

Le Rucher
d'Alizarine



Gelée Royale

Pollen

Propolis

Aliza'Toux

Mielépices

Gourmandines

Berlingots au Miel

Savons

Masque

Bougies

Mireille Forestier

apicultrice récoltante

Les Pêcheurs

07160 St Julien Labrousse

Tél : 04 75 30 73 10

Mobile : 06 07 25 01 24

ATTENTION au dos
DATES de ma VENTE sur LYON

St Julien Labrousse, le 16 septembre 2015

Chères clientes, chers clients, bonjour,

Après deux saisons apicoles particulièrement difficiles, nous ne pouvons qu'espérer une année 2015 plus clémente pour nos Abeilles.

L'année 2015 est une bonne année !

Mes Abeilles ont des provisions pour l'hiver et vous, mes chers clients, des produits pour le plaisir, le bien-être, la vitalité et la beauté.

Des fleurs, par dizaines, par milliers... Non, des milliards de fleurs offertes ou enfouies au coeur des Monts d'Ardèche. Grandes, petites, minuscules, dressées vers le ciel, courbées vers le sol, jaunes, bleues, violettes, blanches, mais toutes visitées laborieusement par des milliards d'Abeilles discrètes qui butinent assidûment pollens et nectars.

Des milliers d'heures de vol pour quelques kilos de miel, quelques grammes de gelée royale, pollen ou propolis. Cela laisse songeur...

Pour faire le plein de nectar dans son jabot qui peut contenir 75 mg, l'Abeille doit visiter entre 1 000 et 1 500 fleurs successives. Pour la récolte de pollen, l'Abeille rapporte en moyenne 50 mg par sortie.

Sachant qu'une Abeille ne pèse elle-même que 82 mg, vous imaginez...

Sans le savoir les Abeilles pollinisent les fleurs sur lesquelles elles récoltent le nectar et le pollen, merveilleuse collaboration entre le règne animal et le règne végétal.

Une Abeille butinant une fleur, ça peut sembler banal... Mais vous êtes-vous déjà demandé comment font les insectes pour repérer les bonnes fleurs à butiner ?

Et comment les plantes se débrouillent-elles pour que leurs fleurs attirent les pollinisateurs ?

Comme nous le savons tous, les plantes sont immobiles et silencieuses, elles doivent déployer des trésors d'ingéniosité pour se faire remarquer de la gènte ailée !

L'art de la séduction, ça vous parle ?!!!

«Séduire pour survivre» telle est la devise des plantes à fleurs qui sont pollinisées particulièrement par les insectes (papillons, bourdons, cétoines, petits scarabées, abeilles...), nous parlerons alors de pollinisation entomophile comme pour l'acacia ou le tilleul.

Pour les fleurs pollinisées par le vent, nous parlerons de pollinisation anémophile, comme pour le peuplier, l'aulne, le bouleau ou les conifères....

Revenons à nos fleurs.

Il faut aussi savoir que c'est la structure des fleurs qui détermine si l'espèce sera pollinisée par le vent ou par les insectes.

Les atouts de séduction des fleurs sont la forme, la taille, le parfum ou la couleur.