

4.8.3. Saccheggio

Scopo:

Prevenire o arrestare un saccheggio tramite misure mirate. Si evita così l'indebolimento o la perdita della colonia saccheggiata. Inoltre, misure appropriate proteggono le colonie saccheggiate da un'eventuale introduzione di agenti patogeni e di varroa.

Motivi:

Durante i periodi di scarsa offerta di nettare e polline, ad esempio dopo le raccolte di miele, le colonie di api hanno spesso difficoltà a trovare del nutrimento. Quando sono affamate, può succedere che attacchino altre colonie per saccheggiare le riserve di nutrimento. In genere vengono saccheggiate le colonie piccole o deboli. Una colonia sana e piena di vitalità, con dimensioni e un'apertura di volo adatte alla stagione, può respingere le api che l'attaccano. Altre cause possibili del saccheggio possono essere un apporto incorretto di nutrimento liquido, il fatto di abbandonare dei telaini di nutrimento/miele o di lasciare le arnie aperte a lungo durante i periodi senza offerta di nettare e polline.

Diagnostica/sintomatologia:

- **Agitazione all'apertura di volo, grande attività di volo**
Le api saccheggiatrici si avvicinano all'apertura di volo dal basso o dall'alto. Rispetto alle altre colonie, l'attività di volo è chiaramente accresciuta. All'inizio, si possono osservare combattimenti tra le api guardiane e le saccheggiatrici.
- **Aperture di volo sporche, appiccicose e predellino di volo con resti di cera**
- **Api nervose nell'arnia**
 - In un'arnia magazzino, le api saccheggiatrici prendono il volo rapidamente quando si apre l'arnia.
 - In un'arnia svizzera, si può osservare tramite la finestra che le api si agitano nervosamente.
- **Ali, zampe, antenne oppure opercoli delle celle sul fondo dell'arnia**
Il controllo dei residui rivela parti di corpo delle api (ali, zampe) o diverse api morte sul fondo dell'arnia, ma anche numerose briciole di cera di varie dimensioni.
- **Celle di nutrimento aperte malamente e lacerate nei telaini**



Inizio del saccheggio



Colonia sotto saccheggio



Tracce di saccheggio in una colonia morta

Prevenzione:

- Tenere soltanto le colonie non orfane e piene di vitalità
- Adattare sempre le dimensioni dell'apertura di volo alla forza della colonia
- Collocare per quanto possibile le giovani colonie in un apiario separato
- Utilizzare degli apiscampi per la raccolta del miele
- Imballare sempre ermeticamente i telaini estratti dall'arnia
- Non lasciare colare i telaini, la cera degli opercoli e gli accessori di estrazione del miele all'esterno dell'arnia
- Lasciare le arnie aperte solo il tempo necessario e il più brevemente possibile durante il periodo di scarsa offerta di nettare e polline

Aspetti da tenere in considerazione al momento del nutrimento:

- Lavare immediatamente il nutrimento liquido versato
- Dare imperativamente il nutrimento liquido dopo il volo delle api alla sera e, idealmente, soltanto la quantità che la colonia può stoccare durante la notte
- Dare il nutrimento liquido a tutte le colonie allo stesso tempo
- Collocare il candito o il miele della propria azienda al di sopra del corpo dell'arnia
- Ridurre le dimensioni dell'apertura di volo
- Utilizzare dei melari/nutritori a prova di api

Procedura:

In caso di saccheggio, bisogna agire il più rapidamente possibile. Quando il saccheggio inizia, l'apertura di volo deve essere ridotta immediatamente alla larghezza di due api e l'eventuale nutrimento deve essere interrotto. L'installazione di una protezione contro il saccheggio davanti all'apertura di volo si è dimostrata efficace nella pratica. La si può fabbricare facilmente con dei piccoli pezzi di legno e una copertura di plexiglas.

Le colonie colpite più gravemente possono eventualmente venire salvate spostandole (ad almeno 3 chilometri). Un'arnia vuota con un'apertura di volo aperta è posizionata nella postazione originale affinché le api sacchegiatrici continuino a cercarvi del nutrimento. Non appena notano che non c'è più nulla da trovare, si ritirano. Ciò impedisce alle colonie vicine di essere attaccate.