Rucher-école du Béarn

Chroniques et actualités

Novembre 2025

La cire de nos abeilles.

Avant que la fée électricité n'éclaire les sombres travées de nos églises, les chapelles et les cathédrales étaient éclairées par des cierges et c'est souvent la cire d'abeilles qui était utilisée pour fournir la lumière dans ces lieux sacrés.

Si aujourd'hui ce n'est plus le cas, la cire de nos abeilles reste un produit d'exception qu'il faut absolument récolter.

Le cérificateur solaire sera l'outil de prédilection. Il est facilement bricolé et il ne coûte rien en énergie. Vous trouverez sur Internet des plans de cérificateurs solaires à construire. Voici un exemple et en voici un deuxième. A vous de chercher d'autres modèles si vous le souhaitez.

La cire d'opercules, c'est à dire cette belle cire dorée qui est récoltée lors de l'extraction du miel, est la meilleure des cires. Celle-ci sera réutilisée par chaque apiculteur pour remplacer la cire des cadres usagés. Regardez le document traitant de cette cire là. C'est ICI.



Le traitement à base d'acide oxalique

Le traitement à base d'acide oxalique acheté chez les revendeurs apicoles ou bien les magasins de bricolage n'est pas autorisé en apiculture puisqu'il existe des médicaments utilisant cette molécule.

L'apibioxal est le plus connu. Il existe d'autres spécialités par exemple Oxybee ou bien Varromed.

L'acide oxalique contenu dans ces médicaments est bien connu pour son efficacité redoutable pour lutter contre les varroas qui ont résisté aux traitements appliqués plus tôt en saison.

Lorsque le couvain sera totalement absent dans vos ruches (première quinzaine de décembre en Béarn) vous irez sur votre rucher et vous appliquerez le traitement anti varroas d'hiver.

N'oubliez pas de faire la rituelle déclaration de rucher avant le 31/12 !! C'est ICI



Comme vous le savez, tous les caratères de couleur bleue sont des liens. Vous pouvez cliquer!