

APICHOU: UN MODULE QUATRE FAÇONS DE PROMOUVOIR LA BIODIVERSITÉ

Les insectes pollinisateus sont en danger! Ce groupe d'animaux dominé par les insectes, tels que les abeilles, les coccinelles, les guêpes, les papillons, les scarabées, les fourmis, etc. est en train de diminuer drastiquement! La conséquence directe est une baisse de la fertilisation et de la reproduction des plantes cultivées et sauvages.

C'est pour participer à l'effort collectif visant à freiner la disparition des insectes et limiter autant que possible les risques qui y sont liés, que nous avons développé un nouveau produit permettant à chacun de nous de préserver les insectes pollinisateurs et les oiseaux de façon ludique et très facile. Que vous soyez apiculteurs débutants ou professionnels ou même amateurs amis de la nature ce produit a été conçu et pensé pour vous.

La terre est un endroit merveilleux où nous avons la chance de vivre. Il est de notre devoir de traiter la nature avec amour et respect et de sauvegarder sa beauté et sa santé autant que nous le pouvons. Même si cela représente un immense challenge pour l'humanité, il est possible de commencer par des actions modestes, comme avoir une Apichou sur son balcon, jardin!

Brevet déposé.







1. Une ruchette de fécondation et d'élevage pour les reines de l'abeille domestique (Apis mellifera)

La ruchette de fécondation par sa taille et sa composition offre les conditions idéales pour l'élevage des reines d'abeille mellifères. En effet, son volume permet d'obtenir rapidement des conditions optimales constantes de la température et de l'humidité, ce qui joue un rôle déterminant pour le développement de la spermathèque et sur la précocité d'entrée en ponte des reines fécondées. La composition de la ruchette de deux cadrons emboitables, un nourrisseur, facile à l'emploi pour les apiculteurs soucieux du bien-être de leur élevage.



2. Un nichoir à oiseaux

La présence d'oiseaux indigènes permet la lutte biologique d'espèces parasitaires. Les oiseaux vivant dans votre région vous seront reconnaissant de trouver un abri sain et adapté pour leur nidification printanière et point de départ pour leurs chasses quotidiennes. En effet, ce nichoir représente un dispositif simple permettant de préserver la faune locale.



3. Un abri pour les insectes pollinisateurs

Voici une structure d'accueil pour un grand nombre d'insectes pollinisateurs tels que les abeilles sauvages, bourdons, et les insectes régulateurs de parasites tels que les coccinelles, chrysopes, etc. Sa construction en liège en effet est très favorable pour la reproduction et pour l'hibernation des espèces puisque cela permet une bonne régulation de la température et de l'humidité, et ainsi évite le développement des champignons indésirables. Les ouvertures de différents diamètres alliés à la présence deux fentes supérieures offrent la possibilité d'accueil pour une grande diversité de groupes d'insectes.



4. Une mangeoire d'hiver pour les oiseaux

Pendant la période hivernale les besoins énergétiques augmentent alors que les ressources diminuent. Les espèces d'oiseaux indigènes passant l'hiver dans nos régions se réjouiront de la présence de la mangeoire. Elle peut être installée de différentes façons, soit suspendue, soit fixée sur une tige solide ou contre une paroi fixe.

