

Les mousses sont des végétaux, des plantes originales sans fleurs ni racines aux courtes tiges feuillues serrées les unes contre les autres. Elles vivent sur dans des endroits humides et ombragés comme sur le sol, sur les roches, les tronc d'arbres et les toits.



Les tapis de mousses sont de véritables éponges qui retiennent de grandes quantités d'eau. Les forêts favorisent leur développement.

Les mousses se disséminent* grâce à la libération des spores* enfermées dans une capsule comme les champignons.

Les mousses sont ce que l'on appelle des végétaux pionniers : elles sont capables de pousser sur la roche. Ensuite, les mousses retiennent l'eau et l'humidité. Les mousses jouent un rôle important dans de nombreux milieux : elles continuent de pousser dans des environnements rigoureux.

Il existe 10000 sortes de mousses : le Polytric, Bryum argeuteum, Haeckel. On peut trouver plusieurs couleurs ou matières de mousses : rouge, vert, marron et râpeuse ou douce. La mousse apporte de l'eau et de l'ombre au tronc d'arbre. Grâce à des sortes de fils marron appelé les filaments. Les feuilles des mousses sont en épis.

Elles se nourrissent principalement à partir

- des nutriments apportés par les invertébrés (excréments) ou par la pluie et l'eau du sol,
- des particules nutritives situées dans l'air.

Classe et nom scientifique

Il est de l'embranchement des **bryophyta** qui a 8 familles.

Son nom scientifique est **Bryophyte**

Comme de nombreux organismes, elles survivent en se mettant au repos en se déshydratant.

Il ne faut pas confondre la mousse avec le lichen.



*Les spores (nom féminin) sont les cellules reproductrices.

*le lichen est un champignon.

*disséminer : propager.

Les mousses sont des végétaux, des plantes originales sans fleurs ni racines aux courtes tiges feuillues serrées les unes contre les autres. Elles vivent sur dans des endroits humides et ombragés comme sur le sol, sur les roches, les tronc d'arbres et les toits.



Les tapis de mousses sont de véritables éponges qui retiennent de grandes quantités d'eau. Les forêts favorisent leur développement.

Les mousses se disséminent* grâce à la libération des spores* enfermées dans une capsule comme les champignons.

Les mousses sont ce que l'on appelle des végétaux pionniers : elles sont capables de pousser sur la roche. Ensuite, les mousses retiennent l'eau et l'humidité. Les mousses jouent un rôle important dans de nombreux milieux : elles continuent de pousser dans des environnements rigoureux.

Il existe 10000 sortes de mousses : le Polytric, Bryum argeuteum, Haeckel. On peut trouver plusieurs couleurs ou matières de mousses : rouge, vert, marron et râpeuse ou douce. La mousse apporte de l'eau et de l'ombre au tronc d'arbre. Grâce à des sortes de fils marron appelé les filaments. Les feuilles des mousses sont en épis.

Elles se nourrissent principalement à partir

- des nutriments apportés par les invertébrés (excréments) ou par la pluie et l'eau du sol,
- des particules nutritives situées dans l'air.

Classe et nom scientifique

Il est de l'embranchement des **bryophyta** qui a 8 familles.

Son nom scientifique est **Bryophyte**

Comme de nombreux organismes, elles survivent en se mettant au repos en se déshydratant.

Il ne faut pas confondre la mousse avec le lichen.



*Les spores (nom féminin) sont les cellules reproductrices.

*le lichen est un champignon.

*disséminer : propager.