

Semillas recolectadas	Epoca del año	Tratamiento o Prueba
4480	<u>Noviembre, 1997:</u> jueves, 6 jueves, 13 jueves, 20 jueves, 27 <u>Diciembre, 1997:</u> jueves, 4 jueves, 11 jueves, 18	Testigo Escarificación mecánica E. térmica E. química (2 concentraciones) E. mecánica-química E. mecánica-térmica E. química-térmica
80	<u>Noviembre, 1997:</u> jueves, 6 jueves, 13	Test del tetrazolio
480	<u>Marzo, 1998:</u> lunes, 23 lunes, 30 <u>Abril, 1998:</u> lunes, 6	E. mecánica
480	<u>Marzo, 1998:</u> lunes, 23 lunes, 30 <u>Abril, 1998:</u> lunes, 6	Test de viabilidad según aspecto: rugoso/turgente
320	<u>Marzo, 1998:</u> lunes, 23 lunes, 30	E. mecánica y riego con ácido giberélico

Se ha recolectado un total de 5840 semillas de las especies estudiadas. 1460 de cada una de ellas, *Cercis siliquastrum*, *Gleditsia triacanthos*, *Robinia pseudacacia* y *Sophora japonica*.

2.2. PREPARACIÓN DE LAS MUESTRAS: SIEMBRA

Todas las semillas que se han utilizado para este trabajo proceden de frutos maduros recolectados el día anterior a la siembra.

Se recolectaban las legumbres en las zonas de muestreo de los árboles elegidos. En el laboratorio, se limpiaban los frutos extrayendo las semillas manualmente mediante un corte longitudinal en la pared de la legumbre y una ligera presión con los dedos.