

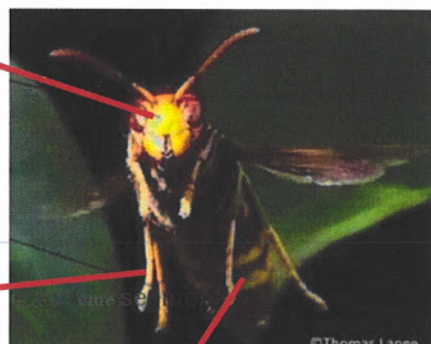
## Piégeage de printemps du frelon asiatique



Thorax Noir

Abdomen Noir avec bande jaune au premier segment et orange au quatrième segment

Face orange



Extrémité des pattes jaunes

Face ventrale de l'abdomen avec tâches jaunes aux segments 2 et 3

Après avoir passé l'hiver à l'abri, les femelles sexuées au printemps, à la recherche d'un lieu pour construire le petit nid primaire, où les premières ouvrières apparaîtrons environ un mois et demi après la ponte.

Aux environs de mois de mai, la colonie va former un nid grand secondaire dans la canopée des grands arbres. Ce nid secondaire, consommera en moyenne 11 kilogrammes d'insectes sur la saison (principalement des diptères et des hyménoptères sociaux, dont les abeilles).

Le thorax de ceux-ci sert à nourrir les larves au nid ; le frelon à pattes jaunes est un opportuniste (va là où il trouve de la nourriture en quantité), son éventuel impact sur la biodiversité n'est pas démontré ; la prédation du frelon à pattes jaunes peut faire de nombreux dégâts aux ruchers.

Selon les conditions météo et l'arrivée des beaux jours, piéger de février à mai :

- À proximité des ruchers ;
- À proximité des nids détectés.

Utiliser des pièges sélectifs :

- Une entrée calibrée à 8,5mm ;
- Des trous de sortie calibrés à 6,5mm ou des fentes de 5,5mm
- Un dispositif anti-noyade (double-fond, éponge imbibée, sciure de bois,...).

Sont à proscrire à cause des dégâts collatéraux sur les espèces locales :

- Les pièges à noyade ;
- Les pièges type « **bouteille plastique** » ;
- Les pièges type « cloche ».



API CAP 48 - CAPUCHON PIÈGE FRELON ASIATIQUE ADAPTABLE SUR BOUTEILLE DE VERRE T048

4,00 €

Ce capuchon s'adapte sur les bouteilles en verre de lait, de jus de fruits, de certaines soupes.

Il a la particularité de laisser entrer et sortir tous les insectes mais seul le frelon asiatique une fois à l'intérieur ne s'aventure pas dans le tiers supérieur de la bouteille et finit par mourir d'épuisement.

Clic-Innov64

Ici Dépôt-vente