

**SEMAINE « PROJETS »**

**L'herbier**

Les professeurs d'arts plastiques ne sont pas en reste, durant la semaine « projets »! Ils profitent de ce temps particulier pour nous faire réaliser de belles œuvres. C'est ainsi que nous avons conçu d'originaux herbiers !

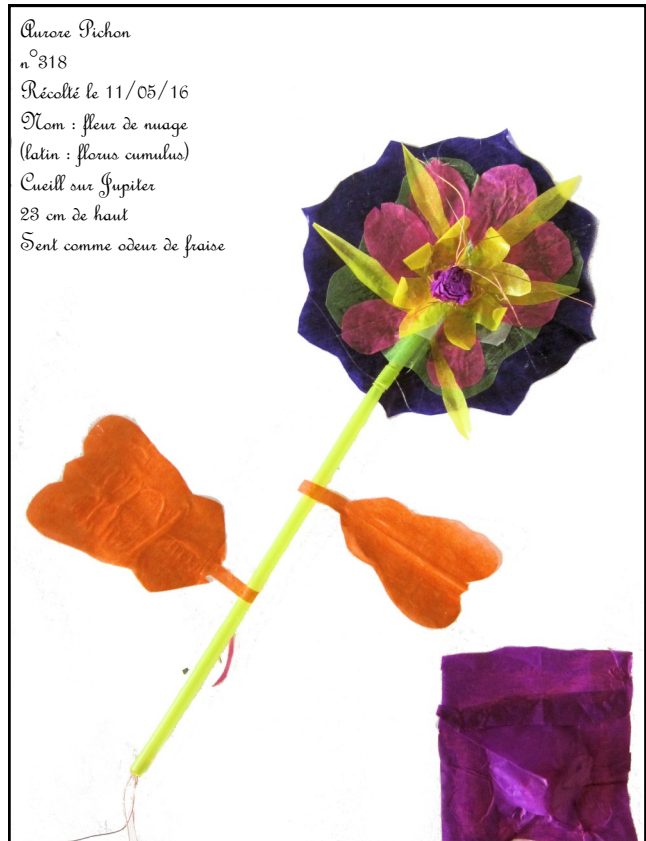
**Qu'est-ce qu'un herbier ?**

Un herbier est une collection de plantes séchées, de racines, que l'on presse entre des feuilles de papier. On place généralement une plante, racine, fleur par page : on y inscrit le nom de la plante, le lieu et la date de la découverte. Ce terme est apparu au XV<sup>ème</sup> siècle.

**Comment faire un herbier ?**

- Première étape : Placer la plante sur une feuille de papier absorbant.
- Deuxième étape : Recouvrir la plante d'une autre feuille de papier absorbant.
- Troisième étape : Placer le tout entre deux feuilles d'un gros livre puis le refermer.
- Quatrième étape : Placer ensuite un poids sur le gros livre. Attendre une semaine tout en vérifiant l'état des végétaux de temps en temps.

En arts plastiques, pendant la semaine projet, des élèves de 6<sup>ème</sup> ont fabriqué des herbiers imaginaires : on inventait le nom de la plante, l'endroit où on l'a trouvée... puis on l'a réalisée en papier de couleurs, en compagnie de Mme ADENIS.



Aurore Pichon  
n° 318  
Récolté le 11/05/16  
Nom : fleur de nuage  
(latin : flovus cumulus)  
Cueill sur Jupiter  
23 cm de haut  
Sent comme odeur de fraise



Florilia  
Florilus comunulus  
Nom du collecteur : Lorine Reigney  
Récolté le 12 mai 1812  
Numéro de la récolte : 1263  
Récolté sur la montagne Florilie à 679 m d'altitude  
Plante violette ou rose qui sent très bon en été et très mauvais en hiver

**Les noms des végétaux**

Généralement on écrit le nom en français puis en latin.

Quelques exemples :

- Cèdre de l'atlas → Cedrus Atlantica
- Chêne pubescent → Quercus Pubescens
- Pommier commun → Milas Pulmia ou Malus Domestica
- Poirier commun → Pirus Communis
- Noisetier commun → Corylus Avellana

**Le travail du botaniste.**

- Etape 1 : la prospection sur le terrain
- Etape 2 : l'observation du terrain
- Etape 3 : la récolte des échantillons
- Etape 4 : le séchage de l'échantillon
- Etape 5 : le montage de la planche de l'herbier
- Etape 6 : la saisie dans la base de donnée

Aurore PICHON 6<sup>°4</sup> et Lorine REIGNEY 6<sup>°4</sup>