

Allevare la varroa per conoscerla meglio



La **varroa**, *Varroa destructor* Anderson & Trueman, è ormai da oltre quarant'anni uno dei problemi principali dell'apicoltura moderna. Eppure, paradossalmente, di questo acaro **sappiamo ancora poco**, soprattutto riguardo alla sua biologia. Una mancanza di conoscenze che è stata causata soprattutto da due problemi. Il primo problema è che nel mondo apistico c'è sempre stato molto **più interesse a cercare di capire come ucciderla** che a cercare di capire come vive. Il secondo problema è che, per quanto sia diffusa in quasi tutti gli alveari del mondo, è **difficile raccoglierne in quantità adatte per studiarla approfonditamente**, perché compie il suo ciclo vitale strettamente legata alle api, cosa che ne rende difficilissimo l'allevamento in laboratorio. E proprio su questo aspetto, sull'**allevamento in laboratorio**, si stanno concentrando gli sforzi dell'**Università di Udine**, che vanta un'esperienza pluridecennale nello studio della biologia e del comportamento di questo acaro. Per farci spiegare cosa si sta studiando a Udine abbiamo intervistato il professor **Francesco Nazzi**, che guida il gruppo di ricerca che sta lavorando al miglioramento e alla standardizzazione delle tecniche di allevamento della varroa.

[Leggi l'articolo](#)

Fonte: Agronotizie