

La forêt des Mousseuses (Eure-et-Loir)

Sortie botanique du samedi 18 septembre 2021 en forêt des Mousseuses à la Ferté-Vidame en Eure-et-Loir, organisée et animée par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien en collaboration avec le Parc Naturel régional du Perche et Eure-et-Loir Nature.

La forêt communale des Mousseuses se situe au nord du Parc Naturel du Perche dans un marais collectant les eaux d'alimentation des bassins du même nom. Cette forêt marécageuse est dominée par une boulaie claire à



Bouleau pubescent et présente de vastes tapis de sphaignes en sous-bois. Deux groupes ont arpenté le cheminement aménagé sur pilotis pour apprécier l'ambiance particulière de cette zone humide tout en découvrant les mousses ou les champignons.

Parmi les mousses, plusieurs espèces de sphaignes sont reconnaissables : la sphaigne squarreuse (Sphagnum squarrosum) avec ses feuilles étalées, la sphaigne fimbriée (Sphagnum fimbriatum) caractérisée par son bourgeon terminal proéminant ou bien la grosse Sphaigne des marais (Sphagnum palustre) ; un plaquage rougeâtre sur un tronc pourrissant de pin au sol attire le regard, il est constituée par l'amas enchevêtrés de tiges d'une minuscule hépatique à

feuilles, la Nowellie à feuilles courbes (*Nowellia curvifolia*) dont l'observation à la loupe montre ses feuilles délicates, recourbées et terminées par 2 pointes fines.

Les champignons, capricieux par nature, étaient également au rendez-vous, bien que souvent en faible quantité. Les consoles noirâtres du faux-Amadouvier (*Phellinus igniarius*), polypore typique des saulaies marécageuses, sont ici régulières et il n'a pas fallu longtemps pour les observer. Un peu plus de patience aura été nécessaire pour dénicher la Naucorie hérisson (*Phaeomarasmius erinaceus*) et la Flammule déjetée (*Flammulaster limulatus*) deux rares petites espèces brun roussâtre et d'aspect hirsute spécialisées dans les débris ligneux de faible volume en milieu marécageux, ne se distinguant bien l'une de l'autre que par des caractéristiques microscopiques. Les tapis de sphaignes sont également l'habitat privilégié de plusieurs espèces spécialisées et rares à l'échelle de la région, que le groupe a eu la chance d'observer, comme la Galérine des marais (*Galerina paludosa*) ou encore le Téphrocybe des marais (*Tephrocybe palustris*) dont la présence est souvent trahie, même en l'absence de fructifications, par les tâches de sphaignes blanchies qu'il parasite.











19 participants

QUELQUES PHOTOS DE LA JOURNÉE :









ESPÈCES REMARQUABLES:

Le Téphrocybe des marais (Tephrocybe palustris)



La Sphaigne fimbriée (Sphagnum fimbriatum)





La Sphaigne squarreuse (Sphagnum squarrosum)



La Nowellie à feuilles recourbées (Nowellia curvifolia)

