

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

Angel Montesdeoca.

Hojas compuestas	{	muchos foliolospalmera canaria (Phoenix canariensis)
		pocos foliolos {	
		en número parlentisco (Pistacia lentiscus)
		en número impar {	
		foliolos de borde enteroalmácigo (Pistacia atlantica)
		foliolos de borde aserradosaúco (Sambucus palmensis)
	{	Escamosas, imbricadas {	
		corteza de ramas jóvenes rojizatarajal (Tamarix canariensis)
		corteza de ramas jóvenes grisessabina (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 {	
		pequeñas (menos de 1cm de largo) {	
		erectas, suavesbrezo (Erica arborea)
		horizontales, ásperastejo (Erica scoparia)
		punzantescedro (Juniperus cedrus)
		grandes {	
		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 altasacebiño (Ilex canariensis)
		ovales-lanceoladas, grandes, árbolviñatico (Persea indica)
		romboidales, tronco blanco (raro)aderno (Heberdenia bahamensis)
		con agallas {	
		con glándulas {	
		varios pareslaurel (Laurus azorica)
		2 ó 3 glándulastil (Ocotea foetens)
		hojas ovales, persistentes, brillantesbarbusano (Apollonias barbusana)
		hojas lanceoladas, opacas (lugares muy húmedos)sauce (Sambucus palmensis)
	{	Alternas {	
		borde aserrado regularmente {	
		corteza lisa rojizamadroño (Arbutus canariensis)
		corteza más o menos rugosa {	
		con glándulassanguino (Rhamnus glandulosa)
		sin glándulas {	
		hojas lisas {	
		alargadas (más de 10cm)hija (Prunus lusitanica)
		pequeñas (menos de 6cm)mocán (Visnea mocanera)
		hojas rugosasperalillo de cumbre (Rhamnus integrifolia)
		borde aserrado irregularmente {	
		hojas lanceoladas (árbol dioico)faya (Myrica faya)
		hojas ovaladas, redondeadasperalillo (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