

Une année avec les abeilles domestiques

La vie des abeilles et de l'apiculteur au fil des saisons

Les différentes phases de l'année apicole.



La vie des abeilles domestiques et le travail de l'apiculteur tout au long de l'année sont rythmés par les saisons et se découpent en cinq phases distinctes:

- 1. Mars-avril : démarrage des colonies, sortie d'hivernage.
- 2. Avril-Mai-Juin: miellée de printemps, élevage d'essaims, récolte de printemps.
- 3. Juin-juillet : miellée d'été, récolte d'été.
- 4. Août-septembre-octobre: éventuellement dernière récolte, préparation de l'hivernage.
- 5. Novembre-décembre-janvier- février: Hivernage

A chacune des ces phases correspondent des travaux spécifiques.

Mars/Avril: démarrage des colonies



- Vérification de l'état des colonies; l'essaim est-il toujours en vie?
- Etat des ressources (miel) ajout de candi (mélasse) si tout a déjà été consommé et que la météo est défavorable
- Observation des allées et venues par jours de beau temps. Rentrée de pollen? Signe de reprise de ponte de la reine.
- Floraisons
 - janvier/février/mars : chèvrefeuille, noisetier, cornouiller mâle, perceneiges, crocus, bruyère, etc.
 - mars/avril: saule marsault, anémone sylvie, scille à deux feuilles, des corydales, nivéoles printanières, pissenlits, épines, aubriette, muscaris, cassis, groseilles, scabieuse, skimmia, cerisier, prunellier, mahonia, bruyère, etc.
- Contrôle sanitaire, traitement (bio) anti-varroa de printemps

Avril/Juin: miellée de printemps, essaims



- Une nouvelle maison pour les abeilles : changement des ruches (planchers, corps, remplacement d'un tiers des cadres)
- Contrôle de l'essaimage. Élevage d'essaims : division de ruches, nucléi pour renouveler le cheptel et compenser les éventuelles pertes hivernales. Élevage de reines.
- Mise en place des hausses à miel
- Floraisons:
 - saule, fruitiers, colza, acacia, aubépines, érable, tilleul, châtaignier, ronce, trèfle, etc.
 - Campanules, centaurée, coquelicots, deutzia, framboisiers, groseilles, kolkwitzia, lavandes, nepeta, pyracantha, scabieuse, skimmia, etc.
- Récolte du miel de printemps
- Contrôle sanitaire varroa

Juin/juillet : miellée d'été.



Floraisons:

- tilleul, châtaignier, trèfle, lotier corniculé, prairies/jachères fleuries, moutarde, phacélie, etc.
- Abelia, concombres, coquelicots, framboisiers, lavandes, menthe, nepeta, origan, potentille, scabieuse, etc.
- Miellat: sapin, autres
- Récolte miel d'été.
- Contrôle des ressources (récoltes et consommation de la ruche) et si l'été est très sec, éventuellement nourrir les abeilles (sirop léger : 50% sucre, 50% eau en poids)
- Contrôle sanitaire, traitement (bio) anti-varroa après la récolte et le retrait des hausses à miel (fin juillet)

Août/octobre: récolte d'automne, préparation hivernage



- Mise en place des hausses à miel pour une nouvelle récolte après traitement (bio) anti-varroa éventuellement fait en juillet.
- Floraisons:
 - renoué, lierre, phacélie, sarrasin, moutarde, etc.
 - Aster, caryoptéris, concombres, framboisiers, lavandes, mauve, nepeta, origan, potentille, romarin, scabieuse, sédum, etc.
- Miellat: sapin, autres
- Récolte miel d'automne
- Préparation hivernage:
 - Retrait des hausses à miel si une récolte d'automne a été faite
 - Évaluation de la « force » des colonies, regroupement des colonies faibles avec des colonies fortes
 - Évaluation du miel stocké (une ruche a besoin d'environ 15 kg de miel pour passer l'hiver), pesée des ruches, nourrir avec du sirop lourd si la quantité de miel stocké n'est pas suffisante
- Contrôle sanitaire

Novembre/février: Hivernage.



- Complément alimentaire, candi (mélasse) mis en place fin décembre au cas où l'hiver serait très froid et long et la consommation de miel importante
- Traitement anti-varroa fin décembre (acide oxalique ou traitement bio)
- Floraisons (janvier/février) : chèvrefeuille, noisetier, perceneiges, cornouiller mâle, crocus, etc.
- Suivi du poids des ruches pour mesurer la consommation de miel. Suivi de la consommation de candi et rechargement si besoin.
- Observation des allées et venues par jours de beau temps. Rentrée de pollen? Signe de reprise de ponte de la reine.