

JEUDI 30 JANVIER 2020

La feuille de chou n°1000

42 rue du chemin vert
95460 Ezanville



01.39.35.27.36



Contenu du panier

Paniers de base à Bouffémont : mesclun, poireau, potimarron, pomme de terre

Paniers de base à saint-Brice : mesclun, poireau, potimarron, pomme de terre

Paniers de base à Saint-Leu: mesclun, radis, poireau, carotte, pomme de terre

Paniers de base à Ezanville: chou kale, poireau, potimarron, pomme de terre, carotte

Paniers de base chez Noveal: mesclun, poireau, laitue, carotte, pomme de terre

Paniers familiaux Bouffémont: mesclun, radis, chou kale, poireau, laitue, potimarron, carotte, pomme de terre

Paniers familiaux Saint-Brice: mesclun, chou kale, poireau, laitue, potimarron, oignon, carotte, pomme de terre

Paniers familiaux Saint-Leu: mesclun, radis, chou kale, poireau, laitue, potimarron, carotte, pomme de terre

Paniers familiaux Ezanville : mesclun, radis, poireau, laitue, potimarron, oignon, carotte, pomme de terre

Paniers familiaux Noveal: épinard, mesclun, radis, chou kale, poireau, laitue, potimarron, carotte, pomme de terre

L'éveil de la nature

Goûter inclus chaque jour!

Du 10 au 14 février 2020

Horaires: 14h-16h30

Chasse au trésor, découverte des insectes, éveil des sens, potager maison...

VACANCES NATURE

De 4 à 12 ans
Tarif: 15 €/enfant
50 € la semaine

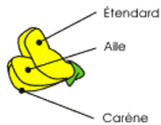
Les vacances nature reprennent du service dès le mois prochain avec au programme dans le désordre: Chasse au trésor, découverte des insectes, éveil des sens, potager maison...

Inscription auprès de Marine sur : animation-nature@plainedevie.org

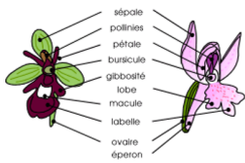
Lexique botanique : les Fleurs particulières

L'architecture d'une fleur est le plus souvent basée sur une symétrie radiaire, c'est à dire qu'on ne peut y définir un avant ou un côté (comme chez les renoncules par exemple). De telles fleurs sont dites régulières ou actinomorphes. D'autres fleurs ont une architecture beaucoup plus complexe, basée sur une symétrie bilatérale. On peut donc définir un avant, un côté droit, un côté gauche... Ces fleurs sont dites irrégulières ou zygomorphes. Deux grandes familles de plantes possèdent des fleurs irrégulières : les Fabacées dites papilionacées (fleurs de Légumineuses comme les pois, haricots...) et les Orchidées.

La fleur d'une légumineuse est bâtie selon le schéma suivant : Le calice est soudé, un grand pétale, ou étendard qui coiffe le reste de la fleur. Deux pétales, les ailes, sont disposés de chaque côté de la fleur et enveloppent partiellement les deux pétales inférieurs. Ceux-ci sont souvent réunis entre eux et forme la carène. Celle-ci peut prendre la forme d'un bec plus ou moins pointu. Les étamines sont généralement soudées entre elles et forment un tube autour du pistil.



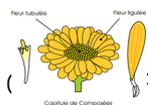
Fleur de Papilionacées Orchidée est encore plus complexe. Elle possède 6 tépales sur 2 verticilles. Par extension, les 3 tépales du verticille inférieur sont nommés sépales (souvent colorés) et les 3 tépales du verticille supérieur sont nommés pétales. Deux des pétales sont plus ou moins atrophiés, le troisième, au contraire, est très développé et forme le labelle. Il prend diverses formes en fonction des espèces. Les organes sexuels sont rassemblés dans un seul « superorgane », le gynostème. On ne trouve généralement qu'une étamine constituée de 2 masses de pollen, les pollinies, situées au-dessus d'une zone collante, le rostellum ou bursicule en partie issus de la transformation des stigmates.



... Fleurs d'Orchidées, ... particulières, celles des Astéracées et des Poacées. Une marguerite, par exemple, n'est pas une fleur, mais un ensemble de fleurs, plus communément appelé un bouquet. C'est ce que l'on appelle un capitule.

Les fleurs des Astéracées sont généralement très petites. Il en existe deux types :

- Les fleurs en languette, ou fleurs ligulées : Leur corolle est soudée et rejetée sur le côté en une sorte de « pétale » géant. Celles-ci servent de piste d'atterrissage.
- Les fleurs en tubes ou fleurs tubulées : quand elles existent, elles sont en position centrale et ont leur corolle soudée en tube.



(Poacées, les fleurs sont réunies au sein d'un épillet.

L'épillet correspond à la réunion de plusieurs fleurs entourées par 1 à 2 grandes bractées qui s'emboîtent généralement l'une dans l'autre : les glumes. La fleur proprement dite ne possède pas de périanthe mais est protégée par deux petites bractées, les glumelles. Chez certaines graminées une des glumelles peut se prolonger en une longue arête.

L'épillet est en fait une mini-inflorescence.

La fécondation

Le grain de pollen, une fois posé sur le stigmate, est maintenu par une réaction de la plante ensuite un tube pollinique qui s'allonge jusqu'aux ovules (3 mm/h). Deux cellules sexuelles du grain de pollen descendent par ce tube pollinique pour féconder l'ovule. Un embryon se développe, ainsi que l'albumen qui est un tissu de réserve. L'ovule se transforme en graine.

