

Bosques de ribera de álamos blancos (*Populus alba*) y sauces (*Salix*) en tramos medios y bajos de ríos.



**Alamedas y saucedas blancas con cobertura arbórea mínima del 30% (en ocasiones 25%) y estrato arbustivo y herbáceo característico.**

“ Las repoblaciones se consideran pertenecientes a este HIC 92A0\_0, cuando son formaciones maduras con sotobosque desarrollado y se encuentran dentro de su área de distribución natural ”

Bosques riparios dominados por álamos blancos o sauces arbóreos, sobre todo *Salix alba*, *S. neotricha* y *S. atrocinerea*, en tramos medios y bajos de ríos, sobre sustratos de textura fina (limos o arcillas) básicos o incluso algo salinos.

Las alamedas prosperan hasta los 1.400 metros de altitud, en áreas desde termomediterráneas hasta supramediterráneas. Suelen alcanzar un porte elevado y, en muchos casos, contienen un estrato inferior con olmos y/o fresnos. Se establecen en orillas de ríos de caudal continuo, en lechos de cauces estacionales o en las vegas de los cursos fluviales de mayor entidad, constituyendo la vegetación de ribera de mayor madurez. Toleran mal la inestabilidad del sustrato por lo que dejan las posiciones más próximas a los cauces para comunidades de sauces, tarajes (*Tamarix* spp.) o helófitos (*Phragmites australis*, *Scirpus* spp., etc.) y son sustituidas por tarajales y zarzales si se degradan. Las alamedas blancas con tarajes semiáridas son una de las formaciones riparias más singulares del Mediterráneo y, en Europa, son casi exclusivas del sureste ibérico. Las saucedas poseen un rango óptimo entre los 400 y los 1.500 metros, en zonas meso-supramediterráneas. Las de *Salix neotricha* se localizan en cursos medios y bajos de ríos mesomediterráneos, donde son muy competitivas en orillas inestables, en islas temporales de depósitos de gravas y arenas o en cursos afectados por las riadas, y crecen en contacto con el agua, por delante de las alamedas blancas.



Aparece en casi toda la región, en los ríos de más entidad. Es más raro en Huelva, norte de Córdoba y Almería.

Dependiendo del nivel de inundación contactan o son sustituidas por espadañales, juncales o gramales. Las saucedas blancas ocupan suelos más profundos y estables en cursos fluviales de áreas supramediterráneas, donde suponen la vegetación madura. Hacia el cauce contactan con saucedas arbustivas o mimbreras, siendo sustituidas por zarzales, que a su vez pueden ser reemplazados por juncales y herbazales.

**En Almería, las alamedas con tarajes (*Tamarix canariensis* y *T. africana*) se acompañan de *Nerium oleander*, *Tripidium ravennae*, *Rubus ulmi-***



*Populus alba*

Las saucedas de *Salix neotricha* de tramos medios y bajos de cursos fluviales, en áreas mesomediterráneas carbonatadas, suelen acompañarse de sauces rojos (*S. purpurea* subsp. *lambertiana*), *S. atrocinerea*, *Tamarix gallica*, *Nerium oleander*, *Dorycnium rectum*, etc.; y las blancas (*Salix alba*) subbéticas, guadiciano-bacenses y malacitano-almijarenses, de *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, chopos y fresnos, y *Rubus ulmifolius*, *Rosa* spp., *Primula acaulis*, *Origanum virens*, *Daphne laureola* subsp. *latifolia*, etc.

*folius*, chopos (plantados o asilvestrados) y trepadoras (*Rubia peregrina*, *Cynanchum acutum*, *Calystegia sepium*, etc.). Las alamedas del oriente andaluz con rubia (*R. peregrina*) presentan *Populus alba*, *S. atrocinerea*, *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, *S. neotricha*, *Tamarix gallica*, *Rubus ulmifolius*, *Rosa canina*, etc. Las alamedas con sauce pedicelado (*Salix pedicellata*) alpujarreñas llevan *Populus alba* y *S. neotricha*, *S. atrocinerea*, *Nerium oleander*, *Tamarix gallica*, *Dorycnium rectum*, etc. Las alamedas con adelfas hispalenses, subbéticas y guadiciano-baztetas, incorporan fresnos y *Tamarix gallica*, además de chopos, *Crataegus monogyna*, *Lonicera implexa*, *Hedera helix*, etc. Las alamedas con majuelos (*Crataegus monogyna*), sobre todo gaditanas, llevan *Populus alba* y *Nerium oleander*, *Rubus ulmifolius*, *Vinca difformis*, *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*, *Clematis cirrhosa*, *Arum italicum*, *Iris foetidissima*, *Ranunculus ficaria*, etc. Las alamedas con sauce negro (*Salix atrocinerea*) de los tramos medios y bajos del Guadiana y de sus afluentes llevan también *Populus alba* y, en ocasiones fresnos o alisos, además de *Salix salviifolia*, *Tamarix africana*, *Nerium oleander*, *Clematis campaniflora*, *Scirpoides holoschoenus* y *Arum italicum*.



*Populus alba*

107363	106961	104912
104770	43401	43400
43399	42891	

29795	■	NERIO-TAMARICETEA
29904	■	<i>Tamaricetalia</i>
42877	■	<i>Tamaricion africanae</i>
42891	■	<i>Lonicero biflorae-Populetum albae</i>
29807	■	SALICI PURPUREAE-POPULETEA NIGRAE
29922	■	<i>Populetalia albae</i>
43397	■	<i>Populion albae</i>
43398	■	<i>Populenion albae</i>
43399	■	<i>Rubio tinctorum-Populetum albae</i>
43400	■	<i>Nerio oleandri-Populetum albae</i>
43401	■	<i>Crataego brevispinae-Populetum albae</i>
106961		<i>Salici atrocinereae-Populetum albae</i>
107363	■	<i>Comunidad de Salix pedicellata y Populus alba</i>
29924	■	<i>Salicetalia purpureae</i>
43437	■	<i>Salicion discolori-neotrichae</i>
104770	■	<i>Salicetum neotrichae</i>
104911	■	<i>Salicion albae</i>
104912	■	<i>Salicetum purpureo-albae</i>
1111111142		<i>Comunidad de Salix pedicellata y Populus alba</i>