

La caractérisation du peuplement de papillons implique l'étude de la diversité, de la distribution et de l'abondance des espèces de papillons dans un environnement donné. Qualité de l'habitat: Évaluer l'influence de la pollution, de la fragmentation de l'habitat et de la présence d'espèces invasives. Cela comprend l'identification des espèces présentes, la compréhension de leur cycle de vie, leur habitat, leurs préférences alimentaires, et les facteurs environnementaux qui influencent leur présence et leur abondance. En résumé, la caractérisation du peuplement de papillons est une approche multidisciplinaire qui permet de comprendre la diversité, la distribution, l'écologie et les interactions des papillons dans leur environnement. Relations avec les plantes hôtes: Déterminer les plantes sur lesquelles les chenilles se nourrissent et les plantes dont les adultes consomment le nectar. Cycle de vie: Stades de développement: Identifier les œufs, les chenilles, les chrysalides et les adultes, et comprendre leur évolution. Abondance relative: Déterminer la proportion de chaque espèce par rapport à l'ensemble des individus observés. Distribution et habitat: Répartition géographique: Identifier les zones spécifiques où les papillons sont présents (e.g., prairies, forêts, jardins). Relations prédateur-proie: Identifier les prédateurs des papillons et les proies des chenilles. 2.3.4.5