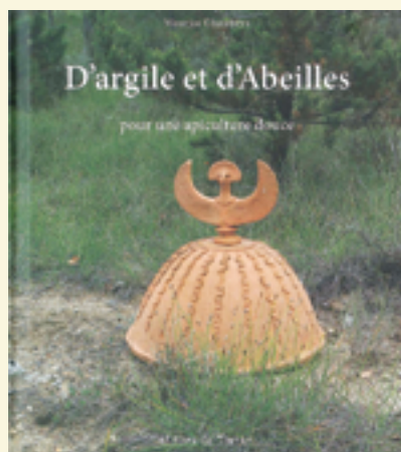
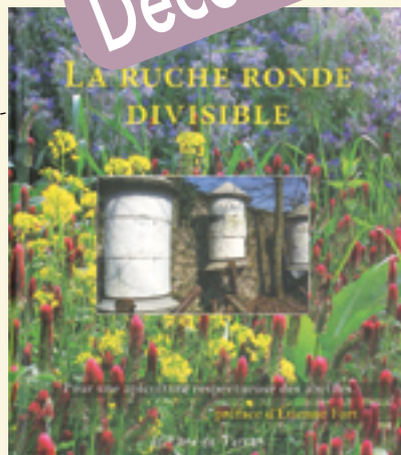


Lu pour vous...

2 ou 3 ruches dans mon jardin *Fabrice de Bellefroid*

Fabrice de Bellefroid vient d'éditer chez Nature et Progrès un excellent ouvrage qui répond aux attentes de celles et ceux qui veulent simplement, comme le titre l'indique, deux ou trois ruches dans leur jardin. Ce type d'apiculture est, au fond, assez répandu. Il est pratiqué par des apiculteurs et apicultrices portés par l'amour des abeilles et de la nature qui ne souhaitent pas faire commerce de leur miel mais simplement prélever ce qui sera consommé dans le cadre du cercle familial. Outre un balayage de ce qui constitue les activités apicoles, il est intéressant de prendre connaissance des témoignages de Fabrice de Bellefroid qui pratique depuis bien longtemps cette apiculture hors des sentiers battus, toute en observation, dans le plus grand respect de la nature des abeilles. Vous apprécierez ce livre si vous avez envie de poser un regard différent sur les pratiques apicoles. Il offre un nouvel exemple de l'importance de mettre un « s » au mot apiculture. A recommander pour garder l'esprit ouvert.

- **Références :**
F. de Bellefroid, « 2 ou 3 ruches dans mon jardin », Nature et Progrès, 2014.



La Ruche ronde divisible *Gilbert Veuille*

D'argile et d'Abeilles *Maurice Chaudière*

Très complémentaires de l'ouvrage de Fabrice de Bellefroid, signalons deux livres pour les amateurs de petits ruchers et de ruches d'un autre genre. Les deux ouvrages sont parus aux Editions de Terran dans la collection « Alternatives apicoles ». Le premier s'intitule « La ruche ronde divisible ». Gilbert Veuille y propose une ruche en terre ou en plâtre, facile à réaliser, dont il présente la conduite. Le second, « D'argile et d'Abeilles », offre l'expérience de Maurice Chaudière, apiculteur curieux des pratiques apicoles d'autres cultures. Il retire principalement de cette curiosité deux ruches : « l'Hélianthe », une ruche en terre cuite en forme de cloche, et « l'Extensible », une ruche horizontale très librement inspirée des ruches traditionnelles du Maghreb. L'ouvrage est instructif et bien écrit, ce qui ne gâte rien.

- **Références :**
G. Veuille, « La Ruche ronde divisible », Editions de Terran, 2014.
M. Chaudière, « D'argile et d'Abeilles », Editions de Terran, 2014.

« Dans une autre vie
Les marguerites
s'effeuillent au ralenti
Personne n'est vainqueur
Les proies les prédateurs
Savourent le nectar
D'une pomme d'api
Api apiculteur »

Alain Bashung

EN PRATIQUE

► Protection des ruches

Il s'agit maintenant de laisser les colonies tranquilles. Vérifiez qu'elles aient « la tête au chaud et le fond aéré ». Le toit doit être soigneusement fixé et isolé. Les réducteurs de vol sont placés correctement pour éviter l'intrusion des rongeurs. Faites régulièrement des visites de contrôle pour vérifier que l'hivernage se passe bien au rucher.

à se former lorsque la température descend en-dessous de 15 degrés. Cette masse d'abeilles peut se compacter au besoin. Les abeilles utilisent leurs muscles alaires pour produire de la chaleur en suffisance pour maintenir en vie les abeilles de la périphérie, la zone la plus froide. Pour en savoir plus sur ce phénomène, relisez : http://www.cari.be/medias/abcie_articles/131_bio.pdf



► Le travail de la cire

Voir fiche technique page 23

Sans oublier...

... de gratter et filer les cadres. De remettre de l'ordre dans le matériel (désinfection, réparations, préparation de la saison apicole). Les apiculteurs n'hivernent pas vraiment en hiver.



► Hivernage

Pas d'hibernation pour les abeilles, pas plus que pour les ours ! L'hibernation est une léthargie hivernale qui va de pair avec un ralentissement du métabolisme des animaux et une forte baisse de la température du corps. Les hérissons, les loirs, les marmottes, les lézards hibernent. Les ours, les blaireaux, les abeilles hivernent. Toutes les activités physiologiques ne sont pas interrompues. Une hypothermie modérée accompagne l'animal dans son abri pendant la période de froid. L'ourse donne naissance à ses petits durant son hivernage. La grappe d'abeilles commence



Aster Amellus CC BY-SA 3.0

Aster
Aster amellus



Helenium autumnale CC BY-SA 3.0

Hélénie d'automne
Helenium autumnale