

Formaciones de ribera en tramos de ríos de baja o media montaña dominadas por sauces, arbustivos o arborescentes, de diferentes especies.



mediterráneos hasta supramediterráneos. Cuando los ríos tienen suficiente entidad ocupan la primera banda de vegetación de ribera, más hidrófila y resistente a las avenidas, por delante de alisedas, fresnedas, alamedas, olmedas, etc. Crecen en contacto directo con el agua colonizando, en ocasiones, islotes de arena o guijarrales que quedan largo tiempo al descubierto. Toleran suelos rocosos e inestables, poco o nada evolucionados. Además, pueden soportar las inundaciones y avenidas gracias a sus ramas flexibles, hojas generalmente estrechas, fuerte enraizamiento y rapidez de crecimiento.

“ Este HIC 92A0_2 abarca saucedas riparias con *Salix atrocinerea*, *S. eleagnos*, *S. purpurea*, *S. salviifolia*, *S. pedicellata*, etc., de porte arbustivo o arborescente, con cobertura superior al 30% y presencia de plantas de sus comunidades ”

Saucedas predominantemente arbustivas o arborescentes en cursos altos de pequeña entidad, con caudal continuo o estacional (donde constituyen la vegetación madura); en cursos medios o bajos, como etapas de degradación de formaciones riparias de mayor porte; o como vegetación potencial, en cauces que sufren estiajes prolongados, en entornos desde ter-

Las saucedas negras (*Salix atrocinerea*) de Sierra Nevada, que crecen sobre sustratos ácidos, pueden reemplazar por degradación a alisedas, fresnedas y abedulares o constituir la primera banda de vegetación junto al cauce. En cotas más bajas de áreas onubenses y gaditanas incorporan fresnos y zarzas. Las mimbreras basófilas de *Salix eleagnos* y *S. purpurea* se establecen en el territorio bético (Granada y Jaén), en tramos bajos de cursos temporales y terrazas fluviales arenoso-pedregosas de tramos medios, en ríos y arroyos con regímenes torrenciales. Las saucedas de *Salix salviifolia* aparecen, sobre todo, en los cursos que drenan las áreas silíceas de Sierra Morena, formando la primera



Se reparte por casi toda la región, siendo habitual en zonas de montaña y más raro en el valle del Guadalquivir.

banda de vegetación por delante de alisedas y fresnedas o constituyendo su primera etapa de sustitución. Las saucedas de *S. pedicellata* se restringen al sur y sureste ibérico, y en las áreas béticas malagueño-granadino-almerienses crecen sobre dolomías, esquistos, cuarcitas, serpentinas y peridotitas o en sustratos con mezcla, en ríos poco caudalosos y pedregosos con sequías prolongadas y crecidas eventuales.



Salix pedicellata

Sobre sustratos silíceos en ríos y arroyos granadino-almijarenses y rondeños o alpujarrero-gadorenses y nevadenses, *Dorycnium rectum*, *Scrophularia lyrata*, *Viola riviniana*, *Carex pendula*, etc., y en las "areniscas del Aljibe", en arroyos y ríos meso-termomediterráneos aljibicos y rondeños y, puntualmente hispalenses, *Frangula alnus* subsp. *baetica*, *Scrophularia sambucifolia*, *S. scorodonia*, *Carex elata* subsp. *tartessiana*, *Equisetum telmateia*, *Osmunda regalis*, *Athyrium filix-femina*, etc., además de *Tamarix africana* y adelfas en tramos bajos, y en enclaves algo básicos *S. eleagnos* subsp. *angustifolia*; en ríos y arroyos con estiaje moderado de barrancos térmicos de Sierra Morena, *S. atrocinerea*, *Salix x mairei*, *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, fresnos, alisos, *Rubus ulmifolius*, *Rosa* spp., *Flueggea tinctoria*, etc.

En Sierra Nevada, además de sauce negro, pueden incluir *Salix fragilis* y *S. caprea* junto con alisos, tejos, abedules, especies nemorales (*Carex comosii*, *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, etc.) y *Salix pedicellata* en zonas más cálidas. En el territorio bético preside *Salix eleagnos* subsp. *angustifolia* y pueden presentar *S. atrocinerea* y *S. purpurea* subsp. *lambertiana* además de zarzas, rosas, etc. En el territorio meridional meso-supramediterráneo granadino, en aguas de curso rápido, sobre sustratos básicos pedregosos lleva, además de *Salix eleagnos* subsp. *angustifolia*, *S. atrocinerea*, *S. pedicellata*, *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, *Erica terminalis*, *E. erigena*, *Rubus ulmifolius*, *Rosa corymbifera*, etc. Cuando domina *Salix salviifolia* se acompaña de *S. purpurea* subsp. *lambertiana* y *Salix x secalliana*, y *Rubus ulmifolius*, *Lonicera hispanica*, *Rosa* spp., etc. Por último, si domina el sauce pedicelado, según la localización, por *Erica erigena*, *E. terminalis*, *S. atrocinerea*, *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, además de adelfas y zarzas, edafismos como *Galium viridiflorum*, etc.



Salix pedicellata

107319	106744	105786	43450	43448
43447	43445	43443	43442	43441
43440	43438	43422		

29807	■	SALICI PURPUREAE-POPULETEA NIGRAE
29922	■	<i>Populetalia albae</i>
43417	■	<i>Osmundo-Alnion</i>
43422	■	<i>Viti viniferae-Salicetum atrocinereae</i>
105786	■	<i>Carici camposii-Salicetum atrocinereae</i>
29924	■	<i>Salicetalia purpureae</i>
43437	■	<i>Salicion discolori-neotrichae</i>
43438	■	<i>Salicetum discoloro-angustifoliae</i>
43439	■	<i>Salicion salviifoliae</i>
43440	■	<i>Salicetum salviifoliae</i>
43450		<i>Comunidad de Salix atrocinerea</i>
104719	■	<i>Salicion pedicellatae</i>
43441	■	<i>Equiseto telmateiae-Salicetum pedicellatae</i>
43442		<i>Equiseto telmateiae-Salicetum pedicellatae salicetosum albae</i>
43443		<i>Equiseto telmateiae-Salicetum pedicellatae nerietosum oleandri</i>
43445	■	<i>Nerio oleandri-Salicetum pedicellatae</i>
43447	■	<i>Erico mediterraneae-Salicetum pedicellatae</i>
43448		<i>Erico erigenae-Salicetum pedicellatae nerietosum oleandri</i>
106744	■	<i>Erico terminalis-Salicetum eleagni</i>

107319



Dorycnio recti-Salicetum pedicellatae