

6. CUVETTE JAUNE – INSECTES POLLINISATEURS

Taxon(s) : invertébrés volants
(Hyménoptères, Diptères (Syrphes), ...)

Coût : matériel +++

Financier ++

Temps +++

Connaissances : détermination de l'entomofaune

Echelle d'observation : parcelle

Matériel :

Cuvette jaune + piquets
Eau, sel et liquide vaisselle

Conditions :

Pas de conditions particulières

Méthode :

Installez la cuvette jaune à hauteur de la végétation (hauteur à adaptée tout au long de la pousse de la végétation). Remplissez au tiers la cuvette d'un mélange eau, sel et liquide vaisselle.

Les pièges sont à relever une fois par semaine. Les insectes capturés sont étiquetés, triés et mis à sécher. Après l'étape de séchage, les insectes sont identifiés au niveau taxonomique le plus élevé possible.



Nature des données : nombre d'individus par espèce