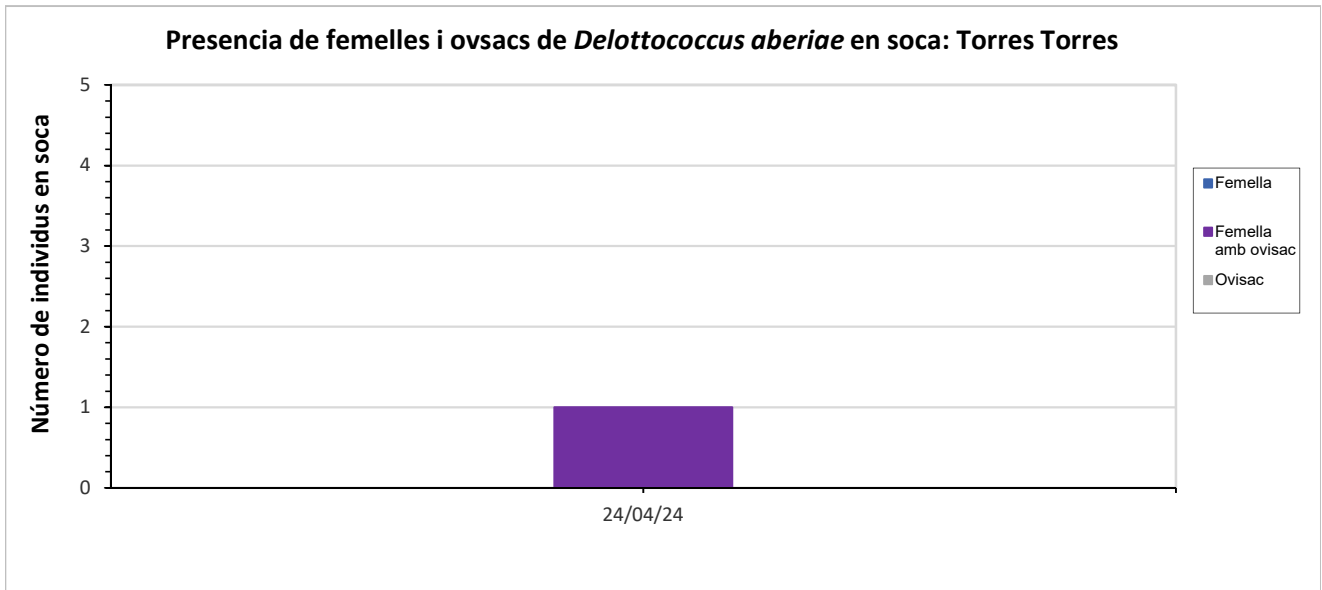
Nº de captures de mascles de *Delottococcus aberiae*: Torres Torres (per dia)



Graus dia acumulats Castelló Sur - València Nord

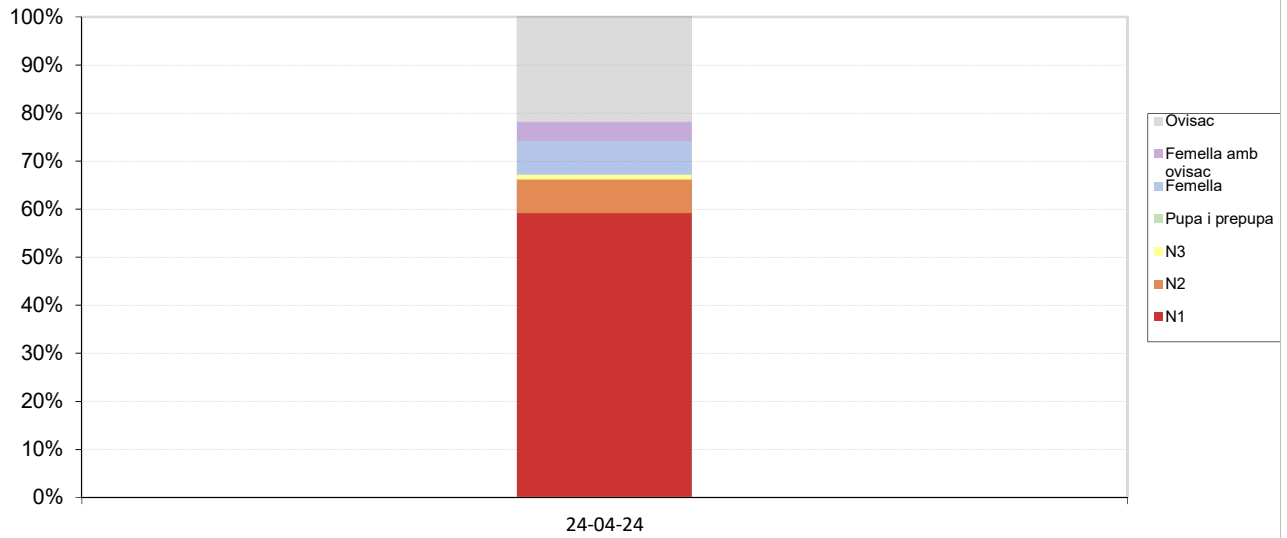


CASTELLÓ SUD-VALÈNCIA NORD

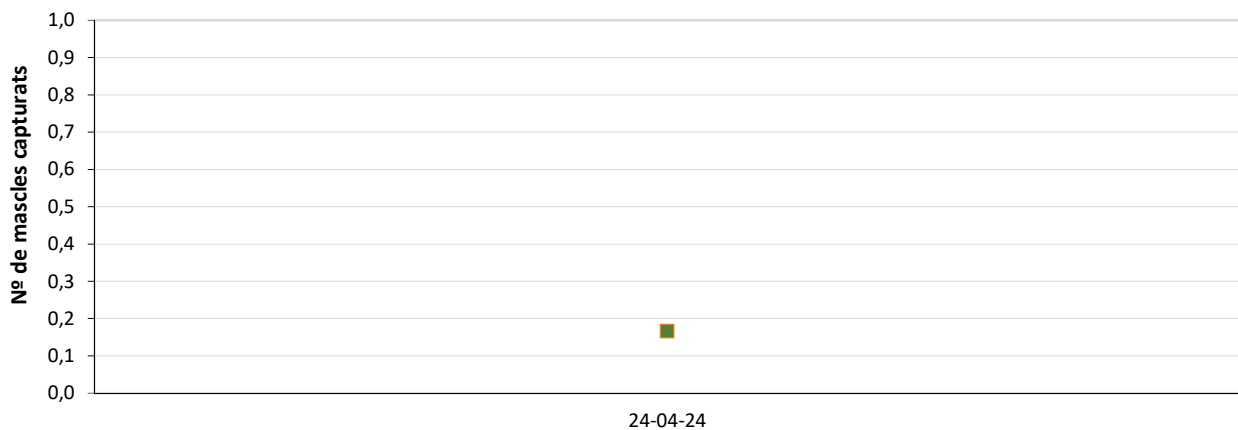


VALENCIA INTERIOR

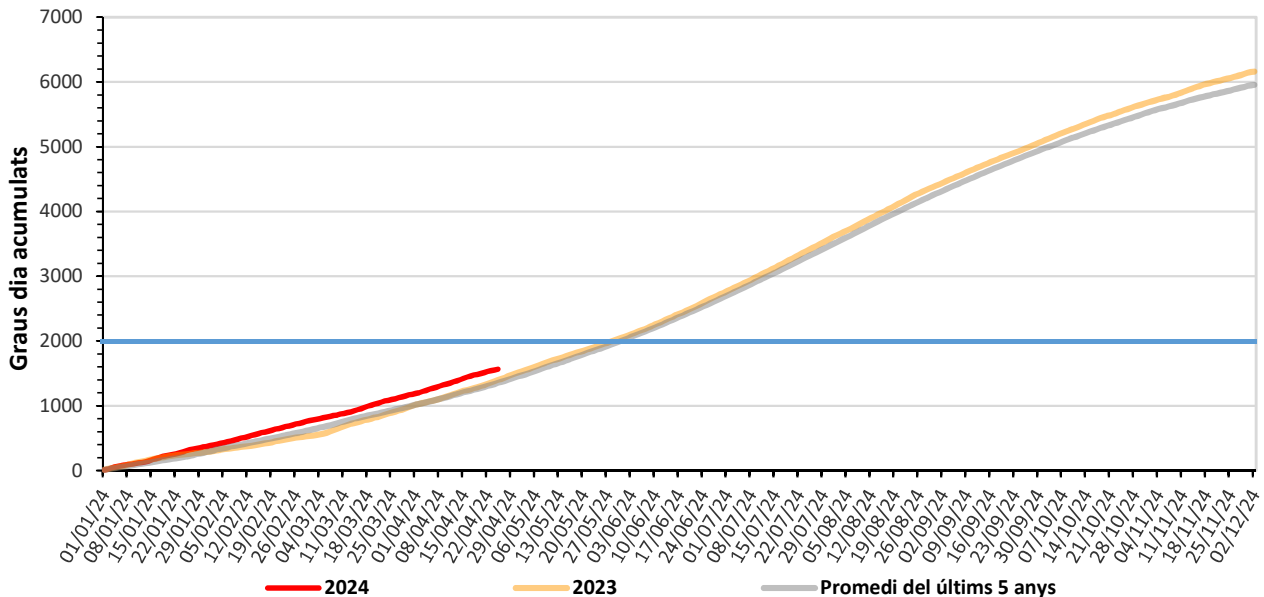
Evolució d'estadis de *Delottococcus aberiae*: Vilamarxant (Powell)



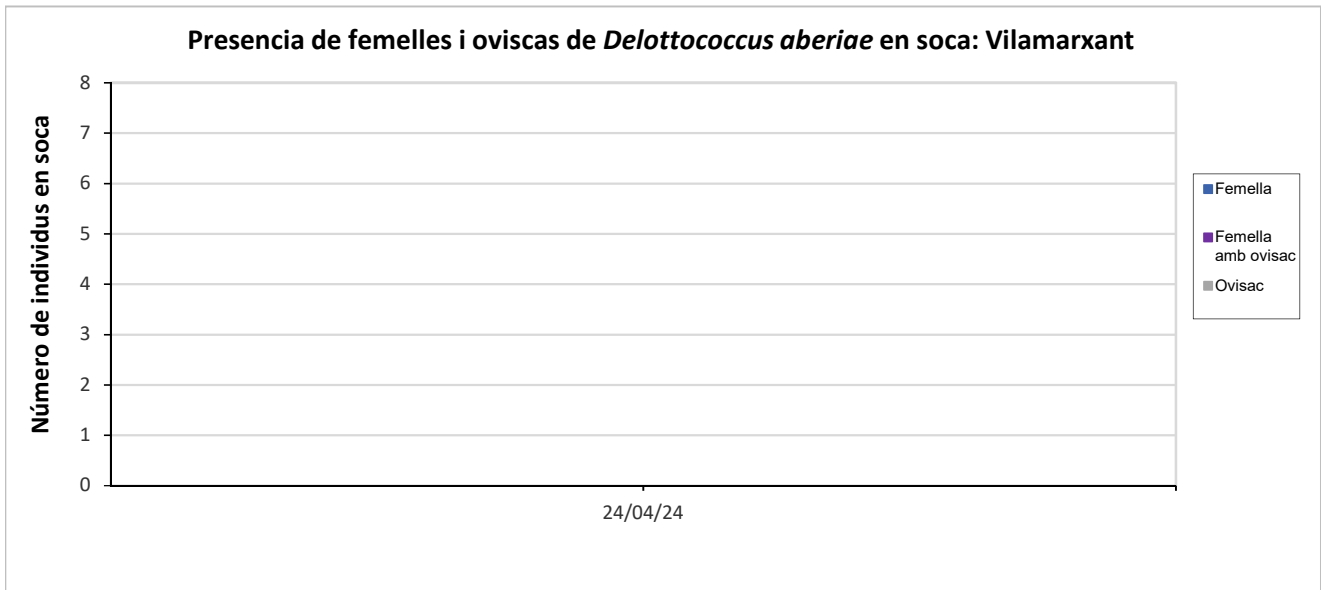
Nº de captures de mascles de *Delottococcus aberiae*: Vilamarxant (per dia)



Graus dia acumulados València Interior

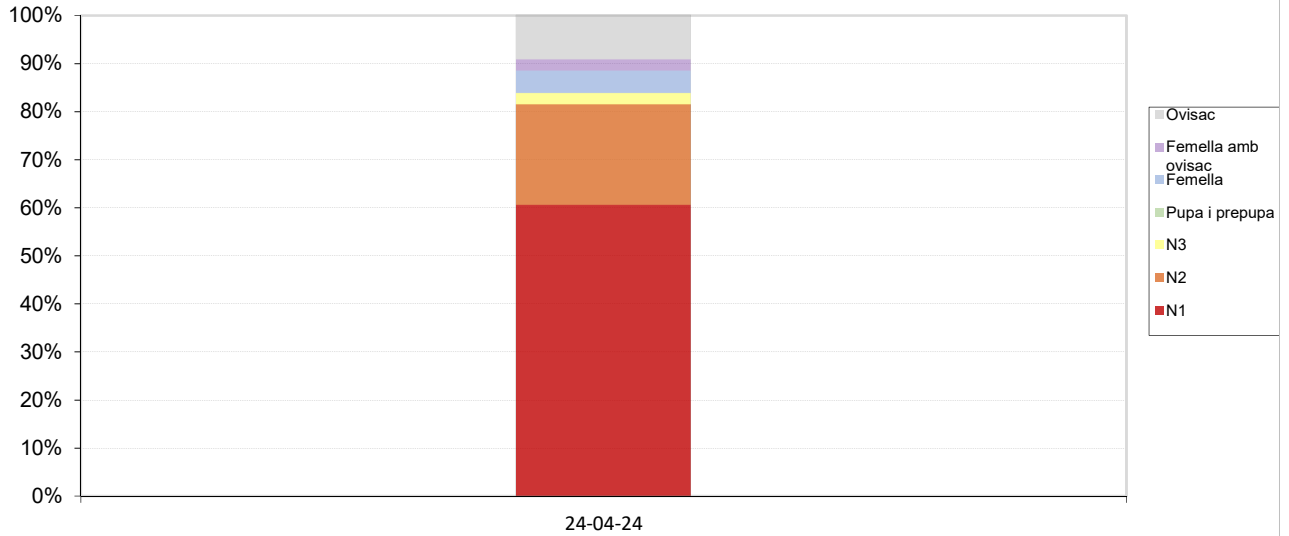


VALÈNCIA INTERIOR

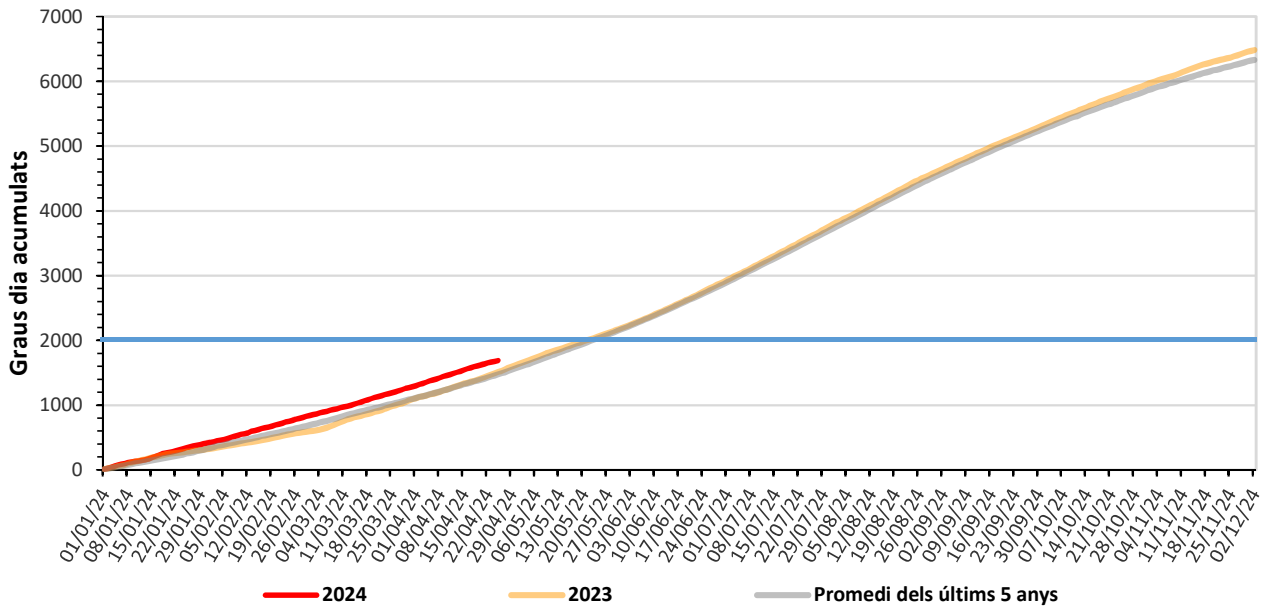


VALÈNCIA SUD - ALACANT NORD

Evolució d'estadis de *Delottococcus aberiae*: La Font d'en Carròs (Ortanique)



Graus dia acumulats València Sur - Alacant Nord



Presència de femelles i ovisacs de *Delottococcus aberiae* en soca: La Font d'en Carròs

