

05 > 09
juin
35 heures

Graminées, joncacées et cypéracées



Intervenante : **Blandine Grillon**, botaniste

Pour débutantes, débutants mais aussi pour celles et ceux qui les redoutent, une semaine pour découvrir et (ré-)apprendre à connaître la grande diversité des espèces qui se cachent dans ce que l'on nomme communément l'herbe.

Elles sont le cœur de nos paysages herbacés et, pourtant, souvent méconnues et délaissées à cause de leur réputation de plantes difficiles à déterminer.

Cette formation d'initiation vous donnera toutes les clés pour apprivoiser ces espèces souvent toutes vertes à feuilles longilignes qu'on appelle graminées, joncacées et cypéracées.

Compétences visées

- Reconnaître les principaux genres et espèces de graminées, cypéracées et joncacées dans leurs milieux
- Connaître les critères essentiels pour la distinction des genres et des principales espèces de ces 3 familles
- Déterminer les espèces, à l'aide de flores et de loupes binoculaires
- Savoir relier les principales espèces de graminées, joncacées et cypéracées à leurs habitats

Contenu de la formation

- Morphologie des familles et critères de reconnaissance des espèces
- Écologie des espèces en relation avec leurs habitats
- Utilisation de flores, de clés de détermination et de matériels d'observation

Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques,
- Études de cas, exercices de détermination
- Sorties sur le terrain
- Exercices individuels et en groupe de reconnaissance des espèces à la loupe binoculaire

Méthodes d'évaluation

- Principe d'auto-évaluation avant et en fin de formation avec remise d'attestation
- Échanges tout au long de la formation



Publics concernés

- Chargés d'études naturalistes
- Gestionnaires d'espaces naturels
- Chargés de mission en environnement
- Chercheurs écologues
- Bénévoles associatifs



Pré-requis

- Connaissances de base sur la morphologie des plantes vasculaires

Frais pédagogiques

- Tarif professionnel : 950 €
- Tarif individuel : 420 €

Clôture des inscriptions :
le 12 mai 2023

Graminées, joncacées, cypéracées | | du 05 au 09 juin 2023

Programme prévisionnel

1^{er} jour

• Matin

— Accueil des participants, tour de table, présentation des objectifs et du déroulement du stage
— Principales caractéristiques des familles et des différents milieux qui leur sont liés

• Après-midi : sortie de terrain (prairies)

— Récolte de plantes
— En salle, morphologie des espèces, critères de reconnaissance et introduction au vocabulaire botanique à partir des échantillons récoltés

2^{ème} jour

• Matin : sortie de terrain (prairies/pelouses calcaires)

— Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
— Astuces et critères d'identification
— Récolte d'échantillons

• Après-midi

— Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
— Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
— Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

3^{ème} jour

• Matin : sortie de terrain (marais/forêt)

— Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
— Astuces et critères d'identification
— Récolte d'échantillons

• Après-midi

— Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
— Exercices de reconnaissance en petits groupes et mises en commun des résultats
— Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
— Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

4^{ème} jour

• Matin : sortie de terrain (étang/lande/prairies)

— Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
— Astuces et critères d'identification
— Récolte d'échantillons

• Après-midi

— Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
— Exercices de reconnaissance en petits groupes et mises en commun des résultats
— Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
— Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

5^{ème} jour

• Matin

— Détermination des espèces, utilisation de différentes flores et clés
— Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
— Bilan des observations de la semaine

• Après-midi

— Bibliographie et sitographie
— Bilan de la formation

