



Prueba clasificatoria
para representar a España
en Agrolympics Poland 2019



PRUEBA 19

Identificación de especies vegetales

1. INTRODUCCIÓN

La situación geográfica de la Región de Murcia, entre Europa y África favorece la elevada biodiversidad de flora existente. Los sistemas forestales murcianos son, además, de los más singulares de Europa. La diversidad de flora es notable, destacando la gran reserva genética (más de 2.000 especies vegetales, que aparecen en la mayoría de los sistemas forestales de montaña), dando lugar a un amplio espectro regional y siendo uno de los más ricos de España.

2. OBJETIVO

El objetivo de la prueba sería identificar una serie de especies de flora representativas de la Región Murcia.

3. CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN

La prueba consistiría en identificar 10 especies vegetales diferentes identificando nombre común y/o nombre científico.

Se valoraría cada especie con 1 punto, del que 0,5 punto sería identificando el nombre común y 0,5 punto el nombre científico.

La máxima puntuación total de la prueba sería de 10 puntos.

Aquellos equipos descalificados por incumplimiento de las normas en el desarrollo de la prueba se les asignará 0 puntos.

4. MATERIAL DE LA PRUEBA

- Espacio de 20 m².
- Muestras de plantas a identificar.
- Cuestionario de identificación de flora.

5. DESARROLLO DE LA PRUEBA

Los participantes mediante el reconocimiento de las plantas, identificarán el nombre común y científico de un total de 10 plantas.

El tiempo de desarrollo de la prueba será de 10 minutos.