

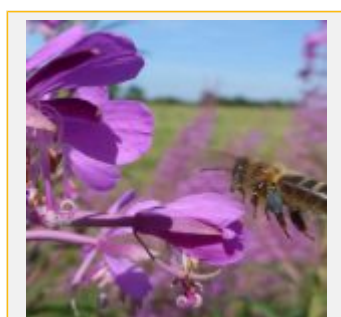
Couleur du pollen



Il y a quelque temps nous avons un fait un article à propos de pollen rouge (<https://reppi.ovh/pollen-rouge/>), je ne savais pas de quelle fleur pouvait provenir ce pollen.

Grace à un document paru en février 2016 il semble que ce pollen rouge provienne de marronnier... ce document, vous le trouverez à cette page du rucher-école de Thann dans le Haut-Rhin :

[http://rucherecole68.thann.free.fr/Calendrier%20apicole/la_couleur_du_pollen_d
es_plantes,arbresetabustes_melliferes.pdf](http://rucherecole68.thann.free.fr/Calendrier%20apicole/la_couleur_du_pollen_des_plantes,arbresetabustes_melliferes.pdf)



Abeille en approche d'une fleur d'épilobe en épi.
(Cliquer pour agrandir la photo)

Récemment, j'ai fait quelques photos d'abeilles butinant des fleurs d'**épilobe en épi**, wikipédia me dit que cela s'appelle aussi : **épilobe à feuilles étroites** ou **laurier de Saint-Antoine** ou encore **osier fleuri**... le nom scientifique : *Chamerion angustifolium* .

C'est un plaisir de voir les abeilles butiner ces fleurs, ça bruisse de partout...



Fleur d'épilobe en épi.
(Cliquer pour agrandir la photo)

Sur la photo ci-contre vous pouvez voir que le pollen porté par l'abeille est gris foncé et pourtant en observant les anthères de ces fleurs le pollen ne paraît pas aussi foncé... mais le document cité plus haut confirme bien la provenance de ce pollen.