

Clave de Arnoldo Santos (1) para la determinación de los arboles existentes en Canarias (no introducidos)

Angel Montesdeoca.

Hojas compuestas	{	muchos foliolos			palmera canaria (Phoenix canariensis)		
			pocos foliolos {	en número par	lentisco (Pistacia lentiscus)		
en número impar {	foliolos de borde entero	almácigo (Pistacia atlantica)					
			foliolos de borde aserrado	saúco (Sambucus palmensis)			
Hojas sencillas	{	Escamosas, imbricadas {	coteza de ramas jóvenes rojiza	tarajal (Tamarix canariensis)			
				coteza de ramas jóvenes grises	sabina (Juniperus phoenicea)		
			Aciculares (3 acículas)	pino canario (Pinus canariensis)			
		Lanceoladas grandes (más de 50cm)	drago (Dracaena draco)				
		Opuestas {	rugosos (arbusto)	follao (Viburnum rigidum)			
				lisas {	lineales (arbusto)	acebuche (Olea europaea)	
			más o menos ovaladas (árbol)		palo blanco (Picconia excelsa)		
		borde entero {		grandes {	pequeñas (menos de 1cm de largo) {	erectas, suaves	brezo (Erica arborea)
			horizontales, ásperas			tejo (Erica scoparia)	
			punzantes			cedro (Juniperus cedrus)	
			sin agallas {		sin glándulas {	ovaladas (más de 20 cm)	delfino (Pleiomeris canariensis)
						ovaladas, largas, arbusto zonas bajas (rarísimo)	leña recia (Sideroxylon marmulano)
						ovaladas pequeñas, árbol, zonas altas	acebiño (Ilex canariensis)
						ovales-lanceoladas, grandes, árbol	viñatico (Persea indica)
			con agallas {		con glándulas {	romboidales, tronco blanco (raro)	aderno (Heberdenia bahamensis)
varios pares	laurel (Laurus azorica)						
2 ó 3 glándulas	til (Ocotea foetens)						
	hojas ovales, persistentes, brillantes	barbusano (Apollonias barbusana)					
hojas lanceoladas, opacas (lugares muy húmedos)		sauce (Sambucus palmensis)					
Alternas {	borde aserrado regularmente {	corteza lisa rojiza	madroño (Arbutus canariensis)				
			corteza más o menos rugosa {	con glándulas	sanguino (Rhamnus glandulosa)		
				sin glándulas {	hojas lisas {	alargadas (más de 10cm)	hija (Prunus lusitanica)
					pequeñas (menos de 6cm)	mocán (Visnea mocanera)	
			hojas rugosas	peralillo de cumbre (Rhamnus integrifolia)			
borde aserrado irregularmente {	hojas lanceoladas (árbol dioico)	faya (Myrica faya)					
	hojas ovaladas, redondeadas	peralillo (Maytenus canariensis)					
	hojas espatuladas (dioico)	faya herreña (Myrica rivas-martinezii)					
	borde espinoso, hojas ovaladas, grandes (8 a 10 cm)		naranjero salvaje (Ilex platyphylla)				



(1) Arnoldo Santos.- Arboles de Canarias. Ed. Interinsular Canaria S.A., 1979