

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FRANCÉS	INGLÉS	FAMILIA	HÁBITAT	ALTITUD	DISTRIBUCIÓN	USOS
ACEBO	<i>Ilex aquifolium L.</i>	Houx	Common holly	AQUIFOLIÁCEAS	En Andalucía es muy raro, apareciendo sólo en las sierras más húmedas.	600- 1600	Mediterránea y atlántica.	En Centroeuropa se ha usado como adorno navideño ya que presenta frutos vistosos en esa época.
ACEBUCHE	<i>Olea europaea L. var. sylvestris Brot.</i>	Olivier sauvage	Wild olive	OLEÁCEAS	Resiste la sequedad y el calor, pero es sensible a las heladas por lo que se encuentra en zonas bajas.	0- 1200	Mediterránea.	De los frutos de la variedad cultivada se obtiene el aceite de oliva.
AGRACEJO	<i>Berberis hispanica Boiss. & Reut.</i>	Berberis	Barberry or pepperidge bush	BERBERIDÁCEAS	En bosques y pastos semiáridos, en zonas montañosas calcáreas.	600- 2400	Bético-magrebí.	Sus bayas se han utilizado para hacer mermelada. En jardinería se usa como planta ornamental.
ALADIERNO	<i>Rhamnus alaternus L.</i>	Neprun alaterne	Mediterranean buckthorn	RHAMNÉCEAS	En lugares húmedos o umbríos.	50-900	Mediterránea.	Su corteza puede usarse como laxante con precaución. Se emplea en jardinería para hacer setos.
ALGARROBO	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Caroubier	Carob tree	LEGUMINOSAS	Prefiere zonas bajas y cálidas.	0- 700	Mediterránea.	La algarroba se aprovecha para el ganado y el consumo humano (sucedáneos de chocolate y café). Sus semillas se usaron en Oriente como unidad de peso de metales preciosos.

ALHUCEMA	<i>Lavandula lanata Boiss.</i>	Lavande laineuse	Wooly lavender	LABIADAS	Crece en zonas secas y soleadas sobre suelos silíceos, preferentemente arenosos.	200- 1300	Ibero-magrebí.	Es muy utilizada en cosmética. Sus flores secas perfuman y ahuyentan las polillas. Muy apreciada en apicultura y por sus aplicaciones medicinales.
ARCE GRANADINO	<i>Acer granatense Boiss.</i>	Érable	Maple	ACERÁCEAS	En suelos calizos y lugares húmedos: zonas boscosas, umbrías y junto a cursos de agua.	600- 1900	Ibero-magrebí.	Es muy apreciado como planta ornamental.
BOLA DE NIEVE	<i>Viburnum opulus L.</i>	Viorne obier	Guelder rose	CAPRIFOLIÁCEAS	En bosques húmedos, caducifolios.	1200-1600	Euroasiática y NO de África.	Se cultiva como planta ornamental por sus flores y frutos.
CEREZO SILVESTRE	<i>Prunus avium L.</i>	Merisier	Wild cherry	ROSÁCEAS	Crece en áreas templadas. Es vulnerable a la sequía y a las heladas.	500- 1800	Europea y mediterránea.	El fruto es apreciadísimo, fresco y en conserva.
CHOPO	<i>Populus nigra L.</i>	Peuplier noir	Black poplar	SALICÁCEAS	Especie propia de zonas húmedas. Forma bosquetes (choperas) a lo largo de los cursos fluviales.	300-1700	Euroasiática	Dado su rápido crecimiento, en la Vega de Granada se cultivan algunas especies de Populus para la obtención de madera.
CORNEJO, SANGUINO	<i>Cornus sanguinea L.</i>	Cornouiller sanguin	Common dogwood	CORNÁCEAS	En ambiente fresco y húmedos sobre todo tipo de suelos.	500- 1200	Euroasiática.	Antiguamente se obtenía un colorante de esta planta. Las ramas tiernas se emplean en cestería y la madera para mangos de herramientas.

CORNICABRA	<i>Pistacia terebinthus L.</i>	Terebinth or terpentine tree	Terebinth or terpentine tree	ANACARDIÁCE AS	Prefiere laderas pedregosas y grietas de paredones calcáreos con cierta humedad.	200- 1600	Mediterránea.	De su corteza se extrae la trementina, un aceite vegetal usado como disolvente. Las hojas tienen propiedades antiinflamatorias.
COSCOJA	<i>Quercus coccifera L.</i>	Chêne kermès	Kermes oak	FAGÁCEAS	En laderas soleadas y secas, preferentemente sobre suelos calizos. No soporta fríos intensos.	0- 1200	Mediterránea occidental.	Sus bellotas sirven de alimento a cerdos y cabras, a falta de las de encina.
DURILLO	<i>Viburnum tinus L.</i>	Viorne tin	Laurustinus or laurustine	CAPRIFOLIÁCE AS	Crece en climas suaves y húmedos, frecuentemente en umbrías y cerca de cursos de agua.	100-1400	Mediterránea.	Tiene propiedades medicinales contra la fiebre y el estreñimiento. Se usa como especie ornamental por exigir pocos cuidados.
ENCINA	<i>Quercus rotundifolia Lam.</i>	Chêne vert	Holm oak	FAGÁCEAS	Es el árbol más característico de España. Presenta una gran amplitud ecológica: crece en todo tipo de suelos, es resistente al frío, al calor y a la sequía.	0- 1700	Mediterránea.	Sus dulces bellotas sirven de alimento al ganado porcino.
ENEBRO MARÍTIMO	<i>Juniperus oxycedrus L.</i>	Genévrier oxycèdre	Prickly juniper	CUPRESÁCEAS	En laderas secas y soleadas sobre todo tipo de suelos. Resiste el frío y la sequía.	0-1400	Circunmediterránea	Su madera se ha usado en ebanistería y se cultiva como ornamental para formar setos.

ESCOBÓN O RETAMA NEGRA	<i>Cytisus scoparius</i>	Arbousier	Broom	LEGUMINOSAS	Es parte del matorral resultado de degradación del bosque mediterráneo, tanto en suelos calcáreos como silíceos.	200-2000	Eurosiberiana, mediterránea y macaronésica.	Se ha usado como escoba dada la gran densidad de sus ramas.
ESPARTO	<i>Stipa tenacissima L.</i>	Alfa ou sparte	Esparto grass	POÁCEAS	En condiciones de gran aridez formando parte de pastos vivaces de baja y media montaña.	0-1500	Mediterránea.	Desde tiempos prehistóricos se ha utilizado para elaborar cuerdas, cestos, alpargatas y otras piezas de artesanía.
ESPINO DE FUEGO	<i>Pyracantha coccinea M. Roem.</i>	Épine	Firethorn	ROSÁCEAS	Cultivada y subespontánea en bosquetes espinosos y riparios.	0-1000	Submediterránea.	Planta muy utilizada en jardinería para formar setos.
GAYOMBA	<i>Spartium junceum L.</i>	Spartier à tiges de jonc	Spanish broom	LEGUMINOSA S	En bosquetes de ribera, pero se adapta muy bien a solanas y tierras secas.	200- 1600	Mediterránea.	Ha sido empleada como fibra para la elaboración de cuerdas, escobas, cestos... Con frecuencia se cultiva en las márgenes de las carreteras.
GRANADO	<i>Punica granatum L.</i>	Grenade	Pomegranate	PUNICÁCEA S	Cultivada y subespontánea en comunidades riparias y setos.	0-1600	Probablemente originaria de Asia occidental.	Su sabroso fruto es el símbolo de la ciudad de Granada.
JARA BLANCA	<i>Cistus albidus L.</i>	Ciste cotonneux	Rockrose	CISTÁCEAS	En los matorrales de zonas soleadas, cálidas y secas, sobre todo tipo de suelos.	50- 1600	Mediterránea occidental.	Tiene propiedades medicinales, principalmente para combatir la tos y los dolores de estómago.

LAVANDA	<i>Lavanda latifolia L.</i>	Lavande	Spike lavender	LABIADAS	Crece en zonas secas y soleadas. Prefiere suelos pobres, pedregosos y con buen drenaje.	20- 1900	Mediterránea septentrional.	Se usa en cosmética y como medicinal. Ampliamente utilizada en jardinería para formar setos.
LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus L.</i>	Lentisque	Mastic tree	ANACARDIÁCEAS	En climas cálidos y secos, generalmente en zonas bajas ya que no aguanta bien las heladas.	0- 1200	Mediterránea.	Contiene una resina aromática denominada almáciga.
MADRESELVA	<i>Lonicera periclymenum L.</i>	Chèvrefeuille des bois	Common Honeysuckle	CAPRIFOLIÁCEAS	Crece en comunidades arbustivas de ribera, generalmente en zonas umbrosas.	600- 1800	Ibero-magrebí.	Se cultiva como planta ornamental. Tiene propiedades expectorantes y laxantes.
MADROÑO	<i>Arbutus unedo L.</i>	Arbousier	Strawberry tree	ERICÁCEAS	En zonas de clima suave con suelos desarrollados, preferentemente silíceos.	100- 1300	Circunmediterránea y atlántica.	Son muy apreciados sus sabrosos frutos, pero son astringentes; también se utiliza como planta ornamental.
MAJUELO	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Epine blanche	Hawthorn	ROSÁCEAS	Especie poco exigente: tanto en climas fríos como cálidos y sobre todo tipo de terrenos.	200- 2100	Europea y circunmediterránea.	Las infusiones de sus hojas tienen un efecto similar al de la tila.
MEJORANA	<i>Thymus mastichina L.</i>	Thym	Thyme	LABIADAS	Habita en lugares soleados de las partes bajas y medias de las sierras, preferentemente sobre suelos calcáreos.	50- 1800	Ibérica.	Usada como condimento y medicinal. Es una planta melífera.

MOSTAJO	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	Alisier bla	Common whitebeam	ROSÁCEAS	En claros y bordes de los bosques, pues necesita el sol. Se adapta muy bien a inviernos fríos.	500-1700	Europea y N. de África.	Su madera es dura y muy apreciada por ebanistas y torneros. Se usa para hacer mangos o cucharas.
NARANJO	<i>Citrus aurantium L.</i>	Bigaradier	Bitter orange	RUTÁCEAS	Especie cultivada que prefiere zonas de temperaturas suaves; es sensible a las heladas.		Originaria de Asia suroriental.	Las naranjas comestibles son muy apreciadas y aportan vitamina C; su aceite esencial se utiliza como perfume, saborizante y medicinal.
NOGAL	<i>Juglans regia L.</i>	Noyer	Walnut tree	JUGLANDÁCEAS	Cultivada y naturalizada.	0-1400	Zona mediterránea oriental.	Su fruto, la nuez, es apreciado desde muy antiguo y su madera es resistente y de gran calidad. Muy valorado como árbol de sombra.
OLIVILLA, LABIÉRNAGO	<i>Phillyrea angustifolia L.</i>	Filaire à feuille étroite		OLEÁCEAS	En laderas soleadas y secas.	0- 1000	Mediterránea occidental.	Adecuada para jardines secos de bajo mantenimiento.
PINO CARRASCO	<i>Pinus halepensis Miller</i>	Pin d'Alep	Aleppo pine	PINÁCEAS	Es muy resistente a la sequía y se ha usado ampliamente en repoblaciones de laderas secas y soleadas. No soporta bien las heladas.	0- 1500	Mediterránea.	Importante productor de madera.

PINO PIÑONERO	<i>Pinus pinea L.</i>	Pin pignon	Umbrella pine	PINÁCEAS	Requiere zonas soleadas y suelos silíceos, arenosos, profundos y frescos pudiendo vivir en las dunas litorales.	0- 700	Circunmediterránea	Sus grandes piñones han sido consumidos en nuestra región desde su introducción por fenicios y romanos.
PINO RESINERO O MARÍTIMO	<i>Pinus pinaster Aiton</i>	Pin maritime	Maritime pine	PINÁCEAS	En zonas secas y de temperaturas suaves.	0- 1700	Mediterránea occidental y atlántica.	Se aprovecha su madera por su resistencia y, sobre todo, su resina o trementina, que se obtiene practicando incisiones en el tronco.
PINSAPO	<i>Abies pinsapo Boiss.</i>	Sabin d'Andalusie	Spanish fir	PINÁCEAS	Requiere zonas húmedas, como las umbrías de las laderas orientadas al norte. Vive en suelos pedregosos, poco profundos y calcáreos.	1000- 1900	Endemismo de la Serranía de Ronda.	Por su elegante porte, tiene un alto valor ornamental.
PIRUÉTANO	<i>Pyrus bourgaeana Decne.</i>	Poirier	Iberian pear	ROSÁCEAS	Cultivada y naturalizada.	0-1500	Originaria del Cáucaso y de Europa oriental.	Originaria del Cáucaso y de Europa oriental.
QUEJIGO	<i>Quercus faginea Lam.</i>	Chêne de Portugal	Portuguese oak	FAGÁCEAS	Frecuente en lugares montañosos, frescos y húmedos.	500- 1800	Íbero-magrebí.	Sus bellotas maduran pronto y alimentan al ganado porcino antes de que caigan al suelo las bellotas de encinas y alcornoques.
RASCAVIEJAS	<i>Adenocarpus decorticans Boiss.</i>			LEGUMINOSA S	Aparece en claros de bosques de media montaña con clima húmedo y sobre sustratos silíceos.	1000- 2200	Bético-magrebí.	

RETAMA	<i>Retama sphaerocarpa (L.) Boiss.</i>	Retama jaune	Broom	LEGUMINOSA S	Clima mediterráneo, preferentemente en lugares secos y soleados, sobre cualquier tipo de suelo.	0- 1500	Íbero-magrebí.	Se empleaba su leña para abastecer hornos de pan. Uso medicinal como diurética y para afecciones del aparato respiratorio.
ROMERO	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>	Romarin	Rosemary	LABIADAS	En lugares secos y soleados sobre cualquier tipo de sustrato, adaptándose bien a suelos pobres.	0- 1200	Mediterránea.	Apreciada por su aroma y por sus numerosas propiedades medicinales. Se utiliza en jardinería para formar setos.
RUSCO	<i>Ruscus aculeatus L.</i>	Fragon faux houx	Butcher's broom	RUSCÁCEAS	Prefiere los suelos básicos, secos y fértiles y las zonas sombrías.	50-1500	Mediterránea y centroeuropea.	Se utiliza contra hemorroides y várices, gracias a sus propiedades vasoconstrictoras y antiinflamatorias.
SABINA MORA	<i>Juniperus phoenicea L.</i>	Sabine	Phoenician juniper	CUPRESÁCEAS	En todo tipo de suelos y condiciones, desde las dunas y arenales costeros hasta fisuras de rocas en las cumbres. Soporta heladas, climas secos y fuertes vientos.	500- 1850	Mediterránea.	Es utilizada en cortavientos y setos por su valor ornamental.
SALVIA	<i>Salvia sp</i>	Sage	Sauge	LABIADAS	Crece en suelos nitrificados, generalmente por excrementos del ganado.			Planta aromática frecuentemente usada como medicinal.

SERBAL COMÚN	<i>Sorbus domestica L.</i>	Cormier	Service tree	ROSÁCEAS	Necesita humedad moderada, preferentemente en suelo calizo.	600-2000	Mediterránea y centroeuropea.	Sus frutos se usan para hacer mermelada y algunas bebidas alcohólicas fermentadas
SERBAL DE LOS CAZADORES	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	Sorbier des oiseleurs	Rowan	ROSÁCEAS	Especie tolerante al frío, se puede encontrar en altitudes elevadas		Euroasiática.	Los frutos se usan forma de mermelada, son ricos en vitamina C y gozan de propiedades astringentes. Árbol muy decorativo.
SERBAL DE MONTE	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	Alisier torminal	Chequer	ROSÁCEAS	Especie escasa, aparece en zonas altas y húmedas de algunas sierras andaluzas.	800-1600	Submediterránea y NO de África.	Su madera es apreciada por torneros, fabricantes de instrumentos y grabadores. También para fabricar mangos de herramientas.
TARAJE	<i>Tamarix africana Poiret</i>	Tamaris	Tamarisk	TAMARICÁCEAS	En climas secos y calurosos. Prefiere los suelos húmedos de lagunas, embalses y de las orillas de los ríos.	0- 1900	Mediterránea.	Sus flexibles ramas se usaron para fabricar maromas. Son muy indicados para fijar dunas y las márgenes de los ríos.
TORVIZCO	<i>Daphne gnidium L.</i>	Garou	Flax-Leaved Daphne	TIMELEÁCEAS	En los matorrales y bosques de zonas secas.	50- 1600	Mediterránea.	Planta tóxica para personas y animales; su jugo produce ampollas e inflamación de la piel.