

Nerpio-Yetas (S16)	30SWH5933	Vaguadilla con nogales, retama, zarzas y chopos	1.150
Nerpio-Las Guijarrillas (S17)	30SWH5218	Sabinar con encinas y hierba corta	1.400
Nerpio-Cañadas de Arriba (S18)	30SWH5261	Prado en campo de cultivo	1.514
Nerpio-Embalse del Taibilla (S19)	30SWH6425	Orilla de arroyo con plantas semiacuáticas	965
Yeste-Río Tus (S20)	30SWH5951	Terraza de río con chopos, zarzas y gramíneas	639
Elche de la Sierra (S21)	30SWH862	Orilla de río con cañas, chopos y hierba alta	472
Tobarra-Cordovilla (S22)	30SXH2068	Saladar con carrizos, esparto, salicornia y gramíneas	550

1. 3. Métodos

El método de extracción empleado es el de formol - separación manual, que consiste en la irrigación de una parcela de terreno de 0,5 m² con unos 3 litros de formol al 0,55%, recogiendo los ejemplares a medida que vayan emergiendo durante una media hora para, a continuación, excavar la parcela con una horca o azada hasta unos 25 cm de profundidad y extraer a mano los ejemplares que quedan dentro. Para completar el muestreo, se procedió a la remoción, mediante horca, azada o azadilla según los casos, de una superficie variable de terreno y extracción a mano de los ejemplares hallados.

El transporte al laboratorio se efectuó con los ejemplares vivos dentro de bolsas de plástico con tierra húmeda, y rotuladas al efecto.

Una vez en el laboratorio, los ejemplares fueron fijados sumergiéndolos en una solución 1:1 de alcohol al 96% y formalina (comercial) al 10% durante unos segundos, extendiéndolos a continuación en una bandeja de fondo plano cuidando de impedir su desecación.

Posteriormente, se conservan introducidos en tubos de ensayo con formol al 10%, y adecuadamente rotulados (Moreno, 2004).