

de la fleur, et nous trouverons dix corps filiformes, d'une structure assez analogue à celle des pétales, et portant à leur sommet des espèces de vésicules jaunes qui contiennent une poussière particulière; ces corps, ce sont les *étamines*, ou organes sexuels mâles, qui, pouvant par un excès de nourriture se métamorphoser en pétales, constituent alors les *fleurs doubles*. Enfin, tout-à-fait au centre de la fleur, nous verrons un corps assez gros, cylindrique à la base, et terminé à sa partie supérieure par deux filets divergens; c'est le *pistil* ou organe sexuel femelle.

Maintenant que nous savons distinguer les parties de la fleur, analysons chacune d'elles en particulier.

Le calice, lorsqu'il est d'une seule pièce et divisé seulement à sa partie supérieure, comme dans l'Oeillet, est dit *monophylle*; lorsqu'au contraire il est formé de pièces distinctes les unes des autres, comme dans la Renoncule, il est dit *polyphylle*, et chacune des parties qui le constituent reçoit le nom de *foliole*.

Il en est de même de la corolle, qui est dite *monopétale* lorsqu'elle est d'une seule pièce, comme dans le Lilas, et *polypétale*