

Introducción	7
<i>Primera parte: LOS BOSQUES DE LA ESPAÑA PENINSULAR Y BALEARES</i>	11
I. <i>Los bosques en el paisaje vegetal de la España peninsular y Baleares</i>	13
A. Introducción. Pasado y presente de los bosques en nuestra vegetación.....	13
B. Los bosques y la dinámica del paisaje vegetal. Vegetación clímax y etapas seriales	20
C. Clima y relieve como factores de diversificación del paisaje vegetal.....	28
1. Latitud y clima	29
2. Relieve y clima	30
3. El papel del sustrato y de los suelos.....	34
D. Las manifestaciones de la diversidad: las	

	unidades corológicas y las divisiones bioclimáticas.....	35
	E. Criterios de clasificación de los bosques.	44
2.	<i>Los bosques esclerófilos mediterráneos</i>	49
	A. Rasgos generales	49
	1. Su adaptación al clima mediterráneo.	49
	2. Estructura y dinamismo	52
	B. Diversidad de los bosques esclerófilos mediterráneos.....	62
	1. Los encinares de <i>Quercus ilex</i>	62
	2. Los encinares de <i>Quercus rotundifolia</i> o carrascales	71
	3. Los alcornocales	84
3.	<i>Los bosques caducifolios</i>	95
	A. Rasgos caducifolios	95
	1. Adaptación de su ritmo vital a las condiciones climáticas.....	95
	2. Estructura y dinamismo.....	101
	B. Los diversos tipos de bosques de frondosas caducifolias	106
	1. Los hayedos	106
	2. Los robledales	118
	3. Los rebollares o melojares	140
	4. Los quejigares	155
	5. Los abedulares	159
	6. Los bosques de ribera	
4.	<i>Los bosques de coníferas</i>	175
	A. Heterogeneidad y diversidad de los bosques de coníferas	175
	1. Las coníferas autóctonas y su diversidad ecológica.....	175

2. Heterogeneidad de los bosques de coníferas	184
B. Principales tipos de bosques de coníferas	188
1. Los abetales de <i>Abies alba</i>	188
2. Los pinsapares	192
3. Los pinares de pino negro de montaña	198
4. Los pinares de pino silvestre	203
5. Los pinares de pino laricio o salgareño	214
6. Los pinares de pino pinaster o resinero.....	217
7. Los pinares de pino piñonero.....	219
8. Los pinares de pino carrasco	222
9. Los sabinares albares o sabinares de <i>juniperus thurifera</i>	223
10 Otros bosques de coníferas	229

5. <i>Anexo de mapas y cliseries por regiones</i>	231
1. El norte y el noroeste	232
2. Los Pirineos	239
3. Las regiones mediterráneas costeras orientales	244
4. Las regiones del interior	250
5. El sur de la Peínsula: las Cordilleras Béticas	257

Segunda parte: LOS BOSQUES DE CANARIAS..... 263

1. <i>Caracteres generales de la vegetación canaria</i>	265
A. Orígenes y evolución de la flora canaria	266
B. Distribución de las principales formaciones vegetales de Canarias	269

2.	<i>El bosque de laurisilva</i>	277
	A. Distribución actual del bosque con lauráceas en el planeta.	278
	B. Rasgos generales de la laurisilva canaria	279
	C. Factores determinantes de la existencia del bosque	285
	D. El efecto de la antropización	289
3.	<i>El pinar canario</i>	321
	A. Distribución del pinar en el archipiélago	322
	B. Características generales del pinar	326
	C. El papel de la antropización	329
4.	<i>Sabinares y palmerales</i>	367
	A. Los sabinares	368
	B. Los palmerales	375
	Índice de especies	377
	Guías florísticas	383
	Bibliografía	384