

Album complet : 48 pages



Abeilles et biodiversité
L'album de l'Expo photo



Abeilles et biodiversité

Dans le cadre du travail de diplôme de l'examen final du Brevet fédéral d'apiculture, j'ai préparé et organisé une exposition photo d'abeilles sur fleurs différentes intitulée Abeilles et biodiversité.

Mon objectif a été de sélectionner des photos parmi ma collection personnelle afin de les utiliser pour sensibiliser le public à l'importance de la biodiversité pour les abeilles.

Pour la mise en valeur, je me suis approché d'un spécialiste de la photographie pour apprendre à traiter les photos afin de pouvoir les exposer à un public. Il m'a conseillé sur les points importants de la mise en place d'une exposition.

Quand à l'aspect pédagogique, j'ai tenté par le cartel de l'image d'informer le public que les fleurs ont des valeurs polliniques et de nectar différentes. Les cartels indiquent ces valeurs pour chaque fleur.

Mon intention est également de souligner l'importance de la diversification de l'offre florale tout au long de l'année afin que les abeilles se développent plus sainement.

Par cette exposition, je souhaite donc promouvoir la nécessité d'offrir aux abeilles une gamme florale diversifiée en incitant le visiteur à contribuer à cette biodiversité.

Yves Sanglard

<https://www.sanglard.ch/yves/rucher/>



Contenu de l'exposition

Cartels

Fleurs d'arbres et arbustes

Fleurs de haie, talus, sous-bois

Fleurs de jardin ornemental

Fleurs de jardin potager

Fleurs de montagne

Fleurs de prairie et pâturage

Liens, sources

Cartels

Dans l'exposition, les photos de fleurs sont regroupées par thèmes en fonction du lieu de la prise de vue : fleurs des arbres et arbustes, des haies et sous-bois, des jardins, fleurs de montagnes et fleurs des prairies et pâturages.

Chaque photo est décrite à l'aide d'un cartel relevant le nom et la famille de la fleur, le lieu et la date de prise de vue, sa valeur en pollen et nectar et sa valeur générale *.

Formule pour le calcul de la valeur générale d'une fleur :

Valeur du pollen + 2 fois la valeur du nectar = valeur générale de la fleur.

Notification dans le cartel :

4 et 5 = 
6 et 7 = 
8 et 9 = 
10 à 12 = 

Ail 	
Famille : Amaryllidacées Cornol, Juillet 2019	
Valeur du pollen et nectar	Valeur générale
 Pollen	 Nectar
	
© Yves Sanglard	

* sources en fin de livre

Arbres et arbustes



Viorne 	
Famille : Adoxacées Cornol, mai 2015	
Valeur du pollen et nectar	Valeur générale
 Pollen ●○○○	 Nectar ●○○○
© Yves Sanglard	



Cerisier



Famille : Rosacées

Cornol, Avril 2009

Valeur du pollen et nectar

Pollen **Nectar**



Valeur générale



© Yves Sanglard



Cornouiller sanguin



Famille : Cornacées

Cornol, Juin 2019

Valeur du pollen et nectar

Pollen **Nectar**



Valeur générale



© Yves Sanglard



<h3>Épine vinette</h3> <p>Famille : Berberidacées</p>		 <p>Cornol, mai 2011</p>
<p>Valeur du pollen et nectar</p> <p>Pollen Nectar</p> <p>●○○○ ○○○○</p>		<p>Valeur générale</p> 
<p>© Yves Sanglard</p>		

<h3>Damassinier</h3> <p>Famille : Rosacées</p>		 <p>Cornol, Avril 2010</p>
<p>Valeur du pollen et nectar</p> <p>Pollen Nectar</p> <p>●●●○ ○○○○</p>		<p>Valeur générale</p> 
<p>© Yves Sanglard</p>		





<h3>Lierre grim pant</h3> <p>Famille : Araliacées Cornol, Septembre 2016</p>	
<p>Valeur du pollen et nectar</p> <p>Pollen Nectar</p> <p>●●○○ ●●●●</p>	<p>Valeur générale</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>
<p>© Yves Sanglard</p>	

<h3>Érable sycomore</h3> <p>Famille : Aceracées Courgenay, Juin 2019</p>	
<p>Valeur du pollen et nectar</p> <p>Pollen Nectar</p> <p>●●○○ ●●●●</p>	<p>Valeur générale</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>
<p>© Yves Sanglard</p>	





SITE INTERNET DE
L'EXPOSITION

