

R. ALC. 2: 542.138; 4.279.462; 855 m. De la carretera que rodea Alcaraz, uniendo la carretera local a Vianos con la N-322, surge un camino carretero hacia la Granja Escuela, que (siguiendo el R. de Alcaraz) vuelve a salir hasta la carretera nacional, a la altura del Cortijo de las Pajarillas. De este camino, a medio recorrido se desvía hacia el río uno de uso particular rodeado de choperas. En esta finca hallamos el grupo de estudio.

DESCRIP. Dicho núcleo está formado por ejemplares de todas las clases de edad, de las que únicamente mantienen la foliación (siendo ésta débil) los chirpiales, no muy abundantes, hasta de 3 cm de diámetro, estando secos el resto.

Hay un generalizado desprendimiento de corteza y gran invasión de escolítidos.

Distribución de pies:

K	10	15	20	25	30	35	40	>45	TOTAL
Nº	53	8	9	12	-	-	-	-	82

R. ALC. 3: 541.691; 4.279.251; 830 m. Por la N-322 hacia Jaén, antes de cruzar el Río Guadalmena, se divisa a lo lejos este grupo, al otro lado de un extenso terreno de labor y del río.

CHARACT. MASA. La olmeda es pura en gran parte de sus tramos, con gran desarrollo y espesura del estrato arbóreo, también del resto de las clases de edad (proliferación de chirpiales). Se contaron 255 pies con una $h_0 = 13.5$ m.

K	10	15	20	25	30	35	40	>45	TOTAL
V	120	48	17	29	11	7	6	8	246
M	3	4	-	-	-	-	2	-	9

V = vivos; M = muertos

VEGET. Esta comunidad riparia presenta gran exuberancia y diversidad. Es olmeda pura en la mayoría de los tramos, alternando en los más próximos al cauce preferentemente con fresnos y chopos. Aparecen salgas y sauces de gran desarrollo en los estratos arbustivo y arbóreo en combinación con otras típicas especies ripícolas arbustivas y trepadoras.

OBSERV. Por ser este tramo del Río de Alcaraz la confluencia con el Guadalmena, curso éste de mayor envergadura, se presenta un mayor desarrollo del cauce que se traduce en el aumento de su zona de influencia. El grupo de estudio se encuentra en la margen izquierda formando una extensa galería, sobre un sustrato estable y de buena calidad.

La olmeda ha sido observada en campo en la medida de lo posible, pues llegado un punto nos encontramos con una barrera total formada por alam-