

Université MOSTEFA BEN BOULAIID "BATNA 2"

Faculté des sciences de la nature et de la vie

Département d'Ecologie et Environnement

MASTER 1 "Eco-physiologie végétale et développement des plantes"

TD Formule Florale Et Diagramme floral

NOTE :

TD sur 20

Observation :

Nom:.....

Prénom :.....

Sous Groupe:

Année universitaire : 2021/2022

Exercice : Interpréter les formules florales suivantes et déterminer leurs diagrammes Floraux pour chaque type de fleurs

Fleur 01: Geranium: $5S+ 5P+ 5 E+ \underline{5C}$;

Fleur 02 : Crucifères = Brassicacées (Choux, Radis...) :

$\odot 4S+4P+ 2+4 E+\underline{2C}$;

Fleur 03 : Liliacées (Tulipe) : $\odot 3+3 T+6E+ \underline{3C}$;

Fleur 04 : Rosacées de type cerisier ou prunier : $\odot 5S+ 5P+ nE +\underline{1C}$;

Fleur 05 : Astéracées (Composées) de type Pissenlit :

$\bullet|\bullet [5P] +[5E] +[2C]$

La formule florale

La formule florale	Interprétation
<p>Geranium: 5S+5P+5E+[5C]</p>	
<p>Crucifères (Brassicacées) : ⊙4S+4P+2+4E +[2C]</p>	
<p>Liliacées (Tulipe) : ⊙3+3T+6E+ [3C]</p>	
<p>Rosacées de type cerisier ou prunier : ⊙5S+ 5P+ nE +1C</p>	
<p>Astéracées (Composées) de type Pissenlit : • • [5P] +[5E] +[2C]</p>	

Les diagrammes floraux

La fleur 01

La fleur 02

La fleur 03

La fleur 04

La fleur 05