

Clave de Arnoldo Santos (1) para la identificación de los árboles
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 {	lisas {	rugosos (arbusto)	• follao (Viburnum rigidum)			
				lineales (arbusto)	• acebuche (Olea europaea)			
				más o menos ovaladas (árbol)	• palo blanco (Picconia excelsa)			
		borde entero	{	pequeñas (menos de 1cm de largo) {	sin glándulas	erectas, suaves	• brezo (Erica arborea)	
						horizontales, ásperas	• tejo (Erica scoparia)	
						punzantes	cedro (Juniperus cedrus)	
				grandes	sin agallas	con 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)
							romboidales, tronco blanco (raro)	aderno (Heberdenia bahamensis)
con glándulas	varios pares						• laurel (Laurus azorica)	
	2 ó 3 glándulas						• til (Ocotea foetens)	
con agallas	hojas ovales, persistentes, brillantes	• barbusano (Apollonias barbusana)						
	hojas lanceoladas, opacas (lugares muy húmedos)	• sauce (Salix canariensis)						
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)
		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.- Árboles de Canarias. Ed. Interinsular Canaria S.A., 1979