

I bruchi non ci sentono bene

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento giovedì 25 dicembre 2008

Ci sarebbe un problema di comunicazione alla base della paura dei bruchi per le api, completamente innocue visto che si limitano a bottinare il polline per la fabbricazione del miele. Eppure i bruchi, come si legge dalla ricerca resa nota sulla rivista *Current Biology*, non sarebbero in grado di distinguere un ronzio di un insetto predatore da quello di un'ape e quindi in entrambi i casi si allontanerebbero dalla pianta. La scoperta è stata fatta da Jurgen Tautz del Biozentrum Universität di Würzburg in Germania che ha avuto modo di verificare come la presenza delle api in un set sperimentale in serra, limiterebbe del 60-70% la presenza dei bruchi. Questa scoperta potrebbe aprire nuove orizzonti per la lotta biologica in agricoltura. La notizia dall'Ansa.it e [Science Centric](http://Science.Centric).