

Trabajo ecología

Participantes: Ana Belén Valdez Ayovi, Mónica Poza Ramos, Sara Zazo de la Purificación, José Manuel González Ariza, Manuel Montijano González y Andrea Moreno González

-Asignar una especie por grupo

-Número de cuadrantes muestreados por grupo (mínimo) → Parcela 5x5 → 5 parcelas en total → número total de grupos (4)

Grupo 1: muestreo sobre especies voladoras (insectos y aves) → Sara y Mónica

Grupo 2: muestreo sobre fauna oculta (observar debajo de rocas y hojarasca) → José Manuel

Grupo 3: muestreo sobre plantas angiospermas (plantas con flores) → Andrea

Grupo 4: muestreo de matorrales en una parcela → Ana

Material:

-Cuerdas o zancadas (1m)

Grupo 1: (Especies voladoras)

-Debéis hacer 5 muestreos en un determinado tiempo (10 minutos por muestreo).

-Teniendo en cuenta las especies voladoras posadas en plantas, árboles o volando por el cielo.

-Entre cada muestreo debéis recorrer una distancia de 10 metros.

-Debéis apuntar las especies, el número de individuos de cada especie muestreada y fotografiarlas para que luego nosotras podamos analizar los datos.

ESPECIE / MORFOESPECIE OBSERVADA	NÚMERO DE INDIVIDUOS	IMAGEN / DESCRIPCIÓN

Grupo 2: (Fauna oculta)

-Delimitar una parcela de 5x5 e ir levantando piedras, ramas y hojarasca para observar la fauna escondida.

-Repetir este proceso 5 veces.

-Debéis apuntar las especies, el número de individuos de cada especie muestreada y fotografiarlas para que luego pueda analizar los datos.

[illegible]

Grupo 3: (Plantas angiospermas)

-Debéis hacer 5 muestreos de 5x5 y anotar de cada especie el número de individuos que contéis.

-Tenéis que diferenciar bien cada planta.

-Debéis apuntar las especies, el número de individuos de cada especie muestreada y fotografiarlas para que luego pueda analizar los datos.

[illegible]

Grupo 4: (Matorrales)

-Debéis hacer 5 muestreos de 5x5 y anotar de cada especie el número de individuos que contéis.

-Tenéis que diferenciar bien cada planta en aromáticas y no aromáticas.

-Debéis apuntar las especies, el número de individuos de cada especie muestreada y fotografiarlas para que luego pueda analizar los datos.

ESPECIE / MORFOESPECIE OBSERVADA	NÚMERO DE INDIVIDUOS	IMAGEN / DESCRIPCIÓN

Imágenes de especies identificadas