

vous en écarterez les pétales en ouvrant le calice pour reconnaître l'insertion des étamines, et voyant qu'elles sont insérées sous le pistil, la corolle étant polypétale, vous reconnaissez de suite que la fleur appartient à la treizième Classe, *Hypopétalie*. Mais les Familles de cette Classe sont très nombreuses, pour reconnaître à laquelle de ces Familles peut appartenir l'Œillet, il vous sera aussi nécessaire, d'avoir une Flore, où les Familles seront rangées d'après la méthode naturelle, et au moyen de clefs ou tables analitiques que contiennent de telles Flores, et qu'il est plus aisé de mettre en pratique que de faire comprendre par une description, vous parviendrez à connaître le nom, le genre et l'espèce de l'Œillet aussi sûrement et presque en aussi peu de temps, qu'on peut trouver un mot quelconque dans un dictionnaire.

Collection d'un Herbar.

172. Pouvant maintenant à l'aide des règles que nous venons de poser, classer toutes les plantes que vous pourrez rencontrer, et au moyen d'une Flore, telle que la *Flore élémentaire des jardins et des champs de MM. Lemaout et Decaisne, Paris 1856*, ou autre, les désigner par leur véritable nom, vous ne manquerez pas de commencer de suite une collection de toutes les différentes plantes qui pourront vous tomber sous la main, c'est ce qu'on appelle former un *herbier*. Voici comment il faut procéder.

Vous recueillez dans votre jardin, dans vos promenades dans les champs et les forêts, toutes les fleurs que vous rencontrez, avec une partie plus ou moins considérable de la tige et des feuilles de chaque plante, suivant le volume de chacune ; puis les étendant avec précaution sur une feuille de papier gris, vous les recouvrez de cinq ou six autres feuilles du même papier, que vous