

**Río de El Horcajo. 544.774; 4.283.375; 900 m.**

LOC. Este curso de agua transcurre paralelo a la Ctra. Nac. N-322, y el grupo de estudio se extiende aguas arriba desde la unión de este río con el de Cortes, hasta casi el cruce de la carretera con la línea de ferrocarril Baeza-Utiel.

CARACT. MASA. El grupo es, en su mayor parte, una olmeda pura en forma de franja a lo largo del río. Próximo a la unión con el R. Cortes se ensancha y mezcla con otras especies ripícolas. La alt. dom. es de 8 m en la mayoría del grupo.

K	10	15	20	25	30	35	40	>45	TOTAL
Nº	310	135	91	58	23	17	5	2	642

VEGET. La olmeda es poco diversa en cuanto a especies en su proporción aguas arriba, siendo hacia su unión con el Río de Cortes donde se encuentra un bosque de galería; allí encontramos a los olmos alternando con chopera, fresnos, salgas, cornejo, espino (majuelo), y gran cantidad de trepadoras como rosas, zarzas, hiedra, clemátide, etc., en íntima mezcla, pero con un grado de cobertura que aún con dificultad permite el tránsito.

OBS. Este río presenta aguas arriba otros grupos discontinuos, siempre de semejantes características, pero predominando el rebrote y con los pies de porte arbóreo secos hacia la aldea de El Horcajo. Estas manchas de olmos discontinuas según el laborco de las fincas lindantes presentan todas el puntiseado y la marchitez típica del follaje en las partes altas de las copas, síntomas indicadores de la Grafiosis propagada vía raíces y escolítidos.

**ESTADO SANITARIO**

FECHA	GALEC.	ESC.	DEF.	OBSERVACIONES
30.4.94	-	S	B3	20 pies muertos en la zona central de la masa; poco vigor en el follaje.
22.7.94	F	S	C3	avance notable de la enfermedad; tala en la zona aguas arriba de unos 200 pies (sancamiento)
16.6.95	M	S	C3	reducido grupo de pies vivos, pero muy afectados, hacia la zona de la unión con el R. Cortes
17.8.95	-	-	-	mayoría de los pies muy afectados y con seca generalizada de las copas, manteniéndose cierto brote verde, muy débil, hacia el Río de Cortes.

**Río del Piojo. 543.973; 4.281.830; 900 m.**

Este pequeño curso de agua transcurre entre los cerros de La Atalaya y