

GIUGNO

Mese del calo produttivo



Piante in Fiore

- castagno, erba medica, eucalipto, facelia, ginestrino, lampone, lavanda, liriodendro, lupinella, meliloto, mirtillo, pulownia, rododendro, rosmarino, salvia, tiglio, timo, trifoglio

Pollini

- castagno, eucalipto, girasole, rododendro, sulla, timo, cardo, viburno, veronica

Operazioni esterne agli alveari

- In presenza di **melari**: si ricordi che per apporne uno nuovo il precedente deve essere saturo almeno al 70% (per i $\frac{3}{4}$). Quello nuovo va posto sotto quello inserito per primo;
- appena opercolato, **smielare** il miele di robinia perché non si uniscano nettari di altri fiori;
- i telaini non opercolati non vanno smielati ma riuniti in uno o più melari e affidati a una o più famiglie forti, per essere smielati dopo l'opercolatura;
- in ogni caso, pulire il miele dai melari quando il miele è "maturo". Come sapere se il nostro miele lo è? Facendo la "prova del 9" ovvero scuotendo energicamente i telai e accertandosi che, di conseguenza, non vengano versate gocce;
- terminato il lavoro di smielatura, i melari vanno restituiti alle api o per un altro raccolto o per farli ripulire per bene prima di metterli a riposo, trattandoli con anidride solforosa (zolfo) contro la tarma della cera;
- inserimento trappole per predatori esterni (topi, piccoli roditori, ecc.).

Operazioni interne agli alveari

- se necessario, ricorrere alla **nutrizione liquida di soccorso** dell'alveare;
- controllare gli sciami e **sostituire regine** vecchie o non prolifiche;
- prestare attenzione a che ci sia posto nell'alveare perché la regina possa deporre correttamente;
- monitoraggio della **varroa** e della **peste americana**;
- posa dell'apiscampo.

Altre attività

- produzione di **pappa reale** e raccolta del **polline** con le apposite trappole;
- creazione dei **nuclei artificiali**;
- lasciare aperto sul coperchio il foro del **nutritore** per permettere di arieggiare l'arnia;
- controllare l'umidità del miele smielato con un **rifrattometro**.

