

estas especies vegetales, en concreto, y para otras especies con semillas que presentan latencia semejante.

## 1. OBJETIVOS

Con la elaboración de este trabajo, nos proponemos alcanzar los siguientes objetivos:

1. Conocer la dinámica de germinación de las especies estudiadas.
2. Determinar la influencia de cada tipo de escarificación en la velocidad germinativa.
3. Conocer cual de los tratamientos de escarificación es el que consigue un porcentaje de germinación más alto.

## 2. MATERIAL Y MÉTODO

### 2.1. LUGAR Y ÉPOCA DE RECOGIDA DE LAS MUESTRAS

Las especies estudiadas en este trabajo son muy frecuentes en Parques y Jardines de la ciudad de Albacete. También están presentes en algunas Calles y Plazas.

Con el fin de diversificar el contenido genético de las semillas utilizadas en las pruebas de germinación se ha recolectado material en distintos árboles y puntos suficientemente distantes entre sí.

Teniendo en cuenta la época de fructificación de las especies estudiadas, se procedió a recolectar en los meses de noviembre y diciembre. Comenzando el día 6 de noviembre, jueves, y terminando el jueves 18 de diciembre:

**4480 semillas = 20 semillas /4 especies /7 semanas /8 tratamientos de escarificación.**

A la vista de la dinámica de germinación, llevamos a cabo una segunda recolección, a finales de marzo (23 y 30 de marzo, lunes) hasta la primera semana de abril (día 6, lunes). Consideramos que la viabilidad de las semillas se mantenía constante. Con este material se hizo únicamente escarificación mecánica, que era el tratamiento que mejores resultados había dado en las pruebas anteriores.