

# Découverte en 2007 du Cynips du châtaignier dans les Alpes-Maritimes

Laurent LANTERI, CO Agence ONF 06 et Pierre FAURY, CO CRPF PACA

***Dryocosmus kuriphilus* : insecte invasif considéré comme le ravageur le plus important du châtaignier en arboriculture fruitière**



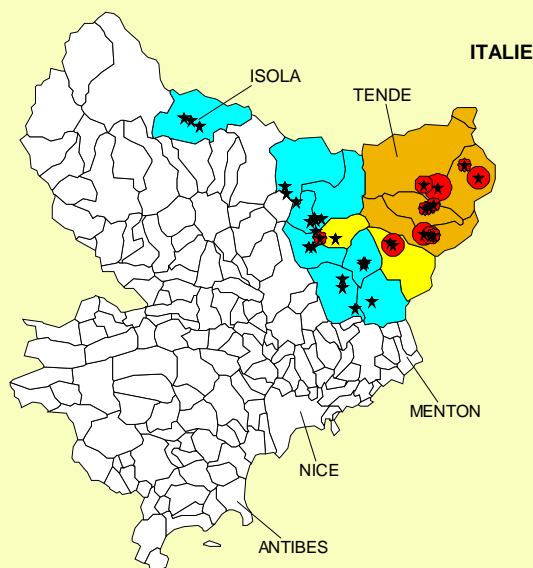
Galles observées en mai : symptômes caractéristiques de la présence du Cynips du châtaignier (photo L. LANTERI)

L'insecte était présent en Italie depuis 2002, son entrée sur le territoire par la vallée de la Roya semblait inéluctable.

- avril 2007 : Laurent Lanteri repère, pour la 1<sup>ère</sup> fois en France sur des arbres adultes, la présence de galles causées par le cynips (aire de jeux à St Dalmas de Tende). Le diagnostic est confirmé par le LNPV Montpellier.

- mai 2007 : une tournée échelon DSF et CO, SRPV et ONF confirme la présence de galles de cynips du châtaignier sur 4 communes.

- mai 2008 : la prospection sur 34 points permet de découvrir 2 communes nouvellement contaminées (dont une dans la vallée voisine : Vésubie).



- Communes contaminées en 2007 et 2008
- Communes contaminées en 2008
- Communes inspectées indemnes en 2008

★ Points d'inspection 2008

SEVERITE DE L'ATTAQUE DE CYNIPS

- Attaque très forte
- Attaque moyenne
- Attaque faible



galles sèches  
(photos P. FAURY)

Prévention et lutte : l'insecte a été repéré dans plusieurs sites : son éradication est impossible. Afin d'éviter sa propagation en France, il est interdit de transporter des plants, parties de plants... de châtaigniers depuis la zone contaminée. La lutte culturelle (sélection de cultivars peu sensibles) et biologique (introduction du parasite *Torymus sp.*, actuellement expérimentée en Italie) sont les seules mesures envisageables sur le moyen terme pour maîtriser les dégâts du cynips.