

## Cimice asiatica

### Situazione attuale

Negli ultimi giorni, in occasione di prove di battitura e al controllo delle trappole, sono stati individuati numerosi adulti, ninfe e ovature di cimice asiatica. In generale, la presenza di ninfe e ovature è stata riscontrata in frutteti già colpiti lo scorso anno e in impianti confinanti con piante ospiti a frutto (spesso nelle immediate vicinanze di zone residenziali e abitazioni).

In alcuni frutteti già interessati lo scorso anno da danni provocati dalla cimice asiatica, abbiamo rinvenuto le prime punture sui frutti. Finora comunque questo parassita è presente soprattutto su altre piante ospiti a frutto situate all'esterno degli impianti.

### Individuate ovature parassitizzate

In pieno campo sono già state trovate ovature parassitizzate. In almeno sei casi (tutti nel Burgraviato - Caines, Tirolo, Lana, Sinigo) le collaboratrici del Centro di Sperimentazione Laimburg hanno rinvenuto esemplari di *Trissolcus mitsukurii* con circa un mese e mezzo di anticipo rispetto allo scorso anno. In altre ovature sono state trovate altre specie di antagonisti naturali autoctoni. Se si rinvencono ovature parassitizzate, Vi preghiamo di consegnarle al/la consulente di zona.



Ovatura parassitizzata di cimice asiatica

### Avviato il rilascio degli antagonisti

Due settimane fa è cominciato il rilascio dell'antagonista naturale autoctono, *Anastatus bifasciatus*. Questo progetto, finanziato dal Consorzio Mela Alto Adige e organizzato in collaborazione con il Centro di Consulenza, prevede il rilascio di 180.000 individui, nell'arco di sei settimane, in cinque località prescelte.

La settimana scorsa ha avuto luogo anche il rilascio, in oltre 40 località dell'intero comprensorio frutticolo provinciale, della vespa samurai (*Trissolcus japonicus*) allevata dai collaboratori del Centro di Sperimentazione Laimburg. Anche in questi casi, il rilascio avviene su piante ospiti diverse dal melo che si trovano nelle vicinanze dei frutteti.