



NOVITA' MONTAONDA

Dopo la sua *Guida pratica alla sciamatura nell'apiario* un altro manualetto pratico di Wally Shaw, dedicato a uno dei fenomeni che più mettono in difficoltà gli apicoltori. In poche pagine e ordinati in 12 passaggi vengono individuati i momenti critici, e per ciascuno viene fornita l'adeguata soluzione

Wally Shaw Celle reali nell'arnia! Cosa devo fare?



Collana: Apipratica 06
Formato: 12,5 x 19 cm, pp. 42
traduzione di B. Spallarossa e V. Gangale
ISBN 9788898 186525
USCITA: 30 giugno 2021
€10,00

«Distruggere le celle reali non è mai stato né mai sarà un metodo di successo per controllare e prevenire la sciamatura.

Distruggendo un'intera serie di celle reali la famiglia ne produrrà immediatamente molte altre e probabilmente sciamerà prima del suo normale sviluppo – spesso prima che le prime celle reali siano opercolate. Se si distruggono le celle reali due volte si corre poi il rischio che la famiglia sciami e non lasci provviste per la nuova regina. Questo perché una volta che una famiglia di api ha deciso di sciamare è molto raro che ne abbandoni l'idea. Tutti i vostri tentativi di ritardare la sciamatura distruggendo le celle reali renderanno la sciamatura primaria ancora più massiccia di come sarebbe stata senza avervi interferito. All'apicoltore converrà quindi cercare di tenere la situazione sotto controllo, utilizzando una gestione appropriata. Le celle reali solitamente verranno opercolate prima che la famiglia abbia imbastito la sciamatura primaria, e per un apicoltore premuroso (che fa regolarmente ispezioni per cercare i segnali della sciamatura), la cosa da fare è allestire una **sciamatura artificiale**.»

Wally Shaw, di cui in questa collana è già apparso *Guida al controllo della sciamatura nell'apiario*, ha lavorato tutta la vita nella ricerca ambientale, e le api sono ora il suo principale interesse. Tecnico dell'Associazione degli Apicoltori del Galles, è autore di diverse guide pratiche pubblicate dalla WBKA. Vive nell'isola di Anglesey (Galles) dove il clima atlantico è una sfida aperta all'apicoltura.

