|  |  |
| --- | --- |
| Acclimatation (réversible) | Adaptation (irréversible) |
| Plusieurs phénotypes possibles en fonction de l’environnement. On parle de plasticité phénotypique. | Un seul phénotype sélectionné par les contraintes environnementales  = écotype |

Écotype phénotype dans un environnement donnée.

La :

1. Acclimatation la plante à son environnement.
2. Adaptation par la sélection naturelle des caractères les plus avantageux à l’environnement
3. Spéciation. Les différences conduisent à l’incapacité de fécondation avec l’espèce d’origine.

### Développement des végétaux

Les végétaux font preuve d’une grande plasticité dans leur développement.

zones de croissances chez les plantes sont localisées dans des parties spécifiques de la plante. Ces zones de croissance sont appelées méristèmes apicaux. Il en existe de deux types :

|  |  |
| --- | --- |
| Caulinaire (partie aérienne) | Racinaire |

## Adaptation à la vie aquatique

Il existe deux grandes classes de plantes aquatiques :

|  |  |
| --- | --- |
| Hélophyte (amphibie) | Hydrophyte (aquatique) |

Il existe de mode de vie :

|  |  |
| --- | --- |
| Libre | Fixé |

Les feuilles peuvent être :

|  |  |
| --- | --- |
| Immergés | Flottantes |

### Le cas particulier des mangroves

Les mangroves sont végétaux hélophytes qui ont des racines qui émergent du substrat pour capter l’oxygène appelé pneumatophore.

## Les épiphytes

Épiphyte plante qui pousse sur une autre. L’hôte est appelé phorophyte.

Milieu oligotrophe (par opposition à eutrophe) milieu particulièrement pauvre en éléments nutritifs.

Les Myrmécophytes sont des plantes épiphytes qui pour compenser le manque d’éléments nutritifs ont développé par une relation symbiotique avec les fourmis. Elles fournissent un Leur racine forme un habitat une urne qui fournissent une protection et un gîte aux fourmis dans une urne avec des racines adventives apporte des débris.

## Les plantes carnivores

Les plantes carnivores ont développé plusieurs de pièges

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Passif à digestion enzymatique | Piège semi actif | Piège actif |

## Les hémiparasites : les plantes parasites

On distingue deux types de parasitisme chez les plantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Obligatoire (holoparasite) | Facultatif |

Épirhizes plante qui utilise les racines d’une autre espèce.

Épiphyte plante qui pousse sur la partie aérienne d’une autre espèce.

## Les adaptations des plantes aux milieux chauds et secs

Xérophyte plante adaptée aux climats chauds et secs.

Stratégie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de stratégie | Stratégie |  |
| Dormance | Fuite | éphémérophyte |
| Évitement | plantes caduques et reviviscentes |
| Métabolisme actif | Endurance | Sclérophyte |
|  | Résistance | Malacophyte |
| Éphémérophyte |  |  |

Bloom explosion subite de végétation

Plante décidue, caduque ou caducifoliée plante qui perd ses feuilles.

### Sclérophytes

Chez les Sclérophytes, ce sont les conditions environnementales qui détermine la profondeur des racines : plus le sol est sec, plus les racines s’enfouiront profondément dans le sol.

Les adaptations des sclérophytes pour survivre en milieu chaud et sec :

|  |  |
| --- | --- |
| Contraintes | Adaptations |
| Limiter la transpiration | * Les stomates sont enfoncés dans des cavités sous stomatiques |
| Maintenir une rigidité même lors d’un déficit hydrique | * Feuille coriaces cuticule et épaisse * Microphyllie réduction de la surface foliaire (relatif au feuille) * Feuilles sous forme d’aiguilles et d’écailles |

Aphyllie plante qui possède absence de feuille la photosynthèse a lieu sur la tige.

Pyrophyte plante adaptée au feu.

## Les adaptations des plantes aux milieux froids et soumis au gel

Phénologie étude de l’apparition des événements périodiques.

Orophyte plantes dont la répartition se limite aux collines et aux montagnes.

Les Trois stratégies évolutives de survie au gel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prévention | Survie aux événements de gels | Survie aux effets secondaires du gels |

### Adaptation aux stress biotiques

Les plantes ont développé des organes qui leur permettent de se protéger de leur prédateur. Quelques que exemples

* Épine organe transformé en piquant : tiges, rameaux secondaires… ou feuilles, stipules, …
* Aiguillon Excroissance sous-épidermique dure et pointue sur la tige…ou sur les bords des feuilles.
* Trichome cellule épidermique allongée en forme de poils pouvant gêner le déplacement des petits insectes herbivores.
* Poils urticants cellule épidermique allongée en forme de poils pouvant contenir un/des composés toxiques pour les herbivores

# Organisation générale dans plantes à fleur

Les plantes peuvent être classées en fonction de la durée de leur cycle de vie :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Annuelle | Biannuelle | Vivaces | Pérenne |

Plantes vivaces plantes qui perdent leurs parties aériennes en hiver.

On distingue deux grands moments dans la vie des plantes à fleur caractérisé par la présence ou l’absence de fleurs :

|  |  |
| --- | --- |
| La phase végétative (absence) | La phase reproduction (présence) |

## La floraison

L’apparition des fleurs et des feuilles à lieu sur les méristèmes apicaux caulinaire :

|  |  |
| --- | --- |
| Végétatif (feuille tige et racine) | Reproducteur (fleur) |

Le méristème se développe en trois phases :

1. Phase juvénile n’a pas la potentialité à former les organes de reproduction.
2. Phase adulte peut former une fleur lorsque les conditions sont réunies.
3. Phase reproductive méristème floral actif.

La floraison est contrôlée par la photopériode.

Les plantes déterminent le moment de leur floraison en mesurant la durée de la nuit grâce à des récepteurs appelés phytochromes présent dans leurs feuilles. Le signal est transmis par les vaisseaux du phloème vers les méristèmes

Phytochromes récepteurs à lumière.

Les phytochromes existent sous deux formes :

|  |  |
| --- | --- |
| Pr pour red | Pfr pour far red |

La floraison peut être contrôler par d’autres facteurs comme :

|  |  |
| --- | --- |
| * Calendrier * Stade de la vie * Activation de certains gènes * Horloge interne * Hormone | * Vernalisation * Bourgeon floral * Périanthe * Organisation en verticille * Le modèle ABC |

Vernalisation exposition au froid indispensable à la floraison.

## Cotylédon

Les angiospermes se diversifient en plusieurs sous-genres. La majorité des espèces sont soit :

|  |  |
| --- | --- |
| Monocotylédones | Eudicotylédones |

L’embryon se trouve au centre du cotylédon.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Épigée (haricot) | Hypogée (pois) |
| Tige | Hypocotyle | Épicotyle |
| Cotylédons | Sous la première feuille | entre la tige et les racines |

# Les fruits

Les fruits se classent en quatre groupes :

|  |  |
| --- | --- |
| Type de fruits |  |
| Fruit simples | * Fruit secs (Akènes, follicules, gousses, capsules et siliques) * Fruits charnus (drupes et baies) |
| Fruits multiples | Poly-drupes, poly-akènes et poly-follicules |
| Fruits complexes | Participation du réceptacle floral ou développement du réceptacle floral |
| Fruits composés | infrutescence : association complexe à partir d’une inflorescence |

Péricarpe paroi du fruit issue de la transformation de la paroi de l’ovaire.

Graine ovule transformé après la fécondation.

Pépin graine entourée d’une gelée résultant de la transformation du tégument.

La transformation de l’ovaire est de type

|  |  |
| --- | --- |
| Akène la graine est libre (elle n’est pas collée à péricarpe)  Ex : noisette | Drupe si la graine n’est pas libre (coincé par le péricarpe)  Ex : pêche |

Indéhiscent

Déhiscent

Piridion réceptacle devenant charnu soudé à l’ovaire. Courgette ou pomme

Le péricarpe est composé de trois parties :

* Épicarpe ou exocarpe
* Mésocarpe
* Endocarpe

Fruit simple fruit est issue du développement de l’ovaire.

Fruit complexe pseudo-fruit formé par plusieurs fruits simples.

Fruit composé

Samare akène muni d’une excroissance en forme d'aile membraneuse formée par le péricarpe. Elle permet la dispersion des graines par le vent.

### Fruit simple

1 seul ovule dans l’ovaire

1 seul carpelle avec un seul ovule.

Carpelle avec une unique graine.

Akène la graine est libre

Drupe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 seul carpelle | Akène (ex noisette) | Drupe (ex cerise) |
|  | Polyakène (ex : fraise) | Polydrupes (ex : frambroise) |

Gousse un seul carpelle avec plusieurs ovules.

Akène graine unique

Drupe

### Les fruits simples secs

Déhiscent

Indéhiscent

In

Fruit simple 1 seul carpelle noisette pissenlit

Fruit plusieurs carpelles soudés tomates poivron

Péricarpe sec

Akène fruit sec, indéhiscent à graine unique dont le péricarpe n’est pas soudé.

Indéhiscent

Péricarpe charnu

Akène plumeux (artichaux)

Indéhiscents : akènes, la majorité ont une graine libre à l’intérieur, elle peut être collé au péricarpe, comme chez le maïs, on appelle ça le caryopse

Déhiscents : follicules : une seule fente de déhiscence gousses : 2 fentes de déhiscence capsules : plusieurs fentes de déhiscence, plusieurs ovaires soudés, pore pour libérer la graine silique : 2 carpelles soudés, présence d’une cloison surnuméraire

### Les fruits simples charnus

|  |  |
| --- | --- |
| Charnu avec des graines libres | Drupes avec des graines incluses dans un noyau (endocarpe lignifié) |

Baie, péricarpe totalement charnu, quand les graines sont petites on les appelle souvent pépins.

Drupe : épicarpe, mésocarpe charnus, endocarpe lignifié dormant un noyau qui contient la graine (abricot, pêche…) ovaire infère non adhérent au réceptacle (noyau de la cerise = amande)

Ovaire infère adhèrent au réceptacle, on parle dans ce cas d’un conceptacle

Fruits composés : figue et ananas, issus d’une inflorescence, tout est a peu près charnu

### Fruits multiples

Polydrupe (ex : framboise)

### Fruits complexe

Non soudé à l’ovaire fraise

Fruit composé

Ananas, figue

Une drupe fruit charnu à noyau