

Acebuche, olivo silvestre (*Olea europaea*)



Especie	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.
Nombre común	Acebuche u Olivo silvestre
Grupo	ANGIOSPERMAS
Familia	Oleaceae (Oleáceas)
Tipo Biológico	Fanerófito arbóreo o arbustivo
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias	Especie de interés especial
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas	
Directiva Hábitats	

Descripción del Acebuche

Arbusto o arbolillo de hasta 10 m de altura, frecuentemente con ramas espinosas. Corteza pardo grisácea, lisa; ramas con espinas. Hojas persistentes, simples y en disposición opuesta; ligeramente pecioladas y con limbo entero, de forma lanceolada u oval y con borde liso; consistencia coriácea, haz verde oscuro y envés blanquecino y cubierto de pelos aparasolados, blanco-plateados.

Flores hermafroditas en panículas axilares. Cáliz con tubo corto y cuatro lóbulos poco marcados. Corola caediza, blanquecina, subtrócea con cuatro lóbulos. Dos estambres soldados al tubo de la corola y alternos con los lóbulos de ésta. Ovario súpero bilocular con dos primordios seminales en cada lóculo.

Fruto (aceituna) tipo drupa de forma elipsoide verde al principio y negruzco en la madurez. El mesocarpo es carnoso y rico en aceite, pero en el acebuche es delgado; el endocarpo es grueso y de naturaleza pétreo y contiene una sola semilla por aborto de los otros primordios seminales.

Multiplicación a través de semillas dispersadas fundamentalmente por aves.

Hábitat

La mayor parte de las poblaciones de olivo silvestre o acebuche en Asturias y en toda la Cornisa Cantábrica se localizan en acantilados litorales de naturaleza calcárea. En ellos ocupan situaciones protegidas de la acción de los vientos de procedencia marina (cargados de salinidad) y soleadas. Se localizan en los pequeños relieves litorales de las laderas orientadas al sur. En áreas próximas al litoral pero algo alejadas de los acantilados forman parte de algunos encinares, al igual que en la localidad interior de Murias de Candamo.

Comportamiento fitosociológico

Caracteriza las comunidades arbustivas en las que domina incluidas en la Asociación *Lithodoro diffusae-Oleatum europaeae* (Orden *Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni*, Clase *Quercetea ilicis*) en las que convive con otros arbustos como *Laurus nobilis*, *Rhamnus alaternus*, *Prunus spinosa*, etc. y lianas como *Smilax aspera*, *Rubia peregrina*, *Hedera helix* y *Rosa sempervirens*.

También forma parte, puntualmente, de algunos encinares, diferenciando la variante con *Olea europaea* de la Asociación *Lauro nobilis-Quercetum ilicis* (Alianza *Quercion ilicis*, Orden *Quercetalia ilicis*, Clase *Quercetea ilicis*).

Amenazas

En los acantilados litorales donde se localizan las poblaciones más importantes de acebuche, las amenazas más importantes son las frecuentes quemadas que se producen en ellos. Además, la urbanización de estos ambientes costeros también constituye un factor de riesgo para la especie.

Distribución

Su distribución natural abarca los territorios más térmicos (termomediterráneos) de la cuenca del mar Mediterráneo y del litoral meridional portugués. Además también existe en las Islas Canarias y Madeira. Las poblaciones cantábricas constituyen un área disyunta en su límite septentrional de distribución.

Poblaciones conocidas en Asturias

San Juan de Nieva (Gozón), Rodiles (Villaviciosa), Villanueva de Pría, Cuevas del Mar, San Antolín, La Huelga, Playa de Torimbia, Playa de Niembro, Celorio, Paseo de San Pedro, desembocadura del río Purón y Vidiago (Llanes) y Cabo de San Emeterio (Ribadedeva). De zonas interiores se conoce una población de olivo silvestre o acebuche en Murias (Candamo).