

ÍNDICE

1. CARACTERIZACIÓN Y CARTOGRAFIADO DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN.....	7
1.1. Introducción y Antecedentes	7
1.2. Metodología.....	7
1.3. Las fichas de campo	11
1.4. Inventarios de Vegetación	13
1.5. Caracterización de la Cartografía.....	15
1.6. Memoria	17
1.6.1. Introducción	17
1.6.2. Comunidades Vegetales.....	18
1.6.2.1. Vegetación Potencial.....	18
1.6.3. Inventarios de Vegetación	41
1.7. Bibliografía	44
1.8. Fichas	45
1.9. Notas Finales y Firmas.....	450

Índice de figuras

Figura 1 Trabajo de gabinete.....	8
Figura 2 Trabajo de campo isla de La Palma	10
Figura 3 Esquema del trabajo de campo	11
Figura 4 Ficha de campo	12
Figura 5 Inventarios de vegetación.....	14
Figura 6 Corología de las especies vegetales del litoral de La Palma	15
Figura 7 Modelo de cartografía esperada una vez se implemente el SIG.....	16

Índice de tablas

Tabla 1 Nomenclatura utilizada	46
Tabla 2 Ficha Unidad 1.....	47
Tabla 3 Ficha Unidad 2.....	48
Tabla 4 Ficha Unidad 3.....	49
Tabla 5 Ficha Unidad 4.....	50
Tabla 6 Ficha Unidad 5.....	51
Tabla 7 Ficha Unidad 6.....	52
Tabla 8 Ficha Unidad 7.....	53
Tabla 9 Ficha Unidad 8.....	54
Tabla 10 Ficha Unidad 9.....	55
Tabla 11 Ficha Unidad 10.....	56
Tabla 12 Ficha Unidad 11.....	57
Tabla 13 Ficha Unidad 12.....	58
Tabla 14 Ficha Unidad 13.....	59
Tabla 15 Ficha Unidad 14.....	60
Tabla 16 Ficha Unidad 15.....	61
Tabla 17 Ficha Unidad 16.....	62

Tabla 18 Ficha Unidad 17.....	63
Tabla 19 Ficha Unidad 18.....	64
Tabla 20 Ficha Unidad 19.....	65
Tabla 21 Ficha Unidad 20.....	66
Tabla 22 Ficha Unidad 21.....	67
Tabla 23 Ficha Unidad 22.....	68
Tabla 24 Ficha Unidad 23.....	69
Tabla 25 Ficha Unidad 24.....	70
Tabla 26 Ficha Unidad 26.....	71
Tabla 27 Ficha Unidad 26.....	72
Tabla 28 Ficha Unidad 27.....	73
Tabla 29 Ficha Unidad 28.....	74
Tabla 30 Ficha Unidad 29.....	75
Tabla 31 Ficha Unidad 30.....	76
Tabla 32 Ficha Unidad 31.....	77
Tabla 33 Ficha Unidad 32.....	78
Tabla 34 Ficha Unidad 33.....	79
Tabla 35 Ficha Unidad 34.....	80
Tabla 36 Ficha Unidad 35.....	82
Tabla 37 Ficha Unidad 36.....	83
Tabla 38 Ficha Unidad 37.....	84
Tabla 39 Ficha Unidad 38.....	85
Tabla 40 Ficha Unidad 39.....	87
Tabla 41 Ficha Unidad 40.....	89
Tabla 42 Ficha Unidad 41.....	90
Tabla 43 Ficha Unidad 42.....	91
Tabla 44 Ficha Unidad 43.....	93
Tabla 45 Ficha Unidad 44.....	94
Tabla 46 Ficha Unidad 12.....	95
Tabla 47 Ficha Unidad 46.....	96
Tabla 48 Ficha Unidad 12.....	97
Tabla 49 Ficha Unidad 48.....	98
Tabla 50 Ficha Unidad 49.....	99
Tabla 51 Ficha Unidad 50.....	100
Tabla 52 Ficha Unidad 51.....	101
Tabla 53 Ficha Unidad 52.....	102
Tabla 54 Ficha Unidad 53.....	103
Tabla 55 Ficha Unidad 54.....	105
Tabla 56 Ficha Unidad 55.....	107
Tabla 57 Ficha Unidad 56.....	108
Tabla 58 Ficha Unidad 57.....	109
Tabla 59 Ficha Unidad 58.....	110
Tabla 60 Ficha Unidad 59.....	111
Tabla 61 Ficha Unidad 60.....	112
Tabla 62 Ficha Unidad 61.....	113
Tabla 63 Ficha Unidad 62.....	114
Tabla 64 Ficha Unidad 63.....	115
Tabla 65 Ficha Unidad 64.....	116
Tabla 66 Ficha Unidad 65.....	118
Tabla 67 Ficha Unidad 66.....	119
Tabla 68 Ficha Unidad 67.....	121

Tabla 69 Ficha Unidad 68.....	122
Tabla 70 Ficha Unidad 69.....	124
Tabla 71 Ficha Unidad 70.....	126
Tabla 72 Ficha Unidad 71.....	127
Tabla 73 Ficha Unidad 72.....	128
Tabla 74 Ficha Unidad 73.....	130
Tabla 75 Ficha Unidad 74.....	132
Tabla 76 Ficha Unidad 75.....	133
Tabla 77 Ficha Unidad 76.....	135
Tabla 78 Ficha Unidad 77.....	137
Tabla 79 Ficha Unidad 78.....	139
Tabla 80 Ficha Unidad 79.....	142
Tabla 81 Ficha Unidad 80.....	144
Tabla 82 Ficha Unidad 81.....	146
Tabla 83 Ficha Unidad 82.....	147
Tabla 84 Ficha Unidad 83.....	149
Tabla 85 Ficha Unidad 84.....	151
Tabla 86 Ficha Unidad 85.....	153
Tabla 87 Ficha Unidad 86.....	154
Tabla 88 Ficha Unidad 87.....	156
Tabla 89 Ficha Unidad 88.....	158
Tabla 90 Ficha Unidad 89.....	159
Tabla 91 Ficha Unidad 90.....	161
Tabla 92 Ficha Unidad 91.....	163
Tabla 93 Ficha Unidad 92.....	165
Tabla 94 Ficha Unidad 93.....	167
Tabla 95 Ficha Unidad 94.....	169
Tabla 96 Ficha Unidad 95.....	171
Tabla 97 Ficha Unidad 96.....	173
Tabla 98 Ficha Unidad 97.....	175
Tabla 99 Ficha Unidad 98.....	177
Tabla 100 Ficha Unidad 99.....	179
Tabla 101 Ficha Unidad 100.....	181
Tabla 102 Ficha Unidad 101.....	184
Tabla 103 Ficha Unidad 102.....	186
Tabla 104 Ficha Unidad 103.....	188
Tabla 105 Ficha Unidad 104.....	190
Tabla 106 Ficha Unidad 105.....	192
Tabla 107 Ficha Unidad 106.....	194
Tabla 108 Ficha Unidad 107.....	196
Tabla 109 Ficha Unidad 108.....	198
Tabla 110 Ficha Unidad 109.....	200
Tabla 111 Ficha Unidad 110.....	202
Tabla 112 Ficha Unidad 111.....	204
Tabla 113 Ficha Unidad 112.....	207
Tabla 114 Ficha Unidad 113.....	208
Tabla 115 Ficha Unidad 114.....	209
Tabla 116 Ficha Unidad 115.....	211
Tabla 117 Ficha Unidad 116.....	213
Tabla 118 Ficha Unidad 117.....	216
Tabla 119 Ficha Unidad 118.....	217

Tabla 120 Ficha Unidad 119.....	218
Tabla 121 Ficha Unidad 120.....	220
Tabla 122 Ficha Unidad 121.....	222
Tabla 123 Ficha Unidad 122.....	224
Tabla 124 Ficha Unidad 123.....	227
Tabla 125 Ficha Unidad 124.....	229
Tabla 126 Ficha Unidad 125.....	231
Tabla 127 Ficha Unidad 126.....	233
Tabla 128 Ficha Unidad 127.....	235
Tabla 129 Ficha Unidad 128.....	237
Tabla 130 Ficha Unidad 129.....	239
Tabla 131 Ficha Unidad 130.....	241
Tabla 132 Ficha Unidad 131.....	243
Tabla 133 Ficha Unidad 132.....	245
Tabla 134 Ficha Unidad 133.....	248
Tabla 135 Ficha Unidad 134.....	250
Tabla 136 Ficha Unidad 135.....	252
Tabla 137 Ficha Unidad 136.....	254
Tabla 138 Ficha Unidad 137.....	256
Tabla 139 Ficha Unidad 138.....	258
Tabla 140 Ficha Unidad 139.....	260
Tabla 141 Ficha Unidad 140.....	262
Tabla 142 Ficha Unidad 141.....	264
Tabla 143 Ficha Unidad 142.....	266
Tabla 144 Ficha Unidad 143.....	268
Tabla 145 Ficha Unidad 144.....	270
Tabla 146 Ficha Unidad 145.....	272
Tabla 147 Ficha Unidad 146.....	274
Tabla 148 Ficha Unidad 147.....	276
Tabla 149 Ficha Unidad 148.....	278
Tabla 150 Ficha Unidad 149.....	280
Tabla 151 Ficha Unidad 150.....	282
Tabla 152 Ficha Unidad 151.....	284
Tabla 153 Ficha Unidad 152.....	287
Tabla 154 Ficha Unidad 153.....	289
Tabla 155 Ficha Unidad 154.....	292
Tabla 156 Ficha Unidad 155.....	294
Tabla 157 Ficha Unidad 156.....	296
Tabla 158 Ficha Unidad 157.....	299
Tabla 159 Ficha Unidad 158.....	301
Tabla 160 Ficha Unidad 159.....	303
Tabla 161 Ficha Unidad 160.....	305
Tabla 162 Ficha Unidad 161.....	306
Tabla 163 Ficha Unidad 162.....	307
Tabla 164 Ficha Unidad 163.....	309
Tabla 165 Ficha Unidad 164.....	310
Tabla 166 Ficha Unidad 165.....	312
Tabla 167 Ficha Unidad 166.....	314
Tabla 168 Ficha Unidad 167.....	315
Tabla 169 Ficha Unidad 168.....	317
Tabla 170 Ficha Unidad 169.....	318

Tabla 171 Ficha Unidad 170.....	320
Tabla 172 Ficha Unidad 171.....	321
Tabla 173 Ficha Unidad 172.....	322
Tabla 174 Ficha Unidad 173.....	324
Tabla 175 Ficha Unidad 174.....	326
Tabla 176 Ficha Unidad 175.....	328
Tabla 177 Ficha Unidad 176.....	330
Tabla 178 Ficha Unidad 177.....	331
Tabla 179 Ficha Unidad 178.....	333
Tabla 180 Ficha Unidad 179.....	334
Tabla 181 Ficha Unidad 180.....	336
Tabla 182 Ficha Unidad 181.....	338
Tabla 183 Ficha Unidad 182.....	340
Tabla 184 Ficha Unidad 183.....	341
Tabla 185 Ficha Unidad 184.....	342
Tabla 186 Ficha Unidad 185.....	344
Tabla 187 Ficha Unidad 186.....	346
Tabla 188 Ficha Unidad 187.....	347
Tabla 189 Ficha Unidad 188.....	348
Tabla 190 Ficha Unidad 189.....	350
Tabla 191 Ficha Unidad 190.....	351
Tabla 192 Ficha Unidad 191.....	352
Tabla 193 Ficha Unidad 192.....	353
Tabla 194 Ficha Unidad 193.....	355
Tabla 195 Ficha Unidad 194.....	356
Tabla 196 Ficha Unidad 195.....	358
Tabla 197 Ficha Unidad 196.....	360
Tabla 198 Ficha Unidad 197.....	361
Tabla 199 Ficha Unidad 198.....	363
Tabla 200 Ficha Unidad 199.....	364
Tabla 201 Ficha Unidad 200.....	365
Tabla 202 Ficha Unidad 201.....	367
Tabla 203 Ficha Unidad 202.....	369
Tabla 204 Ficha Unidad 203.....	371
Tabla 205 Ficha Unidad 204.....	373
Tabla 206 Ficha Unidad 205.....	375
Tabla 207 Ficha Unidad 206.....	376
Tabla 208 Ficha Unidad 207.....	378
Tabla 209 Ficha Unidad 208.....	379
Tabla 210 Ficha Unidad 209.....	380
Tabla 211 Ficha Unidad 210.....	381
Tabla 212 Ficha Unidad 211.....	382
Tabla 213 Ficha Unidad 212.....	383
Tabla 214 Ficha Unidad 213.....	384
Tabla 215 Ficha Unidad 214.....	386
Tabla 216 Ficha Unidad 215.....	388
Tabla 217 Ficha Unidad 216.....	389
Tabla 218 Ficha Unidad 217.....	391
Tabla 219 Ficha Unidad 218.....	392
Tabla 220 Ficha Unidad 219.....	394
Tabla 221 Ficha Unidad 220.....	395

Tabla 222 Ficha Unidad 221.....	397
Tabla 223 Ficha Unidad 222.....	399
Tabla 224 Ficha Unidad 223.....	400
Tabla 225 Ficha Unidad 224.....	401
Tabla 226 Ficha Unidad 225.....	403
Tabla 227 Ficha Unidad 226.....	404
Tabla 228 Ficha Unidad 227.....	406
Tabla 229 Ficha Unidad 228.....	407
Tabla 230 Ficha Unidad 229.....	409
Tabla 231 Ficha Unidad 230.....	411
Tabla 232 Ficha Unidad 231.....	413
Tabla 233 Ficha Unidad 232.....	414
Tabla 234 Ficha Unidad 233.....	415
Tabla 235 Ficha Unidad 234.....	416
Tabla 236 Ficha Unidad 235.....	417
Tabla 237 Ficha Unidad 236.....	419
Tabla 238 Ficha Unidad 237.....	420
Tabla 239 Ficha Unidad 238.....	422
Tabla 240 Ficha Unidad 239.....	423
Tabla 241 Ficha Unidad 240.....	424
Tabla 242 Ficha Unidad 241.....	426
Tabla 243 Ficha Unidad 242.....	427
Tabla 244 Ficha Unidad 243.....	428
Tabla 245 Ficha Unidad 244.....	429
Tabla 246 Ficha Unidad 245.....	430
Tabla 247 Ficha Unidad 246.....	431
Tabla 248 Ficha Unidad 247.....	433
Tabla 249 Ficha Unidad 248.....	434
Tabla 250 Ficha Unidad 249.....	435
Tabla 251 Ficha Unidad 250.....	437
Tabla 252 Ficha Unidad 251.....	438
Tabla 253 Ficha Unidad 252.....	439
Tabla 254 Ficha Unidad 253.....	440
Tabla 255 Ficha Unidad 254.....	442
Tabla 256 Ficha Unidad 255.....	443
Tabla 257 Ficha Unidad 256.....	445
Tabla 258 Ficha Unidad 257.....	446
Tabla 259 Ficha Unidad 258.....	447
Tabla 260 Ficha Unidad 259.....	448
Tabla 261 Ficha Unidad 260.....	449
Tabla 262 Ficha Unidad 261.....	450
Tabla 263 Relación del equipo técnico encargado de la realización del Estudio de Vegetación.....	451
Tabla 264 Coordenadas de localización de las parcelas de muestreo.....	456

1. CARACTERIZACIÓN Y CARTOGRAFIADO DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN

1.1. Introducción y Antecedentes.

La vegetación de la isla de La Palma ha comenzado a ser estudiada desde una manera más seria ya desde mediados del siglo XX con la publicación en 1951 del trabajo ya clásico de Ceballos y Ortúñoz “*Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales*”, ver Ref. [2]. Posteriormente otros autores comienzan a hacer aportaciones científicas culminando con la publicación en 1983 del trabajo de A. Santos “*Vegetación y Flora de La Palma*”, ver Ref. [9] y los trabajos posteriores a esta fecha están referidos al estudio de matorrales específicos, taxonomía de especies, efecto de herbívoros introducidos en la flora endémica y finalmente aportaciones mediante documentos internos y proyectos de investigación sobre genética, biodiversidad y planes de recuperación de hábitats, algunos de ellos no publicados.

Sobre la vegetación costera específicamente y con el nivel de detalle demandado en este proyecto no se han encontrado trabajos de investigación previos publicados. Tal carencia se suple en parte con la aportación de la cartografía de las comunidades vegetales (261 unidades), los inventarios de vegetación y las fichas de campo descriptivas de los factores bióticos y abióticos más destacables, que hace el trabajo que se presenta en este documento.

1.2. Metodología

La primera fase que afronta el equipo de trabajo es la recepción y sistematización de las fuentes documentales y cartográficas que proceden de distinto origen y condición. Las fotos verticales y oblicuas no restituidas fueron la base principal del reconocimiento previo en gabinete y junto con la cartografía digital (también de distinta procedencia) las herramientas que permitieron planificar las campañas de campo. Obviamente la información fotográfica y cartográfica necesitó de una sistematización, confección de mapas directores, análisis topográfico y caracterización de las redes viarias, pistas y carreteras usando en ocasiones otro tipo de fuentes de distribución y comercialización extendida. Concretamente se hace referencia a cartografía en papel del Instituto Geográfico Nacional a escala 1:25.000 y ortofotografías a escala 1:5.000 de la empresa Grafcan (Cartográficas Canarias S.A.). También se hizo un trabajo exhaustivo de actualización documental y recopilación, en algunos casos, de los catálogos sintaxonómicos de la vegetación canaria, así como los documentos recientes de la nomenclatura específica y biota de canarias. Libros “rojos” de

especies amenazadas o en peligro fueron analizados para extraer la información referente a la isla de La Palma y por supuesto toda la bibliografía referente a la vegetación de La Palma, publicada o incluso no publicada estuvieron sujetas a consultas periódicas. El resultado de esta primera fase de recopilación y la adaptación de los requerimientos del pliego de condiciones a la naturaleza específica del entorno geográfico sujeto a estudio, dio lugar al diseño y elaboración de fichas de campo y del primer trabajo cartográfico preliminar con el desarrollo de las variables y campos de las fichas; tablas y subtablas; formularios asociados y el análisis y conversión a formatos digitales compatibles y susceptibles de uso asequible en programas informáticos convencionales de los ficheros de la cartografía.



Figura 1 Trabajo de gabinete

La siguiente fase consistió en la preparación logística de las campañas de campo y en la adecuación de los materiales necesarios para la optimización y fidelidad de los datos científicos esperados.

En primer lugar se hicieron las peticiones oficiales a nombre del proyecto de aulas de la naturaleza, centros de interpretación y casas forestales para el alojamiento del equipo de campo itinerante al cabildo insular de La Palma que prestó toda la ayuda necesaria en este

sentido. Se reservaron también pensiones y casas en los lugares donde no se contaba con las infraestructuras cedidas por la corporación insular. Se preparó desde Gran Canaria los pasajes de barco y se revisó las condiciones del 4 x 4 tipo ranchera y se preparó la relación de material técnico necesario para el trabajo de campo en La Palma: ordenador portátil donde iba instalada la cartografía digital, las fichas de campo en blanco, inventarios tipo, etc.; grabadora de CD para hacer copias de seguridad semanales; cámara de fotos digital y accesorios para comunicarla con el ordenador; GPS Magellan 320; prismáticos, cartografía en papel a distintas escalas; fotos verticales plastificadas; tomos encuadrados con las fichas de campo e inventarios en blanco en número suficiente según las unidades de vegetación estimadas en el trabajo de gabinete.

El plan de trabajo de campo en la isla de La Palma se organizó de la siguiente manera: en primer lugar, una vez recopilada toda la información cartográfica, fotográfica y bibliográfica, se sistematizó y se extrajeron los aspectos básicos necesarios para llevar a cabo el trabajo de campo propiamente dicho. Por ejemplo, se diseñó un modelo de estadillo o de ficha de campo donde se incluían todas las variables susceptibles de recoger y analizar en el campo, se realizaron mapas directores y se establecieron previamente las rutas, siguiendo criterios de viabilidad y velocidad y en función de la disponibilidad de los alojamientos solicitados. Se imprimieron los estadillos y los catálogos y se plastificaron las fotos y los mapas, con una propuesta inicial de unidades de vegetación y, finalmente, se recopiló el material de campo.



Figura 2 Trabajo de campo isla de La Palma

En La Palma se empezó a trabajar de manera sistemática, siguiendo con bastante aproximación el plan previsto, comenzándose el trabajo cartográfico propiamente dicho, los inventarios fitogeográficos, la confección de los estadillos y la realización del catálogo fotográfico. Al menos cada dos o tres días se establecía comunicación telefónica y electrónica con el equipo de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con el objeto de plantear dudas, estrategias y modificaciones del plan inicial y, sobre todo, la confirmación taxonómica de las especies presentes en los distintos inventarios que se estaban realizando. **El equipo de trabajo de campo ha permanecido en la Palma desde el 5 hasta el 31 de enero de 2.004. La localización de los puntos de muestreo (donde se han realizado los inventarios de vegetación) se puede consultar al final de esta memoria en la Tabla 264.** En ese periodo se realizaron un total de 46 visitas botánicas a razón de dos visitas por día de trabajo, efectuándose inventarios botánicos en un total de 261 puntos de muestreo.

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

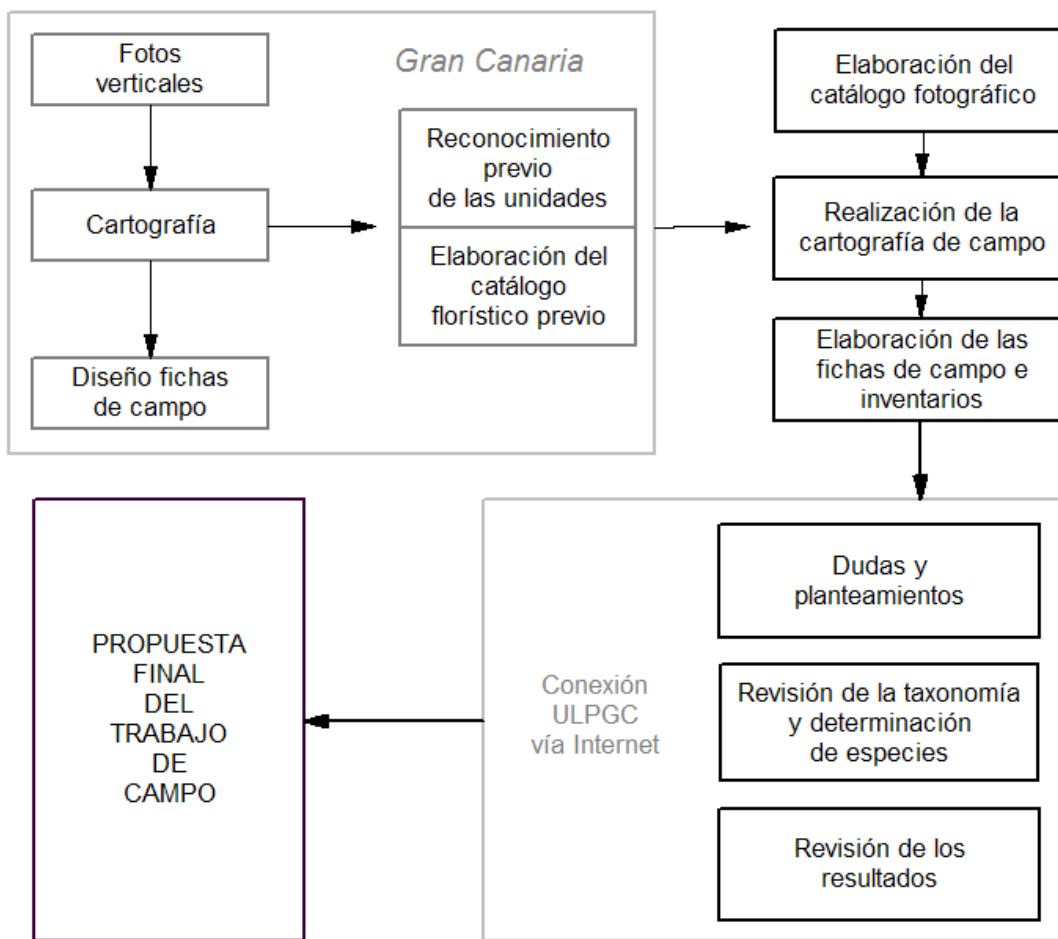


Figura 3 Esquema del trabajo de campo

Finalmente, después de casi un mes de trabajo en La Palma y ya en la sede del equipo de investigación en Gran Canaria se estableció la propuesta definitiva del trabajo de campo que, no obstante, requería de una completa revisión hasta establecer los resultados finales. Seguidamente se procedió a “digitalizar” esta información, junto con la desarrollada en el propio gabinete, en bases de datos, hojas de cálculo, etc. con diseños que permitieran un manejo asequible y transparente a cualquier tipo de usuario.

1.3. Las fichas de campo

Con el trabajo de campo se recopiló información de distinto tipo de cada una de las unidades que se establecieron y, una vez filtradas y contrastadas, se incorporaron a una base de datos asociada a los inventarios y a los mapas finales.

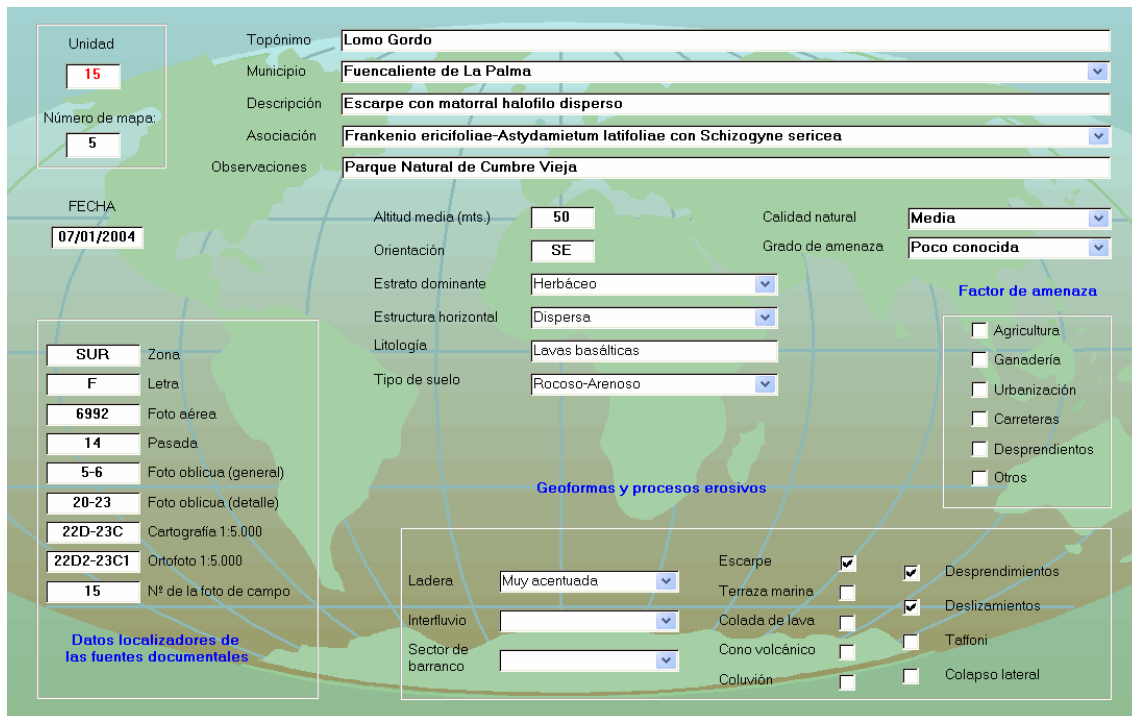


Figura 4 Ficha de campo

Se recoge en ellas datos elementales como el número de unidad, que corresponde como se ha indicado anteriormente, con el número de inventario y lógicamente con la unidad representada en el mapa. Asimismo, como la cartografía se ha presentado en un formato DIN A-3 con una numeración propia, se indica el número de mapa al que acudir en caso de revisar los datos originales antes de su digitalización. También la fecha de la realización del trabajo de campo por si se quiere revisar el catálogo fotográfico elaborado al efecto.

Aparecen también un grupo de datos estrictamente localizadores de las fuentes documentales de todo tipo que permitirá acceder a la información cartográfica y fotográfica de distintas procedencias y escalas y resoluciones. Entre los atributos temáticos propiamente dichos se empieza por una descripción general de la zona a la que corresponde cada unidad como el topónimo exacto y el municipio donde está enclavada. Una descripción del tipo de comunidad vegetal y la asociación que la describe y unas observaciones en las que se incluye preferentemente si se encuentra dentro de un espacio natural protegido de la red canaria. Otros datos topográficos como la altitud media y la orientación así como la estructura vertical y horizontal de la formación vegetal y las características del sustrato donde se desarrolla. Se incorporan datos sobre la calidad natural de la unidad, el grado y el factor de amenaza en el caso de que lo hubiera o fuera conocido. Finalmente un apartado de las geoformas y procesos dinámicos observados en las distintas unidades son recogidos usando nomenclatura geomorfológica convencional.

1.4. Inventarios de Vegetación

Se llevaron a cabo inventarios fitogeográficos de cada unidad cartografiada en los que se identificaron las distintas especies vegetales presentes en cada unidad y su grado de cobertura o abundancia/dominancia usando índices del 1 al 5 (incluyendo especies representadas puntualmente con un +) que indican porcentaje de recubrimiento en cada uno de los estratos verticales estándares empleados en el análisis de la vegetación (arbóreo, arborescente, arbustivo, subarbustivo y herbáceo).

UNIDAD	8	Ir a leyenda				
ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyme sericea</i>	2	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyme sericea</i>	3	3	A		3
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Ceropegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
Total especies	11					
		<i>Corología</i>				
		Tot	%			
		2	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>		
		8	72,73	<i>Endemismos canarios</i>		

Figura 5 Inventarios de vegetación

Asimismo se incluyeron datos de la forma de agrupamiento de dicha especie (la sociabilidad) que indicaría el comportamiento en el seno de la comunidad agrupándose en rodales puros y compactos o bien como especies aisladas en el otro extremo, así como la corología o distribución en el archipiélago de dicha especie (endemismo palmero, canario, si es autóctono aunque no sea endémico, introducido, etc.) y por último si se trata de una especie con algún grado de amenaza y siguiendo los criterios de la UICN referidos para España en la lista roja de la flora vascular española, contabilizándose 13 especies distintas con algún grado de amenaza, estando 3 en peligro y 9 vulnerables por uno u otro motivo.

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

Se incluye también el número de especies distintas del inventario reflejando la riqueza específica del área inventariada así como el porcentaje de endemismos palmeros y canarios para valorar el interés natural de la comunidad vegetal inventariada.

Con todo ello se elaboró una tabla resumen con todas las especies presentes en el litoral de la isla de La Palma, la corología el grado y el motivo de amenaza, que se presenta como anexo en esta memoria.

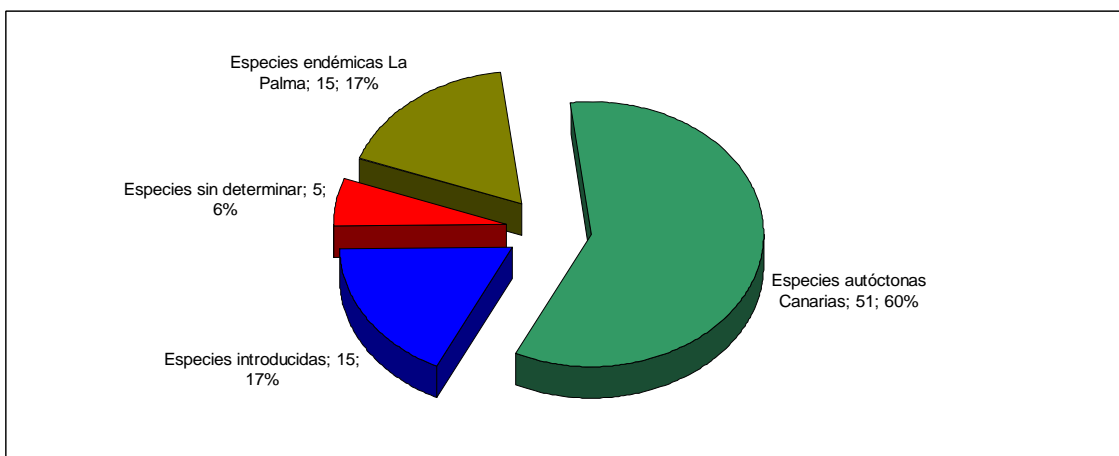


Figura 6 Corología de las especies vegetales del litoral de La Palma

1.5. Caracterización de la Cartografía

El trabajo previo de gabinete con fotografías verticales y oblicuas y con ortofotos y con cartografía analógica a distintas escalas y los catálogos sintaxonómicos, conformó unos mapas provisionales que luego fueron validados o rectificados en el campo. El resultado final representa un total de 261 unidades cartografiadas en papel a escala 1:5.000 establecidos con criterios fitosociológicos y geomorfodinámicos equivalentes a las mismas fichas de campo e inventarios. Ha habido, teniendo en cuenta su posterior conversión a formato digital, una preocupación por respetar las reglas topológicas básicas que permitan, juntos con las bases de datos de este apartado del proyecto general (los mencionados inventarios y fichas de campo) llevar a cabo la implementación de un SIG (Sistema de Información Geográfica) y su posterior explotación a distintos niveles. El resultado esperado deberá ser algo similar a lo mostrado en la siguiente ilustración.

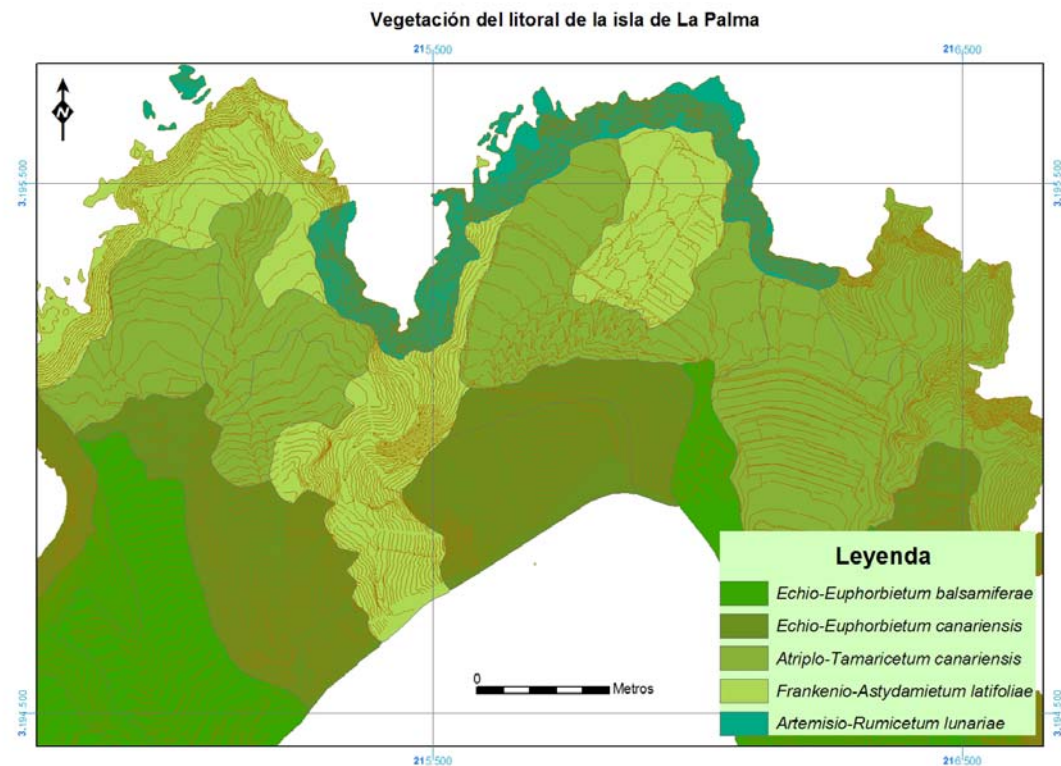


Figura 7 Modelo de cartografía esperada una vez se implemente el SIG

1.6. Memoria

1.6.1. Introducción

Las características geomorfológicas de la costa palmera, así como sus condiciones climáticas, son los principales factores que condicionan la vegetación de la franja costera de la isla de La Palma. La climatología palmera, más abundante en precipitaciones que en la mayoría de las otras islas Canarias, hace que aparezcan próximas a la costa, formaciones vegetales que en otras Islas quedan relegadas al interior, además, las comunidades vegetales de los pisos inferiores desaparecen o se superponen unas a otras, complicando el análisis de esta vegetación. Por estas condiciones climáticas, así como por aspectos geomorfológicos, están ausentes de La Palma ciertas comunidades típicas de las zonas costeras presentes e incluso abundantes, en otras Islas del Archipiélago. La vegetación psamófila, de zonas encharcadas por el agua salobre, los juncales costeros, etc., no existen o están reducidas a la presencias de ciertas especies aisladas, sin llegar a formar comunidades específicas.

La fuerte alteración de gran parte de la costa, así como la ocupación de esta franja costera por parte de los cultivos plataneros, son dos aspectos que condicionan también en gran medida la vegetación costera de esta Isla. Aún así es posible distinguir un buen grupo de comunidades vegetales, muchas de ellas comunes a otras Islas pero con singularidades apreciables que le hacen ser, en su mayoría, comunidades endémicas de La Palma.

Entre la vegetación de esta franja costera se puede distinguir aquella de origen antrópico, formada en su mayoría por matorrales seriales, nitrófilos o no, y las comunidades potenciales, que, aunque en ocasiones muestren un aspecto degradado, son perfectamente reconocibles en la mayor parte de esta franja costera. La vegetación potencial puede a su vez separarse entre aquella vegetación ligada a aspectos puramente climáticos, denominada climatófila, y la vegetación potencial ligada a determinado tipo de sustrato o edafófila, y cuya presencia depende de la existencia de este tipo de suelo. En ocasiones estas comunidades se solapan, siendo muy difícil separar en un mapa estas situaciones, por lo que se establecen comunidades mixtas entre los principales elementos vegetales del territorio.

1.6.2. Comunidades Vegetales

1.6.2.1. Vegetación Potencial

1.6.2.1.1. Vegetación climatófila

1.6.2.1.1.1. Tabaibal dulce: *Echio-Euphorbiatum balsamiferae*

Tabaibal dulce típico: Echio-Euphorbiatum balsamiferae

El matorral dominado por la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) ocupa las cotas inferiores de la costa de todas las Islas Canarias. Se trata de una formación abierta, aunque en ocasiones llega a ser intrincada, dominada por caméfitos suculentos de hojas marcescentes en verano, sobre todo la ya mencionada tabaiba dulce, el verode (*Kleinia nerifolia*) y la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*). En La Palma estos matorrales están caracterizados por el endemismo insular *Echium brevirame*, denominado popularmente arrebol. Este arbusto leñoso de hojas espinosas da carácter a todo el piso inframediterráneo palmero, compartiendo protagonismo tanto en los tabaibales aquí estudiados y los cardinales. El tabaibal dulce, *Echio-Euphorbiatum balsamiferae*, representa la vegetación potencial del piso inframediterráneo, desértico-xérico inferior y árido.

En esta isla, dada la alta pluviometría de alguna de sus zonas así como la intrincada orografía de la costa Norte, no forma una banda continua a lo largo de todo el territorio, faltando en la costa más húmeda del Norte. Es en la costa Noroeste donde está mejor representada, desde Garafía a Puntagorda, en la costa de Hiscaguán y en menor medida en Montaña del Viento en la costa de Fuencaliente. En el resto de la Isla ocupa una franja en ocasiones con límites altitudinales muy ajustados, que se ve fuertemente influenciada por la vegetación vecina. En su parte inferior, la fuerte maresía que implica la cercanía al mar y los fuertes vientos reinantes en casi todo el litoral, hace que suban y se incorporen a esta comunidad elementos del cinturón halófilo-costero, sobre todo *Frankenia ericifolia* y *Astydamia latifolia*. En las cotas más altas de este tabaibal es el cardenal el que aparece, formando ecotonos que se han incorporado a este estudio como cardinales con tabaiba dulce, siguiendo las propuestas desarrolladas en otras islas. Estas propuestas se basan en que el tabaibal dulce y el cardenal no sólo pueden mezclarse en sus límites, sino que el tabaibal es muchas veces una etapa serial del cardenal, sobre todo en las costas del norte insular.

Tabaibal dulce con Schizogyne sericea

Singular importancia adquiere en La Palma, la participación dentro de los tabaibales dulces, del salado, *Schizogyne sericea*. Este matorral, muy presente en el Sureste (Montaña del Azufre) y en la costa del Oeste (Tijarafe, Tazacorte, Las Indias), de aspecto blanquecino indica cierta nitrificación en el sustrato, así como cierta termicidad. El salado representa en las islas más occidentales del Archipiélago el elemento más significativo del matorral nitrófilo de la zona baja, y en ocasiones el único representante del mismo (*Launaeo-Schizogynion*), por lo que es representativo de cierto grado de alteración del tabaibal dulce. La alta presencia de sales de nitrógeno en el suelo no sólo tiene un origen antrópico, ya que los suelos coluviales de las desembocaduras de los principales barrancos o los suelos jóvenes volcánicos también tienen este carácter nitrófilo. Ambos lugares son dominados por esta comunidad de tabaibas dulces y salados. Si los elementos del tabaibal desaparecen la vegetación pasa a estar integrada por vinagreras, salados y otras plantas de *Pegano-Salsoletea* de la que se hará referencia más adelante.

Tabaibal dulce con Retama rhodorhizoides

En las zonas de sustrato móvil, ya sea coluviones de pie de riscos, o conos y laderas de piroclastos, la retama blanca *Retama rhodorhizoides* da lugar a comunidades edafófilas muy características. A la retama blanca le acompaña generalmente la tabaiba amarga, *Euphorbia obtusifolia*, dando lugar a una asociación bien definida, *Euphorbio-Retametum rhodorhizoides*, de la que ya se hablará más adelante. Esta comunidad ocupa tanto la zona potencial del tabaibal dulce, del cardonal o del bosque termófilo. Cuando ecotonizan este matorral con el tabaibal dulce se producen comunidades de difícil definición. Finalmente se ha preferido la denominación de estas zonas ecotónicas como tabaibales dulces con retama, ya que así se valora de manera más importante el carácter climatófilo del tabaibal. Además, estos retamares poseen un número muy bajo de especies características, limitándose muchas veces a la propia retama, por lo que florísticamente la única diferencia entre los tabaibales dulces típicos y estas formaciones de tabaibas y retamas, es la presencia de esta última especie. Son comunes en varias orientaciones como en el Este de la Isla (Montaña de la Cuchara), al Norte y Oeste (Garafía, Tijarafe, Tazacorte) y al Suroeste (Tamanca).

1.6.2.1.1.2. Cardonal: *Echio-Euphorbietum canariensis*

Cardonal típico: Echio-Euphorbietum canariensis

Los matorrales dominados por el cardón, *Euphorbia canariensis*, son comunidades de mayor diversidad y biomasa que los tabaibales dulces, anteriormente comentados y que en La Palma aparecen en muchas unidades de la costa Norte, desde los municipio de S/C de La Palma hasta Puntagorda. Además del cardón son especies características el cornical, *Periploca leavigata*, y el tasaigo, *Rubia fruticosa*, que raramente se presentan en el tabaibal dulce típico, mientras que comparte con éste algunas especies como la tabaiba amarga, el arrebol, y la propia tabaiba dulce. En la isla de La Palma ocupa situaciones casi siempre muy inclinadas, casi rupícolas, en afloramientos rocosos, e incluso en los escarpes soleados de lugares cuya climatología sería más propia del bosque termófilo.

El cardonal representa la cabeza de la serie inframediterránea árida y semiárida inferior, y en La palma forma una banda continua, más o menos estrecha, que rodea toda la Isla. En gran parte de su territorio potencial, los cultivos y las urbanizaciones han debido acabar con las situaciones más acomodadas de este cardonal, que hoy sobrevive en los lugares de condiciones más extremas. Estos lugares ecotónicos o edafófilos, así como las situaciones ecológicas especiales o los matorrales que recuperan los cultivos abandonados, se estudian en los puntos siguientes.

Cardinales con Euphorbia balsamifera

Se incluyen en esta categoría tanto las situaciones ecotónicas entre los cardinales y los tabaibales dulces como las formaciones seriales dominadas por la tabaiba dulce pero que representan una etapa degradativa del cardonal típico. Esta última situación se demuestra por la presencia puntual del cardón, y sobre todo por la existencia de un matorral propio del cardonal, constituido por cornicales y tasaigos, entre los ejemplares de tabaiba dulce.

Cardonal en dominio del sabinar

En los escarpes soleados de la parte alta de la franja costera estudiada, los cardones crecen en zonas donde la climatología permitiría la existencia de un bosque termófilo (*Rhamno-Juniperetum*), denominado aquí genéricamente sabinar, aunque fisionómicamente debió ser un bosquete más heterogéneo, dominado por sabinas (*Juniperus turbinata* ssp. *canariensis*), acebuches (*Olea europaea* ssp. *cerasiformis*), granadillos (*Hypericum canariense*), etc. En

estos enclaves soleados con muy poco suelo el cardonal adquiere una gran importancia, siendo la cabeza de la serie edafófila inframediterránea semiárida superior. Se trata de un cardonal enriquecido en elementos de *Oleo-Rhamnetalia*, sobre todo con *Rhamnus crenulata*, *Globularia salicina*, *Hypericum canariense*, *Hypericum glandulosum* y *Jasminum odoratissimum*. De los elementos propios del cardonal abunda en estas situaciones *Convolvulus floridus*. Dado que los cardinales típicos en zonas llanas ha sido muy alterado, son estas manifestaciones singulares las que parecen tener una mayor representación territorial, sobre todo en el norte de la Isla.

Cardinales con elementos ecológicamente singulares

La presencia de algunos elementos florísticos importantes, sobre todo arbóreos, que dan personalidad al paisaje, hace que, al menos fisonómicamente, aparezcan formaciones relacionadas con el cardonal, pero con especies singulares como el brezo, el pino canario o el drago. Estas comunidades no tienen un valor fitosociológico definido, pero sin duda son muy llamativas e incluso parecen plantear situaciones ecológicas aparentemente paradójicas. En todos los casos se trata de faciaciones peculiares del cardonal en dominio del sabinar, ya que las peculiaridades climáticas del cardonal típico impiden la aparición de estos elementos arbóreos en su seno.

*Cardonal con brezos (*Erica arborea*)*

En los escarpes húmedos orientados al Norte o Noreste, entre los municipios de Barlovento y Garafía (especialmente en Guelguén y El Palmar), es posible, e incluso localmente frecuente, la presencia de brezos (*Erica arborea*) y fayas (*Myrica faya*) acompañando al cardonal. No se trata de un ecotono entre el cardonal típico y el fayal-brezal (*Myrico-Ericetum arboreae*), sino de enclaves aerohigrófilos en el seno del cardonal más húmedo, en ambientes de sabinar o en el límite superior del propio cardonal. Del fayal-brezal sólo aparecen contados ejemplares de brezos y fayas, por lo que no puede hablarse de la presencia de esta formación sino de tan sólo de la presencia de estas especies en el cardonal. Sobre todo son los brezos los elementos más frecuentes de esta formación, dado su carácter heliófilo y pionero, que soporta la vida en lugares de poco suelo.

Cardonal con pinos (Pinus canariensis)

Como el brezo, el pino canario es un elemento del piso superior que puede aparecer esporádicamente en el cardonal. Se encuentra participando de las unidades del Oeste, entre los municipios de Puntagorda y Tijarafe. Su existencia indica un grado mayor de humedad en el ambiente, y la resistencia de pino a crecer en ambientes con poco suelo y a ser un primocolonizador reconocido, le hace aparecer en lugares que no le serían propios. Es sobre todo en el sector Noroeste de la isla donde el pinar desciende a cotas muy bajas, superponiéndose en ocasiones al sabinar y alcanzando al cardonal con el que se mezcla. Situaciones similares se dan en otras Islas, como en Gran Canaria, donde se propuso para estas situaciones la asociación *Euphorbio-Pinetum canariensis*. En La Palma, y a estas cotas tan bajas, son sólo contados ejemplares de pinos aislados o en pequeños rodales los que alcanzan estas situaciones.

Cardonal con dragos (Dracaena draco)

Sobre el drago (*Dracaena draco*) existe en la actualidad una discusión sobre si se trata de un elemento autóctono o introducido en la isla. Parece, por los relatos históricos que se disponen, existieron dragos autóctonos en La Palma, de lo que se duda en la actualidad es de si los dragos que aparecen hoy en la isla son completamente silvestres o se trata de elementos plantados por el hombre o de elementos subespontáneos favorecidos por la actividad humana. El drago ha sido utilizado tradicionalmente en La Palma como planta forrajera, por lo que se cultivaba en las inmediaciones de las casas de campo. En algunos barrancos, y en lugares hoy inaccesibles, es posible encontrar algunos ejemplares de avanzada edad aparentemente naturales. Sin embargo es posible pensar que, cuando se plantaron, estos sitios eran más accesibles, o que se trata de individuos procedentes de semillas de otros ejemplares sí cultivados que se encuentran próximos a las presuntas poblaciones silvestres. De todas formas, la presencia del drago caracteriza en gran medida la fisonomía del cardonal en cuyo seno aparecen estos árboles. Ecológicamente el drago es un elemento singular del bosque termófilo (*Oleo-Rhamnetalia*), normalmente situado en el ecotono entre este bosque y el cardonal aquí estudiado. Como dato que puede apoyar a la teoría de que el drago es autóctono en La Palma, se puede indicar que, es en estas situaciones en las que también se presenta en esta Isla.

1.6.2.1.1.3. Sabinar: *Rhamno-Juniperetum canariensis*

Sabinar típico: Rhamno-Juniperetum canariensis

Aunque en la tradición botánica insular se ha utilizado el nombre común de sabinares para denominar a las formaciones vegetales que se van a estudiar en este apartado, no debe tomarse este término como literal, ya que en muchas ocasiones no se trata de un sabinar, estrictamente hablando, sino de comunidades arbustivas o subarbóreas muy diversas, dominadas en ocasiones por acebuches (*Olea europaea* ssp. *cerasiformis*), espinos (*Rhamnus crenulata*), granadillos (*Hypericum canariense*, *H. glandulosus*), peralillos (*Maytenus canariensis*), etc. Para evitar esta incongruencia se ha dado a esta vegetación otros nombres comunes más técnicos, como bosque termófilo, bosque termoesclerófilo o bosque de transición.

En La Palma estas formaciones, que se encuentran al Norte y Noreste en La Fajana y en Nogales, se caracterizan por la presencia de elementos endémicos como *Sonchus palmensis*, *Pericallis papyraceus* o, menos abundante, *Sideritis bolleana*.

Esta asociación se considera la cabeza de la serie infra-termomediterránea semiárido superior, y, al igual que el cardonal, forma una banda continua alrededor de la Isla, interponiéndose entre el cardonal y el monte verde, en la costa norte y noreste, y entre el cardonal y el pinar en el oeste y sur de la Isla. Esta franja potencial, en ocasiones es ocultada por el pinar, que desciende hasta contactar con el cardonal solapándose y ocultando el sabinar en amplias zonas del oeste palmero.

En la franja estudiada esta comunidad alcanza sólo los lugares más húmedos del sector, ya sea laderas orientadas al noreste, fondos de roquedos o cabeceras de barranquillos. En su mayoría son comunidades alteradas, dominadas por *Rhamnus crenulata*, con *Globularia salicina*, *Jasminum odoratissimum*, *Bosea yervamora*, *Hypericum canariense*, y ejemplares dispersos de sabinas, almácigos, acebuches y peralillos, con una fuerte presencia de la tabaiba amarga como indicador del grado de alteración de la comunidad. También es posible encontrar especies del cardonal, como *Periploca laevigata* y *Rubia fruticosa*, dada la proximidad de esta formación con el cardonal vecino.

Sabinar con dragos

Aunque el drago (*Dracaena draco*) forma parte del cortejo florístico natural del bosque termófilo, su presencia en la comunidad proporciona al paisaje vegetal cierta singularidad, que seguramente se relaciona con algunas peculiaridades ecológicas. De todos modos, la importancia de la presencia de los dragos es suficiente como para diferenciar una unidad cartografiable en la que incluir estos enclaves de dragos en el sabinar. Su situación espacial se relaciona con la banda inferior del termófilo, en contacto con el cardonal.

Sabinar con monte verde

Al igual que ocurre con el cardonal con brezos, en el sabinar es posible distinguir ciertas localizaciones aerohigrófilas, muy sometidas al influjo del alisio, donde el brezo y la faya comparten protagonismo con los elementos típicos del sabinar. Tampoco es posible en estos casos hablar de un ecotono entre sabinar y fayal-brezal, ya que son tan sólo brezos y fayas los representantes de este segundo tipo de vegetación. A pesar de ser muy pocas las localidades que en la franja costera estudiada presentan estas características (especialmente en la Reserva Natural Especial de Guelguén, entre Barlovento y El Tablado), su singularidad florística y ecológica hace que parezca conveniente el separar estas dos faciaciones del sabinar en el territorio estudiado, sobre todo pensando en futuros estudios más amplios de este tipo de vegetación en la isla

Monte verde: *Pruno-Lauretea novocanariensis*

La singular climatología y orografía de la isla de La Palma hace que sea posible hablar de monte verde en estas situaciones próximas a la costa. La alta precipitación de la costa norte palmera y la incidencia casi permanente del mar de nubes en algunos puntos de esta costa, hace que el grado de humedad ambiental en algunos laderones y tabucos sea muy alta, con la existencia de profundos suelos coluviales estabilizados. Estas circunstancias permiten el asentamiento de los elementos más resistentes de la laurisilva dando lugar a enclaves que pueden denominarse como de laurisilva o fayal-brezal.

Fayal-brezal: *Myrlico-Ericetum arboreae*

Dejando a parte la presencia de brezos y fayas tanto en cardinales como en sabinares, es posible encontrar esta comunidad en las laderas que caen al mar en grandes acantilados

(Barranco Facundo, Barranco Valle Rey, etc.), que en ocasiones alcanzan más de 300 m s.n.m., de ahí que, aunque se sitúen próximos al mar, las diferencias altitudinales son muy importantes, por lo que su presencia en este trabajo puede definirse como “engañoso”. Aún así se trata de un brezal de sustitución, rico en granadillos, por lo que podría identificarse como una etapa serial de la *laurisilva xérica*, *Visneo-Arbutetum canariensis*, y no como un brezal potencial. Este hecho queda patente por la presencia puntual de barbusanos (*Apollonias barbujana*) en estas áreas. Además de los elementos arbóreos característicos de esta formación, están presentes otros elementos como *Phyllis nobla*, *Gesnunia arborea*, *Urtica morifolia*, *Hypericum grandifolium*, etc., que hacen que se considere a estas formaciones como verdaderos fayal-brezales, siendo significativamente distintos a las ya comentadas formaciones de cardones o sabinas con brezos y fayas.

Monte verde xérico: Visneo-Arbutetum canariensis

Se han incluido aquí los bosques de la laurisilva más adaptados a la sequedad, dominados por especies que presentan algunas adaptaciones a la sequedad, ya sea hojas de menor tamaño al resto de las especies de laurisilva, o pilosidad en las hojas, etc. estas especies dominantes son el madroño canario (*Arbutus canariensis*), el mocán (*Visnea mocanera*), el barbusano (*Apollonias barbujana*), el palo blanco (*Picconia excelsa*), etc. Estas formaciones incluidas en la asociación *Visneo-Arbutetum* son la cabeza de la serie infratermomediterránea seca, siempre bajo el influjo del mar de nubes. En la zona de estudio se han incluido en esta asociación las formaciones dominadas por el barbusano, a la que acompañan brezos y fayas y un denso matorral integrado por elementos de *Mayteno-Juniperion* y *Pruno-Lauretea*, así como elementos exóticos, sobre todo *Ageratina adenophora*. La dominancia del barbusano frente a los brezos y fayas nos ha inclinado a no considerar estas localidades como fayal-brezales, sino integrarlos como puntos relictuales de esta *laurisilva xérica*.

Estas localidades aparecen aisladas y en ocasiones por encima de ellas vuelve a aparecer una vegetación de sabinar pareciendo que ha ocurrido una inversión de los pisos de vegetación, esta situación ya ha sido apuntada para La Palma por otros autores.

1.6.2.1.1.4. Pinar: *Loto-Pinetum canariensis*

Pinar típico: Loto-Pinetum canariensis

El pinar canario es una formación de bosque abierto y oligoespecífico, que en ocasiones y en condiciones de alta pluviometría o en zonas de ecotono se enriquece tanto en densidad como en biodiversidad. En todo caso se trata de bosques dominados por el pino canario (*Pinus canariensis*) donde son frecuentes el escobón (*Chamaecytisus proliferus*) y el amagante (*Cistus symphytifolius*). También son comunes *Bystropogon origanifolius* y los endemismos palmeros *Lotus hillebrandii*, *Lactuca palmensis* y *Descurainia gilva*, como resulta representativo en Las Rosas (Tijarafe). Dependiendo de determinados ambientes se han distinguido en los pinares de La Palma diferentes subassociaciones: *ericetosum arboreae*, que incluye los pinares mixtos con fayal-brezal, *adenocarpetosum foliolosi*, indicativos de los pinares de la cumbre meridional de la Isla; *adenocarpetosum viscosi*, característico de las cumbres que rodean la Caldera de Taburiente; y *cistetosum*, que abarca los pinares típicos fuera de la influencia del alisio. De todas las subasociaciones descritas hasta la fecha faltaría el ecotono entre el pinar y el sabinar, justamente uno de los presentes en la franja estudiada en este trabajo. Debido a esta incidencia se han incluido los enclaves de pinos con sotobosque de *Cistus monspeliensis* y elementos de *Mayteno-Juniperion* y *Kleinio-Euphorbion* dentro de la subasociación típica del pinar palmero, pero dejando claro que si se definiese esta subasociación de pinar-sabinar, debería incluirse en ella.

1.6.2.1.1.5. Vegetación edafófila

Retamar: Euphorbio-Retametum rhodorhizoidis

En las laderas de picón, terrenos de malpaíses y suelos coluviales antiguos se desarrolla una vegetación característica edafófila dominada florística y fisonómicamente por la retama blanca, *Retama rhodorhizoides*. Esta formación se acompaña de muy pocas especies características, tomando éstas tanto de *Kleinio-Euphorbietea*, como de *Pegano-Salsoletea*, es decir, sus especies acompañantes más frecuentes son: la tabaiba amarga, el tasaigo, el arrebol e incluso el cornical, todas ellas representantes del cardonal-tabaibal, además de la vinagrera (*Rumex lunaria*), el matorisco (*Lavandula canariensis*) e incluso en las zonas más bajas, el salado *Schizogyne sericea*. El carácter nitrófilo del territorio es natural y no antrópico, ya que los sustratos sobre los que se asientan son ricos en este tipo de sales. La valencia ecológica de esta formación es muy amplia, pudiendo aparecer en dominios climáticos de la tabaiba dulce, del cardonal e incluso de sabinar. Además los retamares bajan a las costas, limitando con el cinturón halófilo-costero, enriqueciéndose en estos lugares con *Frankenia ericifolia* y sobre todo con *Schizogyne sericea*. La forma de distinguir

estas faciaciones del retamar depende de las especies acompañantes. Se ha considerado, siguiendo al autor del sintaxon (Santos 1983: 52-53), ver Ref. [9], al retamar típico al que se asienta sobre dominios del cardonal. En trabajos posteriores (del Arco et al. 1996), ver Ref. [3], y tal como sucede en otras islas (Tenerife y Gran Canaria), el retamar de retama blanca se incluye como una vegetación más propia del bosque termófilo, y como tal se incluye en *Mayteno-Juniperion canariensis*.

Hoy, se considera esta asociación la cabeza de la serie edafófila infra-termomediterránea semiárida, sobre sustratos móviles, coluviones y laderas pirocásticas.

Euphorbio-Retametum en tabaibal dulce

Son los retamares situados en el dominio potencial del tabaibal dulce. Se caracterizan por la presencia de este caméfito, *Euphorbia balsamifera*, además de por otras especies, como *Ceropegia dichotoma* ssp. *dichotoma*. Pero sobre todo se caracteriza por la ausencia de cardones y del matorral asociado al cardonal, siendo conscientes de la dificultad que presenta el utilizar ausencias de determinadas especies como elementos caracterizadores de la vegetación. Aparecen al Sureste en la Montaña del Azufre y en Arenas Blancas.

Euphorbio-Retametum en cardonal

Es el retamar más típico y extenso. Acompañan a la retama y a las especies más fieles de la comunidad (tabaiba amarga, verodes, arrebol, vinagrera, etc.) el cardón (*Euphorbia canariensis*), el cornical y el tasaigo y son típicos, aunque no exclusivos, de la franja Este de la Isla (El Porís, Los Cancajos, Tenagua, etc.).

Euphorbio-Retametum en sabinar

El matorral se enriquece con las especies propias del bosque termófilo, sobre todo *Globularia salicina*, *Rhamnus crenulata* y *Jasminum odoratissimum*. Como ya se indicó, este es el considerado por los últimos trabajos como el retamar que debe considerarse como típico.

Euphorbio-Retametum con Schizogyne sericea

En los coluvios y malpaíses situados en zonas cálidas y próximas al cinturón halófilo costero el salado, *Schizogyne sericea*, es la especie de *Pegano-Salsoletea* que más frecuentemente acompaña a la retama en esta comunidad, dando carácter al paisaje.

Cinturón halófilo-costero: Frankenio-Astydamietum latifoliae

En los acantilados y zonas costeras con influencia de la maresía se producen unas características ecológicas singulares como son la alta salinidad del suelo, la elevada humedad ambiental, la movilidad del sustrato y la escasez de suelo. Estos parámetros ecológicos fuerzan la existencia de una vegetación singular fuertemente adaptada a estas circunstancias. Son plantas de pequeño porte, nanocaméfitos y hemicriptófitos mayoritariamente, con especializaciones frente a la salinidad (tallos u hojas carnosas, glándulas que segregan el exceso de sales, etc.). Su singularidad hace que se considere una vegetación particular, distinta a todos los demás tipos de vegetación, pero muy similar en todos los lugares donde se producen estas condiciones ecológicas. Para esta vegetación se definió la asociación *Frankenio-Astydamietum latifoliae*, presente en todas las islas centrales y occidentales (Gran Canaria, Tenerife, El Hierro, La Gomera y La Palma).

Para La Palma se han considerado hasta ahora dos subasociaciones: *typicum*, común a todas las Islas donde está presente la asociación, y *limonietosum imbricati*, caracterizada por la presencia de *Limonium imbricatum*, endemismo de La Palma y Tenerife. La única diferencia entre ambas subasociaciones parece ser la presencia de esta especie, cuestión que hace muy complicada la cartografía de ambas subasociaciones. Esta especie crece en La Palma en la cara Norte de la Isla, desde Puntallana a Garafía, pero en esta misma zona existen localidades sin dicha especie. Por tanto se podían distinguir dos posibilidades: o bien se consideran pertenecientes a esta subasociación todas las localizaciones de la asociación en esta costa norte, aunque no se encuentre *Limonium imbricatum* en dichas localidades; o se interpretan como pertenecientes a la subasociación *limonietosum imbricati* tan sólo a las localidades donde aparezca la planta, cuestión que implica un alto grado de error dada la dificultad de localizar esta planta en algunos acantilados inaccesibles cuando la planta no está en floración. En el presente trabajo, y pendiente de una revisión de esta amplísima asociación, se ha optado por no separar estas dos subasociaciones, limitándose a cartografiar la asociación con determinadas variantes muy fácilmente separables. De esta forma se distinguen tres variedades de la asociación, la típica, que incluye ambas

subasociaciones comentadas, una variante antrópica con *Tamarix canariensis*, y una variante nitrófila con salado, *Schizogyne sericea*.

Frankenio ericifoliae-Astydamietum latifoliae típica

Aparece formando un cinturón casi continuo a lo largo de toda la costa. En ocasiones la franja llega a ser tan delgada, dada la presencia del cardonal-tabaibal casi hasta el borde litoral, que casi sólo es posible intuir la presencia de esta formación en el borde mismo de la costa. Es posible incluso que desaparezca, tal como sucede en otras Islas, por falta de la acción de la maresía que condiciona su presencia. Las especies más significativas son *Frankenia ericifolia*, *Astydamia latifolia*, *Limonium pectinatum*, y el endemismo ya referido *Limonium imbricatum*. El dominio de Frankenia y Astydamia es muy variable, mientras que la presencia de la siempreviva es casi constante sin llegar a dominar. También se puede observar la presencia de *Crithmum maritimum* y *Argyranthemum frutescens* en algunas de estas localidades.

Frankenio ericifoliae-Astydamietum latifoliae con Tarajal

En algunas ocasiones, el tarajal, *Tamarix canariensis*, aparece esporádicamente a lo largo de la franja costera ocupada por esta formación. Esta presencia está condicionada por el grado de humedad edáfica, que, al elevarse, permite la aparición de estos tarajales en el cinturón halófilo costero. Si esta presencia se intensifica, pasando a ser dominante, se ha considerado que se pasa a otro tipo de vegetación que se ha denominado tarajales en acantilados rezumantes, más próximos florísticamente a las tarajaleras (*Atriplo-Tamaricetum canariensis*), y que serán comentadas más adelante.

Frankenio ericifoliae-Astydamietum latifoliae con Schizogyne sericea

En los acantilados y zonas costeras más nitrófila, ya sea por cuestiones humanas (pastoreo) o naturales (suelos jóvenes, acumulación de excrementos de aves marinas), aparece frecuentemente *Schizogyne sericea*, llegando a ser dominante en ocasiones, sin dejar de integrarse en este cinturón halófilo, cuyas especies no llegan a desaparecer.

1.6.2.1.1.6. Palmeral: Periploco-Phoenicetum canariensis

Periploco-Phoenicetum canariensis

El palmeral no es muy frecuente en las zonas costeras, pero aún así es posible encontrar algunas zonas donde la acumulación de sedimentos coluviales, con la presencia de agua dulce a escasa profundidad, permiten el asentamiento de palmeras, *Phoenix canariensis*, e incluso el desarrollo de palmerales de cierta envergadura. A la palmera canaria le acompañan comúnmente en estas situaciones el cornical (*Periploca laevigata*), algunos juncos (*Juncus acutus*, *Scirpus holoschoenus*), el tarajal (*Tamarix canariensis*), además de cualquier especie propia del territorio potencial del lugar donde crezca. Son comunes en esta franja de La Palma las palmeras con acebuches (*Olea europaea* ssp. *cerasiformis*), con cardones, tabaibas, hediondos (*Bosea yervamora*), etc. Muchas de estas palmeras y palmerales están asociados a edificios o caseríos. Esto puede ser debido a dos cuestiones relacionadas: por un lado el aprovechamiento humano de la palmera canaria, que ha favorecido que el campesino la plantara en las cercanías de sus hogares; y por otro, el asentamiento de núcleos poblacionales en las proximidades de los palmerales ya existentes, dada la fertilidad de estas zonas, la presencia de agua dulce y la abundancia de materias primas que la palmera les aportaba. Es curioso reseñar la presencia de palmeras datileras (*Phoenix dactylifera*), cultivada por sus frutos comestibles, que puede hibridizarse con la palmera canaria y produce serios problemas para la conservación de la palmera autóctona.

Tarajalera: Atriplo-Tamaricetum canariensis

Los bosquetes de tarajales (*Tamarix canariensis*) son frecuentes en las desembocaduras de los barrancos de las Islas, y en estas situaciones se definió la asociación *Atriplo-Tamaricetum canariensis*, que los integra. Pero además de en estas situaciones, los tarajales pueden formar comunidades singulares en otras condiciones. En La Palma no se han encontrado tarajaleras naturales de importancia formando bosquetes en la parte final de los barrancos, quizá debido a la utilización de estos hábitats por parte del hombre para cultivos y edificaciones. Pero sí es frecuente ver tarajales en las cercanías de las casas de campo, utilizados como cortavientos en cultivos, apareciendo puntualmente en acantilados de *Frankenio-Astydamietum*, como ya se apuntó, pero sobre todo son muy frecuentes, y dan lugar a comunidades peculiares, en los acantilados rezumantes situados bajo los cultivos de plataneras. Para estas localidades se ha considerado la siguiente unidad cartográfica.

Tarajalera de acantilados rezumantes

En gran parte de la costa palmera los cultivos de plataneras llegan hasta la costa, dejando entre el cultivo y el océano un acantilado más o menos alto por el que rezuma el agua

sobrante del riego de los cultivos. Estas situaciones son muy frecuentes y constantes florísticamente. Estas formaciones de origen antrópico son dominadas por el tarajal, y a este arbusto arborescente le acompañan sobre todo la vinagrera, *Rumex lunaria*, que forma un matorral impenetrable junto al tarajal. En ocasiones crecen también en estas situaciones alguna palmera, salados (*Schizogyne sericea*), y, si el acantilado está muy cerca del mar, elementos de *Frankenio-Astydamietum*. El alto grado de nitrificación del agua que rezuma, así como la acumulación de materia orgánica hace que sean comunes en estas situaciones especies invasivas nitrófilas, como *Nicotiana glauca*, *Ricinus communis*, *Arundo donax* y *Opuntia ficus-barbarica*. Se trata pues de un tarajal nitrófilo de origen humano que, si se abandona el cultivo y por tanto deja de producirse el aporte hídrico que lo mantiene, desaparece. Este tipo de formaciones se dan en cualquier lugar donde se den estas condiciones peculiares: acantilados costeros, laderas de barrancos, etc.

1.6.2.1.2. Comunidades rupícolas

1.6.2.1.2.1. *Aeonietum palmense*

La altura e inclinación de muchos enclaves costeros hace que la única vegetación que pueda asentarse sobre estos acantilados sea la vegetación perfectamente adaptada a estas condiciones de falta de suelo y por tanto de mayor sequedad en el sustrato. Para las comunidades rupícolas palmeras se definió la asociación *Aeonietum palmense*, dominada por el endemismo palmero *Aeonium palmense*, y por diversos elementos del género *Sonchus*: *Sonchus bornmuelleri*, *Sonchus palmensis* sobre todo, así como por otros elementos rupícolas como *Lobularia canariensis*, *Pancratium canariense*, *Carlina falcata*, *Reichardia ligulata*, etc. Otras especies del género *Aeonium* que pueden acompañar a la primera son *Aeonium goochiae*, *Aeonium sedifolium*, *Aeonium david-bramwelliori*, y otras crasuláceas como *Monanthes muralis* y *Monanthes polyphylla*. Esta vegetación se entremezcla con las formaciones naturales de la zona donde crezca, ya que las comunidades canarias tienen gran capacidad para crecer en ambientes rupícolas. Así cardinales, tabaibales, brezales, etc., sólo dejan de crecer en lugares de gran inclinación, y en la mayoría de los casos, estas formaciones se mezclan con la vegetación rupícola dando lugar a un mosaico de tipos de vegetación difícilmente separables. Para esta comunidad se han definido algunas subasociaciones: *aeonietosum palmense*, considerada la típica, *aeonietosum goochiae*, propia de los ambientes más húmedos y sombríos, y *aeonitosum nobile*, característica de los ambientes más soleados y secos. En nuestra franja sólo se puede hablar de la asociación típica y de localidades puntuales de la subasociación

aeonietosum goochiae, tan limitados geográficamente que es imposible su distinción cartográfica.

1.6.2.1.3. Comunidades de Sustitución

Dado el alto grado de alteración de las comunidades vegetales presentes en todas las Islas, y sobre todo en la franja costera, es muy difícil, o casi imposible, encontrar comunidades inalteradas, así que todas ellas mantienen un mayor o menor grado de alteración. Pero cuando la vegetación se altera grandemente, ya sea por pastoreo intensivo, roturaciones para cultivos, etc., se inicia la transformación de la vegetación potencial, en una serie de formaciones de sustitución que denotan el retroceso de las formaciones climáticas. También es posible que cese la alteración del territorio y que por tanto las formaciones vegetales vayan progresivamente recuperando el territorio. En ambos casos se producen una serie de comunidades especiales, que varían según la climatología y la vegetación sustituida, y que adquieren en nuestro territorio una singular importancia en cuanto a la superficie que ocupan.

En las Islas Canarias, y dado su vulcanismo activo, es posible encontrar sucesiones naturales, las denominadas sucesiones primarias, en las que el origen de la alteración ha sido natural, en concreto y en La Palma, erupciones volcánicas. Sobre los materiales emitidos, y una vez se hayan enfriado y consolidado, se inicia una serie de formaciones vegetales, iniciadas con el recubrimiento líquénico, que acabarán por recuperar las comunidades existentes antes de la erupción. En la franja que se estudia en este trabajo son frecuentes los malpaíses y coladas recientes con escasísimo recubrimiento vegetal, difícilmente incluibles en alguna comunidad de las definidas hasta el momento.

De las comunidades seriales de origen antrópico, destacan los no nitrófilas, que indican una elevada proximidad a las formaciones potenciales, y que en ocasiones se presentan junto a éstas, formando su sotobosque e incluso ocupando los claros de la vegetación primaria. De este tipo de vegetación serial no nitrófila se ha detectado la presencia de jarales de *Cistus monspeliensis*, sustitutivos del pinar y del sabinar, del cerrillar, un pastizal vivaz que sustituye o aparece junto al cardonal y al tabaibal, y sobre todo del tabaibal de tabaiba amarga, *Euphorbia obtusifolia*. Este tabaibal es una formación muy amplia y discutida que hasta el momento no se ha tratado como una asociación concreta. La amplísima valencia

ecológica de la tabaiba amarga hace que sea posible encontrar tabaibales de este tipo desde la costa, sustituyendo a la tabaiba dulce en los ambientes más propicios por cantidad de suelo y humedad, hasta el piso montano, penetrando en las situaciones más soleadas del área potencial de la *laurisilva xérica*, o acompañando a *Cistus monspeliensis* en la sustitución del pinar. De ahí que sea posible distinguir un tabaibal de tabaiba amarga para casi cualquier unidad de las consideradas potenciales en este trabajo. Aún así, se considera al tabaibal de tabaiba amarga característico del área potencial del cardonal, y en su territorio se dan las representaciones más extensas y densas, sobre todo acompañando a otros elementos del cardonal como el cornical y el tasaigo.

De los matorrales seriales nitrófilos, destacan los integrados en la clase *Pegano-Salsoletea*. Estas formaciones, a pesar de ser nitrófilas y en su mayoría de origen antrópico, incluyen una serie de asociaciones endémicas, con un alto índice de especies también exclusivas del Archipiélago, por lo que, al contrario de lo que podría pensarse dado su carácter ecológico y su frecuencia, son también un importante reducto de la biodiversidad insular. En el sector estudiado de La Palma se ha detectado la presencia de al menos tres asociaciones distintas con algunas variantes o faciaciones que, en posteriores estudios, podrán separarse en algunas asociaciones más.

Por último existen una serie de comunidades muy específicas de determinados ambientes que tampoco pueden incluirse en ninguna asociación descrita hasta el momento, pero que forman tipos de vegetación perfectamente diferenciables como la de los malpaíses recientes con casi nulo recubrimiento de plantas vasculares.

También en algunos barranquillos sobre los que fluyen aguas sobrantes del riego se asientan comunidades dominadas por la caña común, *Arundo donax*. Esta especie se considera por algunos autores un neófito que se ha dispersado por todo el Mundo sobre todo por sus múltiples usos en agricultura, cestería, e incluso en la construcción. En la actualidad los cañaverales de esta especie son formaciones intrincadas casi monoestáticas, que se acompañan de algunos hidrófitos como el tarajal, *Tamarix canariensis*, algunos juncos, y pocas especies más. Sustituyen a las formaciones naturales como saucedas o tarajaleras, o simplemente aparecen en los barrancos y laderas cuando por éstos empieza a correr el agua. Un acompañante habitual de estos cañaverales es el ñame, *Colocasia esculenta*, otro neófito de gran arraigo popular en las Islas y perfectamente asilvestrado en los barrancos con aguas corrientes e incluso en paredones rezumantes.

Para estas comunidades de *Arundo donax* no se ha definido en las Islas hasta el momento ninguna asociación, aunque sí existen varias en el ámbito mediterráneo que podrían estar relacionadas con los cañaverales insulares. En el presente trabajo, aunque no se ha diferenciado cartográficamente ningún polígono con este tipo especial de vegetación, sí se han encontrado pequeños núcleos que responden a esta morfología y composición florística y que deben interpretarse como comunidades de *Arundo donax*.

1.6.2.1.4. Matorrales seriales no nitrófilos.

1.6.2.1.4.1. *Jarales de Cistus monspeliensis*

Jarales de Cistus monspeliensis

La jara o jaguarzo, *Cistus monspeliensis*, es un arbusto abundante en el pinar más xérico, en contacto con el sabinar. Cuando el pinar desaparece, esta jara queda integrada en un matorral rico en especies de *Kleinio-Euphorbion*, como la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*), el tasaigo (*Rubia fruticosa*), el arrebol (*Echium brevirame*), así como otros elementos de *Rhamno-Juniperion* como *Globularia salicifolia*. Es difícil conocer si estos jarales sustituyen al pinar o al sabinar, aunque la presencia esporádica de algunos pinos en sus cercanías nos pueden dar una idea de que son producto de la tala o quema de un bosque de pinos, siempre en el límite inferior de éstos.

1.6.2.1.5. Pastizales

1.6.2.1.5.1. *Cenchrö-Hyparrhenietum hirtae*

Caracterizados por la alta densidad de las gramíneas vivaces hemicriptofíticas, *Hyparrhenia hirta* y *Cenchrus ciliaris*. Crecen formando el nivel herbáceo de los cardonales y tabaibales dulces, pero en ocasiones, y tras la eliminación del estrato arbustivo, ocupan grandes manchas que permiten su cartografía. Aunque no son florísticamente tan ricos como en las Islas más Orientales del Archipiélago, donde se acompañan de elementos característicos como *Salvia aegyptiaca*, o *Tetrapogon villosus*, en La Palma se acompañan de *Tricholaena teneriffae*, *Aristida adscensionis*, y de especies frecuentemente acompañantes como el hinojo (*Foeniculum vulgare*), la altabaca (*Ditrichia viscosa*), la tederas (*Aspalthium bituminosum*), la gamona (*Asphodelus ramosus*), y los elementos más agresivos de *Kleinio-Euphorbion*, la tabaiba amarga y el verode (*Kleinia nerifolia*).

1.6.2.1.5.2. *Galactito-Brachypodietum distachyae*

Con mucha probabilidad esta asociación está presente en la Isla y posiblemente está regularmente distribuida pero en muy pocas ocasiones tiene suficiente entidad superficial como para ser cartografiada. La falta de un seguimiento anual que pueda aportar una composición florística más completa, impide asignar las unidades de este herbazal, detectadas en la costa palmera pertenecientes a esta asociación en concreto, por lo que se va a limitar a situarlas hasta el rango de alianza.

En los lugares donde aparece, esta vegetación forma un complejo mosaico de comunidades herbáceas que, aunque está dominada por la alianza *Echio-Galactition tomentosae*, aparece en contacto con otras comunidades terofíticas tales como *Bromo-Hirschfeldietum (Hordeion leporini)*, asociación viaria y más nitrófila, o incluso hemicriptófitas, como los hinojares (*Pipthathero-Foeniculetum vulgaris* y *Bromo-Oryzopson miliaceae*).

1.6.2.1.5.3. *Tabaibal de tabaiba amarga*

El matorral dominado por la tabaiba amarga, *Euphorbia obtusifolia* en las Islas occidentales (Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro) y *Euphorbia regis-jubae* en las orientales (Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote), no ha sido hasta el momento incluido en ninguna asociación fitosociológica propia. En diversos estudios botánicos anteriores, este tipo de vegetación no ha pasado desapercibido, aunque siempre se le ha definido como una formación de sustitución tanto del tabaibal de tabaiba dulce como del cardonal, sin especificar una asociación específica para estos matorrales. Quizá la falta de especies características diferentes a las de ambas formaciones potenciales, haya aconsejado a los fitosociólogos seguir considerándola como una simple facie dinámica. Pero su importancia, por expansión y por su papel jugado en la dinámica de las sucesiones vegetales insulares, es sin duda la suficiente como para que se pueda contemplar, en un futuro no muy lejano, la posibilidad de definir una asociación que incluya este tipo singular de formaciones vegetales. Hasta ese momento, en este trabajo se seguirá considerando como una etapa, regresiva o progresiva, en la dinámica de la vegetación palmera. Además de dar entidad a estos matorrales, la tabaiba amarga participa en mayor o menor medida en casi todas las formaciones vegetales de esta franja costera, ya sea en la vegetación potencial ya estudiada (tabaibales, cardinales y retamares) como en otros matorrales nitrófilos que serán analizados más adelante.

El origen de todos estos matorrales es antrópico, y la presencia de la tabaiba amarga indica cierto grado de regeneración, es decir, las formaciones donde domina este caméfito suculento son en su mayoría etapas de regeneración de la vegetación bastante avanzadas, muy próximas ya a la situación climática. En muchas ocasiones se encuentran recolonizando cultivos hace tiempo abandonados, o zonas de pastoreo sin demasiada presión por parte del ganado. La tabaiba, junto al verode (*Kleinia neriifolia*), son seguramente los elementos de *Kleinio-Euphorbion* con mayor potencial primocolonizador.

Se ha pretendido en este trabajo diferenciar los diferentes tabaibales de tabaiba amarga según fuese la vegetación potencial que sustituyen. De esta manera se aporta una mayor información, tanto florística como ecológica, además de subdividir polígonos que, de no realizarse esta subdivisión, abarcarían extensiones de terreno demasiado grandes para la diversidad que presenta la vegetación en esta franja estudiada. La dificultad de reconocer la vegetación potencial en algunos sectores, se trató de solventar tanto por los elementos florísticos existentes en cada localización como por los relictos de la vegetación potencial que apareciesen en las inmediaciones de estas zonas en conflicto. De esta manera se han separado los distintos tipos de tabaibales de *Euphorbia obtusifolia*.

1.6.2.1.5.4. Tabaibal de tabaiba amarga en cardonal

Es sin duda el matorral más abundante y extenso de todos los dominados por la tabaiba amarga. En su mayoría son matorrales que crecen sobre campos abandonados, o lugares donde el cardonal desapareció por la acción del ganado, la proximidad a las zonas pobladas, o la invasión de especies exóticas como la tunera (*Opuntia ficus-barbarica*) o la pitera (*Agave americana*). Según el cortejo florístico que acompañe a este tabaibal es posible diferenciar faciaciones para cada tipo de cardonal de los que han sido definidos en este trabajo. Así, es posible diferenciar los siguientes tipos de tabaibales de tabaiba amarga en dominio del cardonal.

1.6.2.1.5.5. Tabaibal de tabaiba amarga en cardonal típico

Se interpreta este tipo de vegetación cuando no aparece ningún indicador especial o la vegetación vecina queda incluida en el cardonal típico. Quizá sea la formación de este tipo que implica un mayor grado de error en su determinación, ya que la falta de indicadores puede ser debida a causas antrópicas y no a motivos naturales.

1.6.2.1.5.6. Tabaibal de tabaiba amarga en cardonal con termófilo

Se caracterizan por que, junto a la aparición esporádica del cardón y a la dominancia de la tabaiba amarga, se encuentran también elementos florísticos propios del bosque termófilo, sobre todo de biotipo arbustivo, como pueden ser *Globularia salicina*, *Jasminum odoratissimum*, *Rhamnus crenulata*, *Hypericum canariense*, *Bosea yervamora*, etc. En estos ambientes, y en lugares fuertemente nitrofilizados por acumulación de materia orgánica, es frecuente también el oroval, *Withania aristata*.

1.6.2.1.5.7. Tabaibal de tabaiba amarga en cardonal con brezo

En contadas localizaciones coincide este matorral con la presencia de cardones y brezos. Su existencia coincide lógicamente con las situaciones donde se produce esta mezcla de cardonal y brezos, es decir, las crestas de los cardonales, muy expuestos al alisio, en condiciones casi rupícolas de poco suelo y fuerte inclinación.

1.6.2.1.5.8. Tabaibal de tabaiba amarga en comunidades de cornical

Como una formación característica y superficialmente importante, aparecen en La Palma sobre todo entre Garafía y Tijarafe, extensas comunidades de cornicales, *Periploca leavigata*, donde son abundantes la tabaiba amarga, *Euphorbia obtusifolia*, el tasaigo (*Rubia fruticosa*), que a veces es dominante, y otros elementos del cardonal, conjuntamente con especies invasoras tales como tuneras (*Opuntia maxima*, *Opuntia dillenii*), piteras (*Agave americana*), u otros elementos seriales como la gamona (*Asphodelus ramosus*). Se trata de lugares donde el cardonal, en cualquiera de sus formas, es potencial, pero que fue eliminado para la puesta en cultivo de estos terrenos. Una vez abandonados los campos, las especies propias del cardonal empiezan a recuperar su territorio, partiendo en ocasiones de los bordes de los cultivos, plantados inicialmente de tuneras o piteras. La inexistencia del cardón o de la tabaiba dulce en estas localidades indica su carácter de comunidad serial progresiva. Estas formaciones seriales son muy dinámicas, y su fisonomía puede variar dependiendo de la fecha del abandono, la pedregosidad del terreno, etc.

1.6.2.1.5.9. Tabaibal de tabaiba amarga en termófilo

Fuera ya del cardonal, la tabaiba amarga puede incluso formar algunos enclaves de matorral en dominio del bosque termófilo. Se han encontrado tabaibales de esta especie tanto en zonas con un sabinar típico (Tabaibal de tabaiba amarga en termófilo típico), conformado por acebuches (*Olea europaea* ssp. *cerasiformis*), sabinas (*Juniperus turbinata* ssp.

canariensis), *Rhamnus crenulata*, *Hypericum canariense*, etc., como en zonas donde se produce el ecotono entre el sabinar y el monte verde, denunciados por la presencia del brezo (*Erica arborea*). Estos últimos son quizá el resultado de la degradación del monte xérico. En todo caso, la presencia de la tabaiba amarga y de los matorrales dominados por esta especie sólo aparecen en las situaciones más soleadas y de menos suelo, siempre teniendo en cuenta que la existencia de esos tipos de vegetación potencial en las altitudes en las que se desarrolla este trabajo aparecen siempre en condiciones extremas y de manera finícola y relictual.

1.6.2.1.6. Matorrales seriales nitrófilos

1.6.2.1.6.1. Matorral nitrófilo de costa: *Euphorbio-Schyzogynetum sericeae*

Son los matorrales más abundantes de la franja costera palmera, en el Sur sobre todo, en Tamanca, Fuencaliente, Montaña del Azufre, El Porís, Arenas Blancas, El Remo, Tazacorte, Puerto Naos, etc. Cuando se definieron estas formaciones para las islas de El Hierro y La Palma, se incluyeron dentro de *Kleinio-Euphorbieta*, ya que todavía no se había reconocido la presencia de *Pegano-Salsoletea* en Canarias. De esta manera se propusieron como características la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*) y el salado (*Schizogyne sericea*). Los matorrales palmeros de este tipo se diferenciaron en la subasociación *echietosum breviramis*, diferenciándola de la subasociación típica, *schizogynetosum sericea herreña*, por la presencia del arrebol. Con el concepto actual de cómo se estructuran los matorrales nitrófilos y no nitrófilos en las Islas, este tipo de formaciones quedaron englobadas en *Pegano-Salsoletea* por sus aptitudes nitrófilas y por su cortejo florístico, mucho más próximo a esta clase que a la primera en que fue descrita.

Estos matorrales son la representación finícola de la alianza *Launaeo-Schizogynion* en La Palma. Dentro de este sintaxon se incluyen los matorrales nitrófilos del área más xérica de las Islas, y se caracteriza sobre todo por la presencia de *Launaea arborescens*, *Artemisia ramosa*, *Artemisia reptans*, *Schizogyne glaberrima*, especies aparentemente inexistentes en La Palma, y *Schizogyne sericea*.

En nuestras observaciones se ha encontrado que este matorral dominado por tabaibas y salados es quizá en realidad un ecotono entre el matorral propio de *Pegano Salsoletea*, caracterizado por *Schizogyne sericea*, *Rumex lunaria*, *Lavandula canariensis*, etc., y otro matorral de *Kleinio-Euphorbieta*, quizá incluible en *Cisto-Micromerion*, concretamente el tabaibal de tabaiba amarga. Así, existiría un matorral estrictamente nitrófilo que se ha

denominado, a expensas de futuros estudios, de *Schizogyne sericea* y *Rumex lunaria*, y este otro matorral, muy extenso en superficie y perfectamente diferenciable fisonómicamente, dominado por el salado y la tabaiba amarga.

1.6.2.1.6.2. *Euphorbio-Schyzoginetum sericeae*

Ocupa coluviones y formaciones recientes cubiertas por piroclastos e incluso malpaíses. Puede ser tanto una fase inicial del retamar en la que la retama blanca no puede sobrevivir por falta de aporte hídrico, como una fase de progresión hacia el tabaibal dulce. Junto las especies que dan nombre al sintaxon aparecen con relativa frecuencia especies de *Peganos-Salsoletea*, como las ya indicadas *Rumex lunaria*, *Lavandula canariensis*, *Argyranthemum frutescens*, e incluso *Echium brevirame*, y acompañantes de *Kleinio-Euphorbietea*, sobre todo destacando la fidelidad de *Kleinia neriifolia* y la presencias del tomillo *Micromeria herpyllomorpha*.

1.6.2.1.7. Comunidad de *Schizogyne sericea* y *Rumex lunaria*

Son los matorrales más claramente nitrófilos, en los que faltan las especies del cardonal-tabaibal, y además de las ya mencionadas puede aparecer *Salvia canariensis*, e incluso *Artemisia thusculia*, denotando esta última un paso hacia situaciones más favorables.

1.6.2.1.7.1. Matorral nitrófilo de medianías: *Artemisio-Rumicetum lunariae*

Artemisio-Rumicetum lunariae

En zonas más húmedas, donde no alcanza *Schizogyne sericea*, se establece el matorral nitrófilo más típico y abundante en la Isla. Se incluye dentro de la alianza *Artemisio-Rumición*, definida para estas asociaciones del matorral nitrófilo mesofítico, dominado claramente por la vinagrera (*Rumex lunaria*) y el incienso (*Artemisia thusculia*). Es el matorral que inicia la recolonización de campos abandonados y laderas piroclásticas en zonas de mayor humedad. La dominancia en este sector estudiado es claramente para la vinagrera, especie y polivalente que ocupa con rapidez bordes de pistas y carretera, malpaíses, campos abandonados, etc., mientras que el incienso que lo acompaña es más abundante en zonas más altas con suelo profundo y mayor aporte hídrico. Junto a estas dos especies son acompañantes habituales *Lavandula canariensis*, *Kleinia neriifolia*, y más raramente *Forsskaolea angustifolia* y *Salvia canariensis*.

Dejando a parte la formación de vinagreras e inciensos típica, es quizá posible distinguir una facie con *Plantago arborescens*, que recuerda a la comunidad *Artemisio-Plantaginetum arborescentis* presente en Tenerife y Gran Canaria. En estas Islas la comunidad se presenta en ambientes propios de monte verde, en lugares con suelos decapitados o sobre planchones rocosos, teniendo un claro sesgo edafófilo al estar ligado a estos sustratos especiales. En La Palma la existencia de esta asociación no ha sido denunciada hasta el momento, pero un estudio más amplio de la clase *Pegano-Salsoletea* en esta Isla quizá haría ampliar la corología de dicha asociación, incluyéndola. Las localidades encontradas en este trabajo y su limitada área de estudio no permiten deducir de momento, ninguna conclusión sobre este tema, pero se ha querido mantener diferenciado este tipo de vegetación como un apunte inicial sobre la existencia de esta comunidad en La Palma.

1.6.2.1.8. Comunidad de *Nicotiana glauca*: *Polycarpo-Nicotianetum glaucae*

1.6.2.1.8.1. *Polycarpo-Nicotianetum glaucae*

En los derrubios próximos a zonas urbanizadas y lugares removidos donde se acumula materia orgánica aparece una comunidad dominada por neófitos, sobre todo por *Nicotiana glauca*, *Ricinus communis*, y otros hemicriptófitos y terófitos de escaso porte. Como elementos más nobles dentro de *Pegano-Salsoletea* son frecuentes en estos ambientes *Rumex lunaria* y *Forsskaolea angustifolia*. En lugares con estas mismas condiciones pero con un mayor aporte hídrico aparece *Ageratina adenophora*, que también puede verse, fuera de estas comunidades, creciendo sobre paredones costeros rezumantes.

1.6.2.1.8.2. *Malpaís reciente*

Sobre las coladas más recientes de la isla de La Palma, en la mitad Sur, el recubrimiento vegetal conformado por plantas vasculares, es muy escaso. En su mayoría están cubiertas por un recubrimiento liquénico que se corresponde a las comunidades de *Sterocaulon vesubianum* (*Sterocauletum vesubianum*), un liquen cuyos talos de color gris tapizan y dan color a las rocas, siendo su densidad más alta en las orientaciones más húmedas. Entre las plantas vasculares de mayor frecuencia, a la altitud en que se ha realizado este trabajo destacan el salado (*Schizogyne sericea*), *Frankenia ericifolia*, y la vinagrera (*Rumex lunaria*) y pequeñas poblaciones muy localizadas de *Monanthes muralis* en la zona de Fuencaliente.

1.6.3. Inventarios de Vegetación

N	Especie	Cor	IUCN
1	<i>Acacia cyanophylla</i>	I	
2	<i>Achyranthes aspera</i>	A	
3	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	A	
4	<i>Adiantum reniforme</i>	A	
5	<i>Aeonium arboreum</i>	C	
6	<i>Aeonium canariense</i>	C	
7	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	LP	
8	<i>Aeonium goochiae</i>	LP	
9	<i>Aeonium sedifolium</i>	C	
10	<i>Agave americana</i>	I	
11	<i>Agave cf. sisalana</i>	I	
12	<i>Agave sp.</i>	I	
13	<i>Ageratina adenophora</i>	A	
14	<i>Amaranthus sp.</i>	S/D	
15	<i>Andryala webbii</i>	LP	
16	<i>Apollonias barbujana</i>	A	
17	<i>Araucaria heterophylla</i>	I	
18	<i>Argyranthemum frutescens</i>	C	
19	<i>Argyranthemum webbii</i>	LP	VU / D2
20	<i>Artemisia thuscula</i>	C	
21	<i>Arundo donax</i>	A	
22	<i>Asparagus arborescens</i>	C	
23	<i>Asparagus scorpiarius</i>	A	
24	<i>Asphodelus fistulosus</i>	A	
25	<i>Astydamia latifolia</i>	A	
26	<i>Atalanthus arboreus</i>	C	
27	<i>Atriplex semibaccata</i>	A	
28	<i>Bituminaria bituminosa</i>	A	
29	<i>Bosea yervamora</i>	C	
30	<i>Bromus tectorum</i>	A	
31	<i>Bystropogon origanifolius</i>	C	
32	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	I	
33	<i>Carlina salicifolia</i>	A	
34	<i>Castanea sativa</i>	A	
35	<i>Ceballosia fruticosa</i>	C	
36	<i>Cedronella canariensis</i>	A	
37	<i>Cenchrus ciliaris</i>	A	
38	<i>Ceropegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	C	
39	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	C	
40	<i>Cheilanthes pulchella</i>	A	VU / D2
41	<i>Cheirolophus arboreus</i>	LP	CR / B1+2e
42	<i>Cheirolophus sventenii</i>	LP	
43	<i>Chenoleoides tomentosa</i>	A	
44	<i>Cistus monspeliensis</i>	A	
45	<i>Cistus symphytifolius</i>	C	
46	<i>Colocasia esculenta</i>	I	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

N	Especie	Cor	IUCN
47	<i>Convolvulus floridus</i>	C	
48	<i>Crambe microcarpa</i>	LP	VU / D2
49	<i>Crithmum maritimum</i>	A	
50	<i>Cupressus macrocarpa</i>	A	
51	<i>Cynara cardunculus</i>	A	
52	<i>Davallia canariensis</i>	A	
53	<i>Descurainia millefolia</i>	C	
54	<i>Dittrichia viscosa</i>	A	
55	<i>Dorycnium eriophthalmum</i>	C	VU / D2
56	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	A	En/ C2a
57	<i>Drusa glandulosa</i>	A	
58	<i>Echium bethencourtii</i>	LP	VU / D2
59	<i>Echium brevirame</i>	LP	
60	<i>Echium cf. bonnetii</i>	C	
61	<i>Echium plantagineum</i>	A	
62	<i>Echium strictum</i>	C	
63	<i>Erica arborea</i>	A	
64	<i>Eucalyptus globulus</i>	I	
65	<i>Euphorbia balsamifera</i>	A	
66	<i>Euphorbia canariensis</i>	C	
67	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	C	
68	<i>Fagonia cretica</i>	A	
69	<i>Ficus carica</i>	A	
70	<i>Foeniculum vulgare</i>	A	
71	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	C	
72	<i>Frankenia ericifolia</i>	A	
73	<i>Fumaria</i> sp.	S/D	
74	<i>Galactites tomentosa</i>	A	
75	<i>Geranium canariense</i>	C	
76	<i>Gesnouinia arborea</i>	C	VU / C2a
77	<i>Glaucium corniculatum</i>	A	
78	<i>Globularia salicina</i>	A	
79	<i>Gonospermum canariense</i>	C	
80	Gramíneas	S/D	
81	<i>Greenovia diplocycla</i>	C	
82	<i>Habenaria tridactylites</i>	C	
83	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	A	
84	<i>Heliotropium ramossissimum</i>	A	
85	<i>Hyparrhenia hirta</i>	A	
86	<i>Hypericum canariense</i>	A	
87	<i>Hypericum glandulosum</i>	A	
88	<i>Hypericum grandifolium</i>	A	
89	<i>Ipomoea</i> cf. <i>indica</i>	I	
90	<i>Jasminum odoratissimum</i>	A	
91	<i>Juncus acutus</i>	A	
92	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	C	
93	<i>Kleinia nerifolia</i>	C	
94	<i>Lavandula canariensis</i>	C	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

N	Especie	Cor	IUCN
95	<i>Limonium imbricatum</i>	C	EN / B1+2ce
96	<i>Limonium pectinatum</i>	A	
97	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	C	
98	<i>Lotus glaucus</i>	A	
99	<i>Lotus hillebrandii</i>	LP	
100	<i>Maytenus canariensis</i>	C	
101	<i>Mentha longifolia</i>	A	
102	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	A	
103	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	LP	
104	<i>Monanthes muralis</i>	C	
105	<i>Monanthes polyphylla</i>	C	
106	<i>Morus nigra</i>	A	
107	<i>Myrica faya</i>	A	
108	<i>Nicotiana glauca</i>	I	
109	<i>Olea europaea</i> ssp. <i>cerasiformis</i>	C	
110	<i>Opuntia dillenii</i>	I	
111	<i>Opuntia maxima</i>	I	
112	<i>Pancratium canariense</i>	C	
113	<i>Parietaria judaica</i>	A	
114	<i>Paronychia canariensis</i>	C	
115	<i>Patellifolia procumbens</i>	A	
116	<i>Pennisetum setaceum</i>	I	
117	<i>Pericallis papyracea</i>	LP	
118	<i>Periploca laevigata</i>	A	
119	<i>Phagnalon purpurascens</i>	A	
120	<i>Phagnalon saxatile</i>	A	
121	<i>Phoenix canariensis</i>	C	VU / B1+2c
122	<i>Phoenix</i> cf. <i>dactylifera</i>	I	
123	<i>Phyllis nobla</i>	A	
124	<i>Pinus canariensis</i>	C	
125	<i>Pinus radiata</i>	I	
126	<i>Pistacia atlantica</i>	A	
127	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	C	
128	<i>Polycarpea</i> cf. <i>divaricata</i>	C	
129	<i>Polycarpea divaricata</i>	C	
130	<i>Polycarpea smithii</i>	C	
131	<i>Polycarpea tenuis</i>	C	
132	<i>Populus alba</i>	I	
133	<i>Prunus dulcis</i>	A	
134	<i>Pteridium aquilinum</i>	A	
135	<i>Reichardia ligulata</i>	C	
136	<i>Reichardia</i> sp.	S/D	
137	<i>Retama rhodorhizoides</i>	C	
138	<i>Rhamnus crenulata</i>	C	
139	<i>Ricinus communis</i>	A	
140	<i>Rubia fruticosa</i>	A	
141	<i>Rubus palmensis</i>	C	DD
142	<i>Rumex lunaria</i>	C	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

N	Especie	Cor	IUCN
143	<i>Salvia canariensis</i>	C	
144	<i>Schizogyne sericea</i>	A	
145	<i>Scilla latifolia</i>	A	
146	<i>Selaginella denticulata</i>	A	
147	<i>Silene vulgaris</i>	A	
148	<i>Smilax canariensis</i>	A	
149	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	LP	VU / D2
150	<i>Sonchus palmensis</i>	LP	
151	<i>Spartocytisus filipes</i>	C	
152	<i>Tamarix canariensis</i>	A	
153	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	LP	VU / D2
154	<i>Tolpis</i> sp.	S/D	
155	<i>Umbilicus heylandianus</i>	A	
156	<i>Urtica morifolia</i>	A	
157	<i>Vicia lutea</i>	A	
158	<i>Withania aristata</i>	A	

1.7. Bibliografía

- [1]. ACEBES, J.R., ET AL. (2001). *Pteridophyta, Spermatophyta*. In: I. Izquierdo, J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (eds.). *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2001*: 98-140. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- [2]. CEBALLOS, L. y ORTUÑO, F. (1951): *Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales*. Instituto forestal de investigaciones y experiencia, Madrid.
- [3]. DEL ARCO, M. ET AL., (1996): "Bioclimatology and climatophilus vegetation of the Island of Hierro (Canary Islands)". *Phytocoenologia*, 26: 445-479.
- [4]. DEL ARCO, M. ET AL., (1999): "Bioclimatology and climatophilus vegetation of the Island of Hierro (part 2) and La Palma (Canary Islands)". *Phytocoenologia*, 29: 253-290.
- [5]. HERNÁNDEZ, C. ET AL., (1985): "Contribución al estudio bioclimatológico de El Hierro (Islas Canarias)". *Vieraea*, 14: 77-111.
- [6]. PÉREZ DE PAZ, P.L., M. DEL ARCO AGUILAR & W. WILDPRET DE LA TORRE. 1990. "Contribución al conocimiento de los matorrales de sustitución del Archipiélago Canario. Nuevas comunidades para El Hierro y La Palma". *Vieraea*, 19: 53-62.
- [7]. RIVAS-MARTÍNEZ, S., ET AL. (2001). "Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level". *Itinera Geobot*. 14: 5-341.

- [8]. RIVAS-MARTÍNEZ, S., ET AL. (2002). "Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001". *Itinera Geobotanica* 15(1): 1-432, 15(2): 433-922.
- [9]. SANTOS, A. (1983). *Vegetación y Flora de La Palma*. Ed. Interinsular Canaria. S/C de Tenerife.

1.8. Fichas

A continuación se incluye una ficha por cada unidad de las cartografiadas, en total 261 fichas. La nomenclatura utilizada para recopilar la información en las mismas se expone en la tabla 1. Nomenclatura utilizada.

A-D	Abundancia/Dominancia
5	Especie o estrato dominante; > 75 % de cobertura
4	Especie o estrato muy abundante; entre el 50 y 75% de cobertura
3	Especie o estrato abndante; 25 y 50% de cobertura
2	Especie o estrato poco abundante; entre el 5 y el 25% de cobertura
1	Especie o estrato presente; > 5% de cobertura
+	Especie rara con escasos ejemplares
COR	Corología
LP	Endemismo de La Palma
C	Endemismo canario
M	Endemismo macaronésico
A	Especie autóctona pero no endémica
I	Especie introducida
UICN	Grado de amenaza según la UICN
EX	Extinto
EW	Extinto en estado silvestre
CR	En peligro crítico
EN	En peligro
VU	Vulnerable
DD	Datos insuficientes
LR	Menor riesgo
SOC	Sociabilidad
5	Especies reunidas en formaciones puras y compactas
4	Especies reunidas en pequeñas colonias
3	Especies reunidas en haces o en grupos
2	Especies en pequeños grupos
1	Especies aisladas

Tabla 1 Nomenclatura utilizada

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	25,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			1	25,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 2 Ficha Unidad 1

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Limonium pectinatum</i>	2	5	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			0	0,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 3 Ficha Unidad 2

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	3	A		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	16,67		<i>Endemismos palmeros</i>	
		1	16,67		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 4 Ficha Unidad 3

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	2	LP		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	33,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 5 Ficha Unidad 4

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	3	LP		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
Total especies	3					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	33,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			0	0,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 6 Ficha Unidad 5

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	3	A		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	5	A		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	3	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
Total especies	5					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	20,00		<i>Endemismos palmeros</i>	
		2	40,00		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 7 Ficha Unidad 6

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	3	A		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	3	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	3	A		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	3	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	4	A		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	42,86	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 8 Ficha Unidad 7

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	3	A		3
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Ceropégia dichotoma ssp. dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					Corología	
			Tot	%		
			2	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	72,73	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 9 Ficha Unidad 8

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	5	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		3
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
Total especies	5					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 10 Ficha Unidad 9

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	5	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			0	0,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 11 Ficha Unidad 10

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	2	A		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	3	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 12 Ficha Unidad 11

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
	<i>Monanthes muralis</i>	+	3	C		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	14,29		<i>Endemismos palmeros</i>	
		4	57,14		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 13 Ficha Unidad 12

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	70,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 14 Ficha Unidad 13

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	C		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	75,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 15 Ficha Unidad 14

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	25,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			1	25,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 16 Ficha Unidad 15

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	14,29		<i>Endemismos palmeros</i>	
		4	57,14		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 17 Ficha Unidad 16

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		3
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	1	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	75,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 18 Ficha Unidad 17

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	25,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			1	25,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 19 Ficha Unidad 18

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	1	C		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	57,14	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 20 Ficha Unidad 19

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Ceropidia dichotoma ssp. dichotoma</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
Total especies	7					
					Corología	
		Tot	%			
		1	14,29	Endemismos palmeros		
		4	57,14	Endemismos canarios		

Tabla 21 Ficha Unidad 20

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		+
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
Total especies	10					
					Corología	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	70,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 22 Ficha Unidad 21

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 23 Ficha Unidad 22

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
HERBÁCEO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	62,50	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 24 Ficha Unidad 23

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	4	5	A		4
	<i>Frankenia ericifolia</i>	3	4	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	2	2	A		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 25 Ficha Unidad 24

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 26 Ficha Unidad 26

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	3	2	LP		4
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	3	3	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	3	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	2	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	15					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	13,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	53,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 27 Ficha Unidad 26

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Salvia canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	18					
					Corología	
		Tot	%			
		2	11,11		Endemismos palmeros	
		9	50,00		Endemismos canarios	

Tabla 28 Ficha Unidad 27

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		4
	<i>Kleinia neriifolia</i>	3	3	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	3	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	2	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 29 Ficha Unidad 28

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	3	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	1	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				4	66,67	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 30 Ficha Unidad 29

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 31 Ficha Unidad 30

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 32 Ficha Unidad 31

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		4
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	Endemismos palmeros	
			6	60,00	Endemismos canarios	

Tabla 33 Ficha Unidad 32

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		4
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	2	1	LP		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	15,38	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	61,54	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 34 Ficha Unidad 33

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	3	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	4	4	A		4
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 35 Ficha Unidad 34

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	5	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	3	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia neriifolia</i>	3	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,56	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	44,44	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 36 Ficha Unidad 35

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		1
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
Total especies	13					
					Corología	
			Tot	%		
			1	7,69	Endemismos palmeros	
			5	38,46	Endemismos canarios	

Tabla 37 Ficha Unidad 36

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		4
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 38 Ficha Unidad 37

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		4
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 39 Ficha Unidad 38

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	2	A		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	3	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
Total especies	13					
					Corología	
				Tot	%	
				1	7,69	Endemismos palmeros

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

				8	61,54	<i>Endemismos canarios</i>
--	--	--	--	---	-------	----------------------------

Tabla 40 Ficha Unidad 39

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	3	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	

				8	61,54	<i>Endemismos canarios</i>
--	--	--	--	----------	--------------	----------------------------

Tabla 41 Ficha Unidad 40

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Limonium pectinatum</i>	2	5	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			0	0,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 42 Ficha Unidad 41

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	12					
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		1	8,33			<i>Endemismos palmeros</i>
		5	41,67			<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 43 Ficha Unidad 42

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2C	+
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		1
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	3	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	3	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	3	A		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	3	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	4	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpea sp.</i>	+	2			
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
Total especies	18					
					Corología	
				Tot	%	
				1	5,56	Endemismos palmeros

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

				8	44,44	<i>Endemismos canarios</i>
--	--	--	--	---	-------	----------------------------

Tabla 44 Ficha Unidad 43

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		+
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	37,50	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 45 Ficha Unidad 44

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO						
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	3	A		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
Total especies	3					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			1	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 46 Ficha Unidad 12

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		3
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	9,09	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	45,45	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 47 Ficha Unidad 46

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	9,09	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	45,45	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 48 Ficha Unidad 12

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		+
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	37,50	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 49 Ficha Unidad 48

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		+
ARBUSTIVO	<i>Tamarix canariensis</i>	2	3	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Polycarpea sp.</i>	+	1			
Total especies	15					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	6,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	46,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 50 Ficha Unidad 49

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	5	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	4					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			0	0,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 51 Ficha Unidad 50

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
Total especies	12					
					Corología	
				Tot	%	
				1	8,33	Endemismos palmeros
				6	50,00	Endemismos canarios

Tabla 52 Ficha Unidad 51

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
Total especies	12					
					Corología	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	58,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 53 Ficha Unidad 52

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		+
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		1
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		1
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	5					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	60,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 54 Ficha Unidad 53

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	3	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	3	A		
	<i>Scilla latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus</i> sp.	+	1			
Total especies	20					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	45,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 55 Ficha Unidad 54

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	3	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	3	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus sp.</i>	+	1			

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>		
		9	50,00	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 56 Ficha Unidad 55

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	3	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
Total especies	14					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			6	42,86	Endemismos canarios	

Tabla 57 Ficha Unidad 56

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		1
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	3	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	3	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	36,36	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 58Ficha Unidad 57

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		+
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	5	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	+	2	A		
	<i>Polycarpea sp.</i>	+	2			
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	6					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>		
		1	16,67	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 59 Ficha Unidad 58

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		2
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	4	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	+	2	A		
	<i>Parietaria judaica</i>	+	1	A		
	<i>Polycarpea sp.</i>	+	2			
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
	<i>Sonchus sp.</i>	+	1			
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	25,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 60 Ficha Unidad 59

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	4	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	3	3	I		3
	<i>Rumex lunaria</i>	3	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		3
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 61 Ficha Unidad 60

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		1
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	3	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Polycarpea sp.</i>	+	2			
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	14,29		<i>Endemismos palmeros</i>	
		2	28,57		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 62 Ficha Unidad 61

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Phoenix cf. dactylifera</i>	2	1	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	3	4	C		3
	<i>Rumex lunaria</i>	3	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	3	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	4	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	4	A		
Total especies	12					
					Corología	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 63 Ficha Unidad 62

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	57,14	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 64 Ficha Unidad 63

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	41,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 65 Ficha Unidad 64

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Echium breviflame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		2	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>		
		7	38,89	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 66 Ficha Unidad 65

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	3	I		3
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	45,45	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 67 Ficha Unidad 66

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Schizogynne sericea</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		2	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>		
		7	38,89	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 68 Ficha Unidad 67

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		2
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		0	0,00		<i>Endemismos palmeros</i>	
		5	41,67		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 69 Ficha Unidad 68

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2C	1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	4	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	2	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	19					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	42,11	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 70 Ficha Unidad 69

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	+	2	I		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	18					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 71 Ficha Unidad 70

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	3	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				5	45,45	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 72 Ficha Unidad 71

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	3	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			5	45,45	Endemismos canarios	

Tabla 73 Ficha Unidad 72

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Agave americana</i>	2	2	I		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	18					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 74 Ficha Unidad 73

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO	<i>Phoenix canariensis</i>	+	2	C	VU / B1+2c	+
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Olea europaea</i> ssp. <i>cerasiformis</i>	1	1	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	1	1	C	VU / B1+2c	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	2	C	VU / B1+2c	
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				3	13,64	<i>Endemismos palmeros</i>
				11	50,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 75 Ficha Unidad 74

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	1	1	C	VU / B1+2c	1
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		2
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	4	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		2
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	4	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
Total especies	15					
					Corología	
			Tot	%		
			1	6,67	Endemismos palmeros	
			7	46,67	Endemismos canarios	

Tabla 76 Ficha Unidad 75

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO	<i>Phoenix canariensis</i>	+	2	C	VU / B1+2c	1
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Olea europaea ssp cerasiformis</i>	+	1	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	2	C	VU / B1+2c	
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	1	2	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
Total especies	22					
					Corología	
			Tot	%		
			3	13,64	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 77 Ficha Unidad 76

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO	<i>Phoenix canariensis</i>	1	2	C	VU / B1+2c	1
	<i>Araucaria heterophylla</i>	+	1	I		
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Phoenix canariensis</i>	1	1	C	VU / B1+2c	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Phoenix canariensis</i>	1	2	C	VU / B1+2c	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	47,62	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 78 Ficha Unidad 77

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	+	2			1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		1
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Echium plantagineum</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Agave</i> sp.	+	1	I		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	+	1	I		
	<i>Echium strictum</i>	+	1	C		
	<i>Juncus acutus</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Scilla latifolia</i>	+	2	A		
Total especies	35					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				5	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>
				13	37,14	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 79 Ficha Unidad 78

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN
ARBÓREO	<i>Eucalyptus globulus</i>	1	2	I	
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C	
	<i>Pinus radiata</i>	1	2	I	
	<i>Cupressus macrocarpa</i>	+	1	A	
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c
ARBORESCENTE	<i>Laurus azorica</i>	1	2	A	
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C	
	<i>Morus nigra</i>	+	1	A	
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c
ARBUSTIVO	<i>Acacia cyanophylla</i>	1	1	I	
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C	
	<i>Prunus dulcis</i>	1	1	A	
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C	
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C	
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C	
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I	
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A	
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C	
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C	
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C	
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C	
	<i>Agave americana</i>	1	2	I	
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I	
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C	
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I	
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C	
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A	
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C	
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C	
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C	

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C	
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A	
	<i>Davallia canariensis</i>	2	2	A	
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP	
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C	
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C	
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C	
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP	
	<i>Agave americana</i>	1	1	I	
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	1	I	
	<i>Agave</i> sp.	1	1	I	
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A	
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C	
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A	
	<i>Echium plantagineum</i>	1	1	A	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C	
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C	
	<i>Juncus acutus</i>	1	1	A	
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP	
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I	
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I	
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP	
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A	
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C	
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A	
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A	
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP	
	<i>Echium strictum</i>	+	1	C	
	<i>Scilla latifolia</i>	+	2	A	
Total especies	46				

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN
					<i>Corología</i>
			Tot	%	
			5	10,87	<i>Endemismos palmeros</i>
			16	34,78	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 80 Ficha Unidad 79

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO	<i>Cupressus macrocarpa</i>	+	1	A		1
	<i>Eucalyptus globulus</i>	+	2	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	1	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	2	LP	VU / D2	
Total especies	33					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	15,15	<i>Endemismos palmeros</i>	
			13	39,39	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 81 Ficha Unidad 80

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	3	A		3
	<i>Agave americana</i>	2	3	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	2	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	21					
					Corología	
				Tot	%	
				2	9,52	<i>Endemismos palmeros</i>
				11	52,38	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 82 Ficha Unidad 81

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						2
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		1
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Astydamia latifolia</i>	1	1	A		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	28,57	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 83 Ficha Unidad 82

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	1	1	I		
	<i>Polycarpea sp.</i>	1	1			
	<i>Reichardia sp.</i>	1	1			
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
Total especies	26					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				3	11,54	<i>Endemismos palmeros</i>
				12	46,15	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 84 Ficha Unidad 83

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	3	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
Total especies	22					
					Corología	
			Tot	%		
			1	4,55	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 85 Ficha Unidad 84

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	1	2	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	4,55	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	40,91	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 86 Ficha Unidad 85

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	4	I		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	3	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Glaucium corniculatum</i>	+	1	A		
Total especies	11					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	45,45	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 87 Ficha Unidad 86

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pistacia atlantica</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	+	1	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
Total especies	22					
				Tot	%	
				1	4,55	Endemismos palmeros
				11	50,00	Endemismos canarios

Tabla 88 Ficha Unidad 87

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Arundo donax</i>	+	4	A		1
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		1
	<i>Arundo donax</i>	+	4	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		3
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	4	A		
	<i>Crithmum maritimum</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 89 Ficha Unidad 88

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	1
	<i>Pistacia atlantica</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Agave cf. sisalana</i>	1	2	I		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	38,46	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 90 Ficha Unidad 89

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Agave americana</i>	2	4	I		2
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Arundo donax</i>	1	4	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Agave americana</i>	2	2	I		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	3	I		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	4	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Scilla latifolia</i>	+	2	A		
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,88	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	41,18	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 91 Ficha Unidad 90

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Tamarix canariensis</i>	1	4	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	4	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	3	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	4	A		
	<i>Atriplex semibaccata</i>	+	1	A		
	<i>Crithmum maritimum</i>	+	2	A		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
Total especies	15					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 92 Ficha Unidad 91

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Agave americana</i>	2	2	I		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Agave americana</i>	2	2	I		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	1	A		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Todaroa aurea ssp suaveolens</i>	+	1	LP	VU / D2	
Total especies	25					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	16,00	Endemismos palmeros	
			9	36,00	Endemismos canarios	

Tabla 93 Ficha Unidad 92

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Agave americana</i>	2	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	2	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	2	2	I		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
Total especies	25					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	16,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	36,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 94 Ficha Unidad 93

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Arundo donax</i>	1	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Juncus acutus</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		
	<i>Agave americana</i>	2	4	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Arundo donax</i>	1	3	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Juncus acutus</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Agave americana</i>	2	2	I		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	1	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Todaroa aurea ssp suaveolens</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Tolpis</i> sp.	+	1			
Total especies	24					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				4	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>
				8	33,33	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 95 Ficha Unidad 94

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	4	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	4	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	3	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Tolpis</i> sp.	+	1			
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	44,44	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 96 Ficha Unidad 95

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	3	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	+	3	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		2
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	4	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	4	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	3	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	3	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	1	LP	VU / D2	
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	9,52	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	38,10	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 97 Ficha Unidad 96

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Arundo donax</i>	1	4	A		1
ARBUSTIVO	<i>Arundo donax</i>	+	4	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	1	C		2
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Colocasia esculenta</i>	+	4	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	1	LP	VU / D2	
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		2
	<i>Crithmum maritimum</i>	1	1			
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Adiantum reniforme</i>	+	4	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	4	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Tolpis</i> sp.	+	1			
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			18	66,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 98 Ficha Unidad 97

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Agave americana</i>	2	3	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	3	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	3	A		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
HERBÁCEO	<i>Agave americana</i>	2	3	I		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	4	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	4	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	9,52	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	38,10	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 99 Ficha Unidad 98

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	3	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Amaranthus</i> sp.	1	2			
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Echium cf. bonnetii</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	2	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
Total especies	29					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	13,79	<i>Endemismos palmeros</i>	
			15	51,72	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 100 Ficha Unidad 99

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	4	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	4	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	3	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	3	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Echium cf. bonnetii</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	2	A		
Total especies	26					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	15,38	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	42,31	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 101 Ficha Unidad 100

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	1	1	A		1
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Apollonias barbujana</i>	1	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		3

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	3	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon purpurascens</i>	1	1	A		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Todaroa aurea ssp. suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Tolpis sp.</i>	1	1			
	<i>Adiantum reniforme</i>	+	2	A		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	2	LP		
	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	2	C		
Total especies	42					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			6	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			18	42,86	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 102 Ficha Unidad 101

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		2
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	16					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		0	0,00		<i>Endemismos palmeros</i>	
		9	56,25		<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 103 Ficha Unidad 102

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	4	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	3	4	C		3
	<i>Colocasia esculenta</i>	2	4	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	4	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Rumex lunaria</i>	3	4	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Colocasia esculenta</i>	1	4	I		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	40,74	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 104 Ficha Unidad 103

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	1	2	A		1
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Populus alba</i>	+	2	I		
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		2
	<i>Tamarix canariensis</i>	2	2	A		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Colocasia esculenta</i>	+	4	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	2	C	VU / B1+2c	
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	2	1	A		
	<i>Colocasia esculenta</i>	1	3	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	1	A		
	<i>Fagonia cretica</i>	1	2	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	1	4	A		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	4,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 105 Ficha Unidad 104

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO	<i>Phoenix canariensis</i>	2	2	C	VU / B1+2c	2
	<i>Araucaria heterophylla</i>	1	1	I		
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	2	2	C	VU / B1+2c	2
	<i>Bosea yervamora</i>	1	4	C		
	<i>Morus nigra</i>	1	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		
	<i>Phoenix canariensis</i>	1	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	Gramíneas	+	2			
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	1	LP	VU / D2	
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	1	4	I		
	<i>Ipomoea cf. indica</i>	1	4	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	23					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	8,70	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	39,13	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 106 Ficha Unidad 105

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	1	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	4	C		2
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	Gramíneas	2	4			2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Ipomoea cf. indica</i>	1	4	I		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
Total especies	18					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		3	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>		
		5	27,78	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 107 Ficha Unidad 106

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		+
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	4	C		1
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thusculia</i>	+	1	C		
	Gramíneas	+	4			
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	1	C		2
	<i>Astydamia latifolia</i>	2	4	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Artemisia thusculia</i>	+	1	C		
	Gramíneas	+	4			
	<i>Ipomoea cf. indica</i>	+	4	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
Total especies	17					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		2	11,76	<i>Endemismos palmeros</i>		
		5	29,41	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 108 Ficha Unidad 107

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	Gramíneas	2	4			
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	Gramíneas	2	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			12	57,14	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 109 Ficha Unidad 108

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	2	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	4	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	4	LP		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
Total especies	14					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 110 Ficha Unidad 109

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		1
ARBUSTIVO	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		
HERBÁCEO	<i>Astydamia latifolia</i>	3	5	A		3
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	2	C	EN / B1+2ce	
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	20					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	5,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				8	40,00	<i>Endemismos canarios</i>

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

Tabla 111 Ficha Unidad 110

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

P02202_REC_ECOL_TERR_VEG_I_REV02.DOC

Página 202



ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Arundo donax</i>	1	4	A		1
	<i>Phoenix canariensis</i>	1	1	C	VU / B1+2c	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	3	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	Gramíneas	2	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Galactites tomentosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	4	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
Total especies	28					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	10,71	Endemismos palmeros	
			10	35,71	Endemismos canarios	

Tabla 112 Ficha Unidad 111

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	4	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium benthencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	4	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	2	LP		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	Gramíneas	+	1			
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	2	A		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	3	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	+	1	LP	VU / D2	
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Andryala webbii</i>	1	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Echium benthencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	Gramíneas	1	4			
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	2	LP		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	3	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	+	1	LP	VU / D2	
Total especies	50					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				9	18,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				19	38,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 113 Ficha Unidad 112

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		2
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	3	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Astydamia latifolia</i>	2	5	A		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	3	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	+	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	5	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	2	C	EN / B1+2ce	
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Polycarpea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Reichardia sp.</i>	+	1			
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				2	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>
				10	55,56	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 114 Ficha Unidad 113

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	3	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	3	3	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	3	A		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	5	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		
	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	+	3	A		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>
				5	35,71	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 115 Ficha Unidad 114

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	4	C		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	4	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	3	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	2	LP		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	3	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	4	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	4	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	3	A		
Total especies	29					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	13,79	<i>Endemismos palmeros</i>	
			13	44,83	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 116 Ficha Unidad 115

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	3	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	1	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
Total especies	23					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	13,04	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	39,13	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 117 Ficha Unidad 116

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		+
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Ficus carica</i>	+	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	2	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	3	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	1	C		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Crambe microcarpa</i>	+	1	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	2			
	<i>Phyllis nobla</i>	+	2	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	3	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Achyranthes aspera</i>	+	2	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	4	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	4	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Crambe microcarpa</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Davallia canariensis</i>	+	3	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum grandifolium</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	A		
	<i>Polycarpea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	4	A		
Total especies	47					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			7	14,89	<i>Endemismos palmeros</i>	
			18	38,30	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 118 Ficha Unidad 117

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		1
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	4	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	3	I		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	3	5	A		4
	Gramíneas	3	4			
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	4	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,11	Endemismos palmeros	
			6	33,33	Endemismos canarios	

Tabla 119 Ficha Unidad 118

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		1
	<i>Myrica faya</i>	1	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	3	5	A		3
	<i>Myrica faya</i>	1	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	2	2	A		2
	<i>Myrica faya</i>	1	1	A		
	<i>Colocasia esculenta</i>	+	4	I		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		2
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		
	<i>Erica arborea</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Colocasia esculenta</i>	1	2	I		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Myrica faya</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
Total especies	14					
					Corología	
			Tot	%		
			3	21,43	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	28,57	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 120 Ficha Unidad 119

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		2
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	2	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	4	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	4	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia sp.</i>	2	1			
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	3	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Crambe microcarpa</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
Total especies	35					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	17,14	<i>Endemismos palmeros</i>
				15	42,86	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 121 Ficha Unidad 120

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		3
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	2	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	4	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	4	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia sp.</i>	2	1			
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Gramíneas</i>	1	4			

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Crambe microcarpa</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
Total especies	34					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	17,65	<i>Endemismos palmeros</i>
				15	44,12	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 122 Ficha Unidad 121

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Ficus carica</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	2	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	2	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	2	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus palmenensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
	<i>Phagnalon purpurascens</i>	1	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	2	LP	VU / D2	
Total especies	32					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	15,63	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	34,38	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 123 Ficha Unidad 122

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	1	LP		
	<i>Globularia salicina</i>	1	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Juniperus turbinata ssp. canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	3	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
	Gramíneas	+	4			
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia</i> sp.	2	1			
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	2	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Crambe microcarpa</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Davallia canariensis</i>	1	4	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium plantagineum</i>	1	1	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	2	A		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	4	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	1	1	C		
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
	Gramíneas	+	4			
	<i>Carlina salicifolia</i>	+	1	A		
	<i>Geranium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Selaginella denticulata</i>	+	1	A		
	<i>Silene vulgaris</i>	+	1	A		
	<i>Vicia lutea</i>	+	1	A		
Total especies	53					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				9	16,98	<i>Endemismos palmeros</i>
				18	33,96	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 124 Ficha Unidad 123

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Cistus monspeliensis</i>	3	4	LP		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	4	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	28,57	Endemismos palmeros
				8	38,10	Endemismos canarios

Tabla 125 Ficha Unidad 124

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Cistus monspeliensis</i>	3	4	LP		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	4	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	28,57	Endemismos palmeros
				8	38,10	Endemismos canarios

Tabla 126 Ficha Unidad 125

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Cistus monspeliensis</i>	3	4	LP		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	4	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			6	28,57	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	38,10	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 127 Ficha Unidad 126

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bosea yervamora</i>	1	4	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Ficus carica</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Colocasia esculenta</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	14,81	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	37,04	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 128 Ficha Unidad 127

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Colocasia esculenta</i>	+	4	I		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	3	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium benthencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	1	2	LP		
	<i>Colocasia esculenta</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Andryala webbii</i>	2	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	4	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	3	LP		
	<i>Phyllis nobla</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Polycarpea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	2	LP		
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			7	25,93	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	40,74	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 129 Ficha Unidad 128

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	4	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	17					
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		2	11,76	<i>Endemismos palmeros</i>		
		10	58,82	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 130 Ficha Unidad 129

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Umbilicus heylandianus</i>	1	1	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Crambe microcarpa</i>	+	1	LP	VU / D2	
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			7	31,82	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	40,91	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 131 Ficha Unidad 130

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		1
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		1
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	3	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	3	A		
	<i>Pancreatum canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	2	LP		
	<i>Fumaria</i> sp.	+	1			
Total especies	26					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	15,38	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	42,31	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 132 Ficha Unidad 131

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN
ARBÓREO					
ARBORESCENTE	<i>Phoenix cf. dactylifera</i>	+	1	I	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C	
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C	
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C	
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C	
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A	
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A	
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C	
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C	
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A	
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C	
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C	
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A	
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	4	C	
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	1	LP	VU / D2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A	
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C	
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP	
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C	
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C	
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C	
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C	
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C	
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	C	
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C	
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C	
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP	
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A	
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	1	C	
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C	
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A	
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A	
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A	
Total especies	24				
					<i>Corología</i>
			Tot	%	
			4	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>
			14	58,33	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 133 Ficha Unidad 132

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Prunus dulcis</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Echium benthencourtii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	4	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Arundo donax</i>	+	3	I		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	2	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	2	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rubus palmensis</i>	+	2	C		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		3
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	3	C		3
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	3	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	2	3	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	2	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	4	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia sp.</i>	1	1			
	<i>Silene vulgaris</i>	1	1	A		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	2	A		
Total especies	37					

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
---------	---------	-----	-----	-----	------	--------

					<i>Corología</i>
		Tot	%		
		5	13,51	<i>Endemismos palmeros</i>	
		13	35,14	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 134 Ficha Unidad 133

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	3	4	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	1	C		
	<i>Drusa glandulosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	2	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Polycarpea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Silene vulgaris</i>	1	1	A		
	<i>Urtica morifolia</i>	1	1	A		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	33					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>
				13	39,39	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 135 Ficha Unidad 134

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	1	2	LP	VU / D2	2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Schizogynne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Schizogynne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	3	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
Total especies	18					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		6	33,33	<i>Endemismos palmeros</i>		
		9	50,00	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 136 Ficha Unidad 135

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	3	4	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	1	C		
	<i>Drusa glandulosa</i>	2	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Urtica morifolia</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	2	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Polycarpea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Silene vulgaris</i>	+	1	A		
Total especies	33					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>
				13	39,39	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 137 Ficha Unidad 136

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	1	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	2	A		2
	<i>Asparagus arborescens</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Arundo donax</i>	1	3	I		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	2	C		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	3	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	3	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmenensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus</i> sp.	1	2			
Total especies	30					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	16,67	Endemismos palmeros	
			13	43,33	Endemismos canarios	

Tabla 138 Ficha Unidad 137

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	1	1	A	En/ C2a	1
	<i>Prunus dulcis</i>	1	1	A		
	<i>Castanea sativa</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		2
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	1	2	A	En/ C2a	
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	2	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	3	C		3
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	3	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	2	3	A		
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	4	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Silene vulgaris</i>	1	1	A		
Total especies	30					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	26,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 139 Ficha Unidad 138

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	1	1	A	En/ C2a	1
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	1	1	A	En/ C2a	
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	1	LP		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	2	4	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	3	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Hypericum canariense</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	2	3	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	3	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
Total especies	28					
					Corología	
			Tot	%		
			5	17,86	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	35,71	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 140 Ficha Unidad 139

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		1
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	3	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Fumaria</i> sp.	1	1			
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
Total especies	23					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	17,39	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	30,43	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 141 Ficha Unidad 140

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	3	4	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	2	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Polycarpea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Urtica morifolia</i>	1	1	A		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	+	1	A		
	<i>Silene vulgaris</i>	+	1	A		
Total especies	32					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	18,75	<i>Endemismos palmeros</i>
				13	40,63	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 142 Ficha Unidad 141

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	2	A		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	4	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Hypericum glandulosum</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Carlina salicifolia</i>	+	1	A		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	C		
Total especies	29					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	13,79	Endemismos palmeros	
			10	34,48	Endemismos canarios	

Tabla 143 Ficha Unidad 142

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	4	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	4	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	+	4	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	3	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	3	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	4	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	4	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	13,64	<i>Endemismos palmeros</i>	
			13	59,09	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 144 Ficha Unidad 143

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		1
ARBUSTIVO	<i>Tamarix canariensis</i>	2	3	A		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Withania aristata</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	1	4	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	3	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	1	LP		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Withania aristata</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Astydamia latifolia</i>	1	2	A		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	2	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	+	2	LP		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	+	2	A		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		3	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>		
		5	27,78	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 145 Ficha Unidad 144

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	4	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	2	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	+	1	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	+	2	A		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	+	1	LP		
Total especies	25					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	24,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				12	48,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 146 Ficha Unidad 145

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	+	1	A		1
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	3	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	4	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
	<i>Withania aristata</i>	1	2	A		
	<i>Arundo donax</i>	+	3	A		
	<i>Morus nigra</i>	+	1	A		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	3	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	2	LP	VU / D2	3
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
	<i>Silene vulgaris</i>	+	1	A		
Total especies	26					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	15,38	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	34,62	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 147 Ficha Unidad 146

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	+	1	A		1
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Rubia fruticosa</i>	2	3	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	3	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
					Tot	%
					3	16,67
					9	50,00
					<i>Endemismos palmeros</i>	
					<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 148 Ficha Unidad 147

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		1
	<i>Myrica faya</i>	1	2	A		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium benthencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	2	1	A		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmenis</i>	2	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				4	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>
				10	45,45	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 149 Ficha Unidad 148

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Echium benthencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	3	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	3	I		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
HERBÁCEO	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemun webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Geranium canariense</i>	1	3	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	2	C		
	<i>Polycarpea divaricata</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmenis</i>	1	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Gesnouinia arborea</i>	+	1	C	VU / C2a	
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	34					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				5	14,71	<i>Endemismos palmeros</i>
				14	41,18	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 150 Ficha Unidad 149

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	3	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	3	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	4	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Argyranthemum webbii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	3	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	4	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	3	A		
	<i>Drusa glandulosa</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	2	C		
	<i>Polycarpea divaricata</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	1	C		
	<i>Todaroa aurea ssp. suaveolens</i>	+	1	LP	VU / D2	
Total especies	27					
					Corología	
				Tot	%	
				6	22,22	Endemismos palmeros
				14	51,85	Endemismos canarios

Tabla 151 Ficha Unidad 150

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	5	C		3
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	4	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Reichardia ligulata</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	3	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	3	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	1	2	C		
	<i>Polycarpea divaricata</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	5	C		
	<i>Ceropogia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Habenaria tridactylites</i>	+	1	C		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	31					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				5	16,13	<i>Endemismos palmeros</i>
				17	54,84	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 152 Ficha Unidad 151

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	3	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	2	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	4	LP		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	4	C		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	2	C		
	<i>Polycarpea divaricata</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	1	A		
	<i>Ceroppegia dichotoma ssp. dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	+	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	2	A		
	<i>Hypericum grandifolium</i>	+	1	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	5	A		
	<i>Tolpis sp.</i>	+	2			
Total especies	44					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			8	18,18	<i>Endemismos palmeros</i>	
			16	36,36	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 153 Ficha Unidad 152

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Descurainia millefolia</i>	+	1	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	+	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		3
	<i>Limonium pectinatum</i>	2	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Limonium imbricatum</i>	1	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	+	1	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	1	C		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	+	1	I		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	+	1	C		
Total especies	20					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	20,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 154 Ficha Unidad 153

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Apollonias barbujana</i>	+	1	A		1
	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Apollonias barbujana</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	4	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	+	1	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	4	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	4	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	2	LP		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Bystropogon origanifolius</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	+	1	C		
	<i>Gesnouinia arborea</i>	+	1	C	VU / C2a	
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum grandifolium</i>	+	1	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	2	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Urtica morifolia</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	4	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	2	C		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	2	LP	VU / D2	
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpea divaricata</i>	1	1	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	+	1	A		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Bystropogon origanifolius</i>	+	1	C		
	<i>Cistus symphytifolius</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Davallia canariensis</i>	+	3	A		
	<i>Dorycnium eriophthalum</i>	+	1	C	VU / D2	
	<i>Drusa glandulosa</i>	+	1	A		
	<i>Geranium canariense</i>	+	4	C		
	<i>Gesnouinia arborea</i>	+	1	C	VU / C2a	
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	2	A		
	<i>Hypericum grandifolium</i>	+	1	A		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pancratium canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Phyllis nobla</i>	+	1	A		
	<i>Selaginella denticulata</i>	+	1	A		
	<i>Urtica morifolia</i>	+	1	A		
Total especies	49					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			7	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>	
			20	40,82	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 155 Ficha Unidad 154

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	2	3	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Myrica faya</i>	1	1	A		
	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	+	1	A		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	3
	<i>Erica arborea</i>	2	4	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		2
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	3	LP		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
Total especies	17					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		4	23,53	<i>Endemismos palmeros</i>		
		8	47,06	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 156 Ficha Unidad 155

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	2	A	En/ C2a	1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	2	LP	VU / D2	3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	4	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	4	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	4	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

	<i>Agave americana</i>	1	4	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hypericum canariense</i>	1	2	A		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	4	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	2	C		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Acheiranthes aspera</i>	+	2	A		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Tolpis</i> sp.	+	1			
Total especies	33					
						<i>Corología</i>
				Tot	%	
				6	18,18	Endemismos palmeros
				11	33,33	Endemismos canarios

Tabla 157 Ficha Unidad 156

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Ficus carica</i>	+	2	A		
	<i>Morus nigra</i>	+	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Juniperus turbinata</i> ssp. <i>canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Maytenus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Spartocytisus filipes</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Paronychia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	2	A		
	<i>Descurainia millefolia</i>	2	1	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	2	1	LP	VU / D2	
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	3	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Hypericum grandifolium</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	1	1	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Phyllis nobla</i>	1	1	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	2	C		
	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	2	A		
	<i>Reichardia</i> sp.	1	1			
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	+	1	A		
	<i>Tolpis</i> sp.	+	1			
Total especies	51					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			8	15,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			20	39,22	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 158 Ficha Unidad 157

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
Total especies	15					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		3	20,00			<i>Endemismos palmeros</i>
		6	40,00			<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 159 Ficha Unidad 158

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Ficus carica</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	3	A		3
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	3	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	3	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Argyranthemum webbii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	17					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		4	23,53	<i>Endemismos palmeros</i>		
		4	23,53	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 160 Ficha Unidad 159

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Myrica faya</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Myrica faya</i>	1	1	A		
	<i>Rubus palmensis</i>	1	4	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Ageratina adenophora</i>	2	3	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		3
	<i>Aeonium goochiae</i>	2	2	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	2	2	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lobularia canariensis</i> ssp. <i>palmensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Echium bethencourtii</i>	1	1	LP	VU / D2	
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Paronychia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Ceropegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	C		
Total especies	29					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	17,24	<i>Endemismos palmeros</i>	
			13	44,83	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 161 Ficha Unidad 160

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		1
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	Gramíneas	3	4			3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
Total especies	9					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				1	11,11	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 162 Ficha Unidad 161

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		1
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	Gramíneas	3	4			3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
Total especies	9					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			1	11,11	Endemismos canarios	

Tabla 163 Ficha Unidad 162

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	4	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	3	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	4	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Agave</i> sp.	+	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Sonchus palmenis</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1			
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	+	1	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Monanthes polyphylla</i>	+	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	2	LP		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	+	2	LP	VU / D2	
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	2	LP		
Total especies	40					
					Corología	
			Tot	%		
			8	20,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			14	35,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 164 Ficha Unidad 163

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	5	A		2
	<i>Agave</i> sp.	+	2	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	5	A		3
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Agave</i> sp.	+	2	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	4	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogynne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Agave</i> sp.	+	2	I		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>
				3	21,43	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 165 Ficha Unidad 164

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	14,81	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	25,93	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 166 Ficha Unidad 165

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Agave americana</i>	1	1	I		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	9,09	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	27,27	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 167 Ficha Unidad 166

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
Total especies	12					
					Corología	
		Tot	%			
		1	8,33		Endemismos palmeros	
		2	16,67		Endemismos canarios	

Tabla 168 Ficha Unidad 167

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	1	1	A	En/ C2a	1
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	+	2	A		
	<i>Asparagus arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	1	1	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	23					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	17,39	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	34,78	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 169 Ficha Unidad 168

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	2	2	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	9					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	44,44	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 170 Ficha Unidad 169

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	4	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	4	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	4	LP		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus bornmuelleri</i>	1	1	LP	VU / D2	

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Ceropégia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	2	C		
Total especies	21					
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		4	19,05	<i>Endemismos palmeros</i>		
		8	38,10	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 171 Ficha Unidad 170

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		1
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	3	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	20,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 172 Ficha Unidad 171

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Cistus monspeliensis</i>	3	3	A		3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	25,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 173 Ficha Unidad 172

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Erica arborea</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Morus nigra</i>	+	1	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	4	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Rhamnus crenulata</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	1	4	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	22					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	4,55	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	36,36	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 174 Ficha Unidad 173

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Bosea yervamora</i>	+	1	C		
	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	3	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium arboreum</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	1	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
Total especies	20					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	15,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 175 Ficha Unidad 174

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	1	A		2
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Limonium pectinatum</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Aeonium arboreum</i>	+	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	1	LP		
	<i>Polycarpea cf. divaricata</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	CC		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	23					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	13,04	<i>Endemismos palmeros</i>	
			12	52,17	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 176 Ficha Unidad 175

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Dracaena draco</i> ssp. <i>draco</i>	+	1	A	En/ C2a	1
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		1
	<i>Prunus dulcis</i>	+	1	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
Total especies	21					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	4,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	28,57	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 177 Ficha Unidad 176

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Prunus dulcis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	14					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			5	35,71	Endemismos canarios	

Tabla 178 Ficha Unidad 177

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Ageratina adenophora</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
Total especies	19					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,26	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	31,58	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 179 Ficha Unidad 178

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>
				3	42,86	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 180 Ficha Unidad 179

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	3	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	4	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Echium plantagineum</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Galactites tomentosa</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia dillenii</i>	1	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	2	C		
	<i>Cynara cardunculus</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Pericallis papyracea</i>	+	1	LP		
Total especies	28					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	17,86	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	32,14	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 181 Ficha Unidad 180

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	5	A		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	5	A		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	5	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Echium plantagineum</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Ceroppegia dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i>	+	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Polycarphaea cf. divaricata</i>	+	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	64,71	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 182 Ficha Unidad 181

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		+
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	2	A		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Ceroppegia dichotoma ssp. dichotoma</i>	+	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Limonium imbricatum</i>	+	1	C	EN / B1+2ce	
	<i>Limonium pectinatum</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Polycarpaea cf. divaricata</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	24					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			12	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 183 Ficha Unidad 182

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Pericallis papyracea</i>	2	2	LP		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Polycarpaea cf. divaricata</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	2	LP		
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			5	29,41	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	47,06	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 184 Ficha Unidad 183

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	10					
					Corología	
			Tot	%		
			1	10,00	Endemismos palmeros	
			4	40,00	Endemismos canarios	

Tabla 185 Ficha Unidad 184

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Sonchus palmenis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Pericallis papyracea</i>	1	2	LP		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	4	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Polycarpaea cf. divaricata</i>	+	1	LP		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
	<i>Scilla latifolia</i>	+	2	A		
Total especies	18					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		6	33,33	<i>Endemismos palmeros</i>		
		7	38,89	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 186 Ficha Unidad 185

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Cistus monspeliensis</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	5	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cistus monspeliensis</i>	3	4	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Greenovia diplocycla</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	2	LP		
Total especies	17					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	52,94	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 187 Ficha Unidad 186

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		1
	<i>Pinus canariensis</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 188 Ficha Unidad 187

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	2	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	+	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>
				7	58,33	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 189 Ficha Unidad 188

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	1
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	4	A		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Erica arborea</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Cistus monspeliensis</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Greenovia diplocycla</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	20					
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		1	5,00	<i>Endemismos palmeros</i>		
		12	60,00	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 190 Ficha Unidad 189

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	2	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	4	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thuscula</i>	3	4	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>
				7	58,33	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 191 Ficha Unidad 190

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>
				8	57,14	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 192 Ficha Unidad 191

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	1	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>
				8	57,14	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 193 Ficha Unidad 192

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	2	C		
	<i>Cheirolophus sventenii</i>	+	1	LP		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	2	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	19,05	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	42,86	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 194 Ficha Unidad 193

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	1
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	3	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	2	A		
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	5,88	<i>Endemismos palmeros</i>
				7	41,18	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 195 Ficha Unidad 194

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	11,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	52,94	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 196 Ficha Unidad 195

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Morus nigra</i>	+	1	A		1
	<i>Prunus dulcis</i>	+	1	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	4	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lobularia canariensis ssp. palmensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	19					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	10,53	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	47,37	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 197 Ficha Unidad 196

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	46,15	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 198 Ficha Unidad 197

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	4	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	3	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Retama rhodorhizoides</i>	3	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	2	2	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	16,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	55,56	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 199 Ficha Unidad 198

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	+	2	A		1
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	3	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					Corología	
			Tot	%		
			1	12,50	Endemismos palmeros	
			4	50,00	Endemismos canarios	

Tabla 200 Ficha Unidad 199

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>
				6	50,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 201 Ficha Unidad 200

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	15					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	6,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	53,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 202 Ficha Unidad 201

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Echium plantagineum</i>	+	2	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	+	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	+	2	A		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	4,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			9	42,86	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 203 Ficha Unidad 202

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	15					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	6,67	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	53,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 204Ficha Unidad 203

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium breviflame</i>	2	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A		
	<i>Echium breviflame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	2	1	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
					Corología	
			Tot	%		
			1	5,56	Endemismos palmeros	
			8	44,44	Endemismos canarios	

Tabla 205 Ficha Unidad 204

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
Total especies	18					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
<i>Corología</i>						
		Tot	%			
		1	5,56	<i>Endemismos palmeros</i>		
		9	50,00	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 206 Ficha Unidad 205

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Artemisia thusculoides</i>	2	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Artemisia thusculoides</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 207 Ficha Unidad 206

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Senchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Agave americana</i>	+	1	I		
	<i>Echium plantagineum</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	18					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,56	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 208 Ficha Unidad 207

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Ficus carica</i>	+	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
Total especies	9					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	33,33	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 209 Ficha Unidad 208

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	46,15	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 210 Ficha Unidad 209

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 211 Ficha Unidad 210

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
Total especies	12					
					Corología	
			Tot	%		
			1	8,33	Endemismos palmeros	
			6	50,00	Endemismos canarios	

Tabla 212 Ficha Unidad 211

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		1
	<i>Prunus dulcis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	3	3	A		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	1	1	I		
Total especies	14					
					Corología	
			Tot	%		
			1	7,14	Endemismos palmeros	
			4	28,57	Endemismos canarios	

Tabla 213 Ficha Unidad 212

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	3	3	A		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	1	1	I		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	30,77	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 214 Ficha Unidad 213

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Carlina salicifolia</i>	+	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	+	2	LP	VU / D2	
Total especies	24					
<i>Corología</i>						
			Tot	%		
			3	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	41,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 215 Ficha Unidad 214

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		1
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	1	A		2
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium sedifolium</i>	+	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	+	1	LP		
Total especies	21					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
		Tot	%			
		3	14,29	<i>Endemismos palmeros</i>		
		7	33,33	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 216 Ficha Unidad 215

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	1	A		2
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	+	3	A		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 217 Ficha Unidad 216

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Prunus dulcis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	2	LP		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Artemisia thuscula</i>	1	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Carlina salicifolia</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Gonospermum canariense</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
	<i>Todaroa aurea ssp. suaveolens</i>	+	2	LP	VU / D2	
Total especies	25					
<i>Corología</i>						
			Tot	%		
			3	12,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 218 Ficha Unidad 217

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	3	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Periploca laevigata</i>	3	2	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Echium plantagineum</i>	1	1	A		
	<i>Foeniculum vulgare</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	16					
					Corología	
			Tot	%		
			1	6,25	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	31,25	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 219 Ficha Unidad 218

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Convolvulus floridus</i>	2	3	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	4	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Sonchus palmensis</i>	3	4	LP		3
	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	1	A		
	<i>Davallia canariensis</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Globularia salicina</i>	1	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	1	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Ricinus communis</i>	1	4	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Todaroa aurea</i> ssp. <i>suaveolens</i>	1	1	LP	VU / D2	
Total especies	25					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			4	16,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			10	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 220 Ficha Unidad 219

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	3	3	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	41,67	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 221 Ficha Unidad 220

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Aeonium sedifolium</i>	+	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	20					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	15,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	55,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 222 Ficha Unidad 221

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	4	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Pinus canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	3	2	C		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	3	A		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Aeonium sedifolium</i>	+	2	C		
	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	+	1	LP		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	19					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	15,79	<i>Endemismos palmeros</i>	
			11	57,89	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 223 Ficha Unidad 222

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	2	C		1
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
Total especies	11					
					Corología	
			Tot	%		
			1	9,09	Endemismos palmeros	
			5	45,45	Endemismos canarios	

Tabla 224 Ficha Unidad 223

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
Total especies	12					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	8,33	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 225 Ficha Unidad 224

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
	<i>Sonchus palmenis</i>	+	2	LP		
Total especies	19					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			3	15,79	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	42,11	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 226 Ficha Unidad 225

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	+	1	A		
	<i>Salvia canariensis</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		2
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Salvia canariensis</i>	+	1	C		
Total especies	15					
					Corología	
			Tot	%		
			1	6,67	Endemismos palmeros	
			5	33,33	Endemismos canarios	

Tabla 227 Ficha Unidad 226

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	3	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	2	LP		
	<i>Atalanthus arboreus</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Aeonium canariense</i>	2	2	C		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	2	4	LP		
	<i>Aeonium goochiae</i>	1	2	LP		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium davidbramwellii</i>	+	1	LP		
	<i>Davallia canariensis</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Globularia salicina</i>	+	1	A		
	<i>Polycarpaea smithii</i>	+	1	LP		
	<i>Ricinus communis</i>	+	4	A		
	<i>Schizogynne sericea</i>	+	1	A		
	<i>Todaroa aurea ssp. suaveolens</i>	+	1	LP		
Total especies	27					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				6	22,22	Endemismos palmeros
				10	37,04	Endemismos canarios

Tabla 228 Ficha Unidad 227

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
Total especies	13					
					Corología	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	38,46	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 229 Ficha Unidad 228

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	4	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	4	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	17					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,88	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	47,06	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 230 Ficha Unidad 229

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Pinus canariensis</i>	+	1	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		2
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	2	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	4	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Echium brevirame</i>	2	4	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	+	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	16					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	6,25	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	43,75	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 231 Ficha Unidad 230

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	3	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	2	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	2	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	A		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,88	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	35,29	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 232 Ficha Unidad 231

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	1	A		2
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	38,46	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 233 Ficha Unidad 232

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>		
		5	38,46	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 234 Ficha Unidad 233

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Periploca laevigata</i>	1	2	A		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	2	1	I		
	<i>Periploca laevigata</i>	2	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Salvia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
Total especies	13					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,69	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	38,46	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 235 Ficha Unidad 234

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		2
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	2	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 236 Ficha Unidad 235

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		1
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	+	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	4	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		3
	<i>Euphorbia canariensis</i>	2	1	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Aeonium canariense</i>	1	2	C		
	<i>Convolvulus floridus</i>	1	1	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Rubia fruticosa</i>	1	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Sonchus palmensis</i>	1	1	LP		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	2	A		
	<i>Polycarphaea smithii</i>	+	1	LP		
Total especies	16					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			2	12,50	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	43,75	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 237 Ficha Unidad 236

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Agave americana</i>	+	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	3	3	A		3
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Agave americana</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	7					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			2	28,57	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 238 Ficha Unidad 237

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		2
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Phoenix canariensis</i>	+	1	C	VU / B1+2c	
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	13					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			3	23,08	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 239 Ficha Unidad 238

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Rumex lunaria</i>	+	3	C		1
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	12					
					Corología	
				Tot	%	
				0	0,00	Endemismos palmeros
				2	16,67	Endemismos canarios

Tabla 240 Ficha Unidad 239

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	1	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Lotus glaucus</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
Total especies	15					
					Corología	
				Tot	%	
				0	0,00	Endemismos palmeros
				4	26,67	Endemismos canarios

Tabla 241 Ficha Unidad 240

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		2
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	3	C		
	<i>Arundo donax</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	2	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	1	1	A		
	<i>Arundo donax</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	12					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
					<i>Corología</i>	
		Tot	%			
		0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>		
		2	16,67	<i>Endemismos canarios</i>		

Tabla 242 Ficha Unidad 241

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Rumex lunaria</i>	+	3	C		1
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		1
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		2
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	2	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	+	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	+	1	A		
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Opuntia maxima</i>	+	1	I		
Total especies	11					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			2	18,18	Endemismos canarios	

Tabla 243 Ficha Unidad 242

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
HERBÁCEO	<i>Hyparrhenia hirta</i>	3	3	A		3
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Astydamia latifolia</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	2	I		
Total especies	12					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			5	41,67	Endemismos canarios	

Tabla 244 Ficha Unidad 243

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		1
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	3	4	A		3
	<i>Kleinia neriiifolia</i>	2	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	1	1	A		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Opuntia maxima</i>	1	1	I		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	40,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 245 Ficha Unidad 244

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		2
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	3	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	2	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	1	A		
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	1	A		
	<i>Euphorbia canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	1	1	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 246 Ficha Unidad 245

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	2	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	1	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	1	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			4	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 247 Ficha Unidad 246

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	1	C		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	1	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	3	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Ricinus communis</i>	+	1	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	+	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	14					

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 248 Ficha Unidad 247

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO						
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		1
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	+	2	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	12,50	Endemismos palmeros	
			5	62,50	Endemismos canarios	

Tabla 249 Ficha Unidad 248

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	3	C		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	4	C		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Cenchrus ciliaris</i>	2	2	A		3
	<i>Echium brevirame</i>	2	2	LP		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	2	2	A		
	<i>Kleinia neriifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 250 Ficha Unidad 249

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	4	A		1
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	3	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	4	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	3	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	4	C		
	Gramíneas	+	3			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		2
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	1	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	1	A		
	Gramíneas	1	3			
	<i>Hyparrhenia hirta</i>	1	2	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Cenchrus ciliaris</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	+	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Heliotropium ramossissimum</i>	+	4	A		
	<i>Lotus glaucus</i>	+	1	A		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	+	2	A		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
	<i>Polycarpaea cf. divaricata</i>	+	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	21					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	4,76	<i>Endemismos palmeros</i>	
			8	38,10	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 251 Ficha Unidad 250

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	Euphorbia balsamifera	1	2	A		1
	Euphorbia obtusifolia	1	2	C		
	Retama rhodorhizoides	1	2	C		
SUBARBUSTIVO	Euphorbia balsamifera	2	1	A		3
	Euphorbia obtusifolia	2	1	C		
	Kleinia nerifolia	2	1	C		
	Retama rhodorhizoides	2	2	C		
	Lavandula canariensis	1	1	C		
	Rumex lunaria	1	1	C		
	Schizogyne sericea	1	2	A		
HERBÁCEO	Cenchrus ciliaris	2	4	A		3
	Euphorbia balsamifera	2	1	A		
	Euphorbia obtusifolia	2	2	C		
	Hyparrhenia hirta	2	2	A		
	Kleinia nerifolia	2	2	C		
	Retama rhodorhizoides	2	1	C		
	Schizogyne sericea	2	2	A		
	Lavandula canariensis	1	1	C		
	Rumex lunaria	1	1	C		
Total especies	9					
					Corología	
			Tot	%		
			0	0,00	Endemismos palmeros	
			5	55,56	Endemismos canarios	

Tabla 252 Ficha Unidad 251

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		3
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		3
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	2	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		
	Gramíneas	2	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
Total especies	9					
					Corología	
			Tot	%		
			1	11,11	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	55,56	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 253 Ficha Unidad 252

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	4	C		3
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	2	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
HERBÁCEO	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	2	2	C		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	8					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			0	0,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	62,50	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 254 Ficha Unidad 253

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	3	A		2
	Gramíneas	2	3			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	3	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		2
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	2	4	A		
	Gramíneas	2	4			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	3	A		
	<i>Heliotropium ramossissimum</i>	1	4	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	1	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	+	2	C		
	<i>Lotus glaucus</i>	+	1	A		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	+	2	A		
	<i>Polycarpea cf. divaricata</i>	+	1	C		

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
Total especies	17					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	5,88	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	41,18	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 255 Ficha Unidad 254

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		1
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	1	1	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		2
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	3	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	2	C		
HERBÁCEO	Gramíneas	2	4			2
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	1	2	C		
	<i>Echium brevirame</i>	+	1	LP		
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	+	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>	
			5	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 256 Ficha Unidad 255

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		1
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Tamarix canariensis</i>	+	1	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	3	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	1	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	3	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	1	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	Gramíneas	+	3			
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	3	A		2
	<i>Astydamia latifolia</i>	1	3	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	1	4	A		
	Gramíneas	1	4			
	<i>Heliotropium ramossissimum</i>	1	4	A		
	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	2	C		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Lotus glaucus</i>	+	1	A		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Patellifolia procumbens</i>	+	2	A		
	<i>Polycarphaea cf. divaricata</i>	+	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
Total especies	16					

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
						<i>Corología</i>
			Tot	%		
			1	6,25	<i>Endemismos palmeros</i>	
			6	37,50	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 257 Ficha Unidad 256

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		1
ARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	2	A		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	Gramíneas	1	3			
	<i>Parietaria judaica</i>	1	3	A		
	<i>Polycarpea cf. divaricata</i>	+	2	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 258 Ficha Unidad 257

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		+
ARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	2	C		1
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	3	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	2	A		
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	+	2	C		
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	3	C		2
	<i>Rumex lunaria</i>	2	2	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	4	A		
	<i>Echium brevirame</i>	1	1	LP		
	<i>Nicotiana glauca</i>	1	2	I		
	<i>Ceballosia fruticosa</i>	+	1	C		
	<i>Pennisetum setaceum</i>	+	1	I		
HERBÁCEO	Gramíneas	2	3			2
	<i>Kleinia nerifolia</i>	2	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	2	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	2	A		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	1	2	A		
	<i>Parietaria judaica</i>	1	3	A		
	<i>Reichardia ligulata</i>	1	1	C		
	<i>Polycarphaea cf. divaricata</i>	+	2	C		
Total especies	14					
					<i>Corología</i>	
			Tot	%		
			1	7,14	<i>Endemismos palmeros</i>	
			7	50,00	<i>Endemismos canarios</i>	

Tabla 259 Ficha Unidad 258

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	+	1	C		1
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	+	1	A		
HERBÁCEO	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		1
	<i>Echium brevirame</i>	+	2	LP		
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	+	2	C		
	<i>Parietaria judaica</i>	+	2	A		
	<i>Plantago arborescens</i> ssp. <i>arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 260 Ficha Unidad 259

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	+	1	I		+
SUBARBUSTIVO	<i>Kleinia nerifolia</i>	1	1	C		1
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Lavandula canariensis</i>	+	1	C		
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
HERBÁCEO	<i>Echium brevirame</i>	1	2	LP		1
	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	1	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	1	1	C		
	<i>Schizogyne sericea</i>	1	1	A		
	<i>Parietaria judaica</i>	+	2	A		
	<i>Plantago arborescens ssp. arborescens</i>	+	1	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	1	C		
Total especies	10					
					<i>Corología</i>	
				Tot	%	
				1	10,00	<i>Endemismos palmeros</i>
				6	60,00	<i>Endemismos canarios</i>

Tabla 261 Ficha Unidad 260

ESTRATO	ESPECIE	A-D	SOC	COR	UICN	COBTOT
ARBÓREO						
ARBORESCENTE						
ARBUSTIVO	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		1
SUBARBUSTIVO	<i>Schizogyne sericea</i>	2	5	A		2
	<i>Nicotiana glauca</i>	+	2	I		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
HERBÁCEO	<i>Astydamia latifolia</i>	2	4	A		2
	<i>Echium brevirame</i>	2	1	LP		
	<i>Frankenia ericifolia</i>	2	2	A		
	<i>Limonium pectinatum</i>	2	1	A		
	<i>Schizogyne sericea</i>	2	5	A		
	<i>Heliotropium ramossissimum</i>	1	2	A		
	<i>Polycarpaea cf. divaricata</i>	+	2	C		
	<i>Reichardia ligulata</i>	+	2	C		
	<i>Rumex lunaria</i>	+	1	C		
Total especies	7					
					Corología	
			Tot	%		
			1	14,29	Endemismos palmeros	
			3	42,86	Endemismos canarios	

Tabla 262 Ficha Unidad 261

1.9. Notas Finales y Firmas

El presente Estudio de la vegetación litoral de la Isla de La Palma, ha sido realizado íntegramente por la Delegación de Andalucía de GRUPO INTERLAB. Para ello se ha contado con la colaboración del personal del Departamento de Geografía de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, dirigido por el profesor titular Agustín Naranjo Cigala.

Todos los programas informáticos utilizados para el presente estudio, cuentan con su correspondiente licencia comercial.

En la Tabla 263 se relaciona el personal, tanto colaborador como de Grupo Interlab, que ha participado en la realización del presente estudio.

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ACTIVIDAD	TÉCNICOS
Coordinación del Estudio	José Luis Valencia Oca, Licenciado en Ciencias del Mar GRUPO INTERLAB SA Agustín Naranjo Cigala Geógrafo Departamento Geografía Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Toma de Muestras	Marco Márquez García Geógrafo Departamento Geografía Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Mario Gil Sánchez, Geógrafo Departamento Geografía Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Rocío Flores Marrero Geógrafa (Becaria) Departamento Geografía Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Leyla Agudo Afonso Geógrafa (Becaria) Departamento Geografía Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Tratamiento de Datos y Cartografía	Marcos Salas Pascual, Biólogo Departamento de Botánica Universidad de La Laguna
Redacción del Informe	Agustín Naranjo Cigala Geógrafo Departamento Geografía Universidad de las Palmas de Gran Canaria Marcos Salas Pascual, Biólogo Departamento de Botánica Universidad de La Laguna

Tabla 263 Relación del equipo técnico encargado de la realización del Estudio de Vegetación

El Puerto de Santa María, Agosto de 2.005

José Luis Valencia Oca
Licenciado en Ciencias del Mar
Responsable de Área Dpto. Medio Ambiente
Delegación Andalucía
GRUPO INTERLAB SA

Agustín Naranjo Cigala
Geógrafo
Departamento Geografía
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Manuel José Aguirre Calzada
Lcdo. En Ciencias Químicas
Delegado GRUPO INTERLAB SA Andalucía

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

P02202_REC_ECOL_TERR_VEG_I_REV02.DOC



Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y
1	222168,4921	3151182,417	88	233848,9013	3182503,72	175	209038,85	3189678,836
2	223066,9643	3152509,859	89	233124,2285	3181358,431	176	212163,6742	3192797,782
3	222425,1984	3151743,118	90	233553,4786	3181818,307	177	211736,0712	3192536,944
4	222661,6385	3152516,615	91	233757,9355	3182381,435	178	211359,7805	3192233,346
5	222465,731	3152043,735	92	233346,0787	3182847,021	179	210897,9693	3191981,06
6	222871,0568	3152678,745	93	232807,9587	3183508,123	180	210089,7996	3190672,595
7	223357,4477	3153712,326	94	232818,3033	3183755,088	181	209595,5538	3190484,937
8	223891,1267	3155239,053	95	232736,9136	3184160,002	182	206765,4135	3187610,496
9	224039,7461	3154995,858	96	232548,6997	3184093,873	183	209260,2498	3189463,333
10	224066,7679	3154840,483	97	231311,5737	3186181,762	184	209157,625	3189164,011
11	224424,8056	3155624,113	98	232014,5794	3184785,686	185	208494,2002	3188797,263
12	224884,1749	3156171,302	99	231709,3677	3185391,022	186	208057,6375	3188611,586
13	224418,0502	3156036,194	100	231348,2006	3185869,187	187	207941,5892	3188094,895
14	225053,0606	3156799,557	101	230905,6437	3186453,667	188	207803,4365	3187973,32
15	225296,2561	3156745,514	102	230928,9208	3187369,392	189	207679,099	3188238,574
16	225363,8104	3157022,486	103	230502,1087	3187906,08	190	207549,2355	3187846,22
17	225390,8321	3157333,236	104	230659,1829	3189224,476	191	207118,1989	3187810,3
18	225579,9841	3157198,128	105	230526,0583	3188996,264	192	207137,0531	3187592,806
19	225600,2504	3157562,921	106	230065,73	3190575,562	193	207025,5564	3187185,601
20	225607,0058	3157765,584	107	229619,7636	3191034,709	194	206870,4306	3186977,15
21	225748,8699	3157920,959	108	229456,268	3190915,803	195	206836,4969	3186477,839
22	226208,2391	3158299,263	109	229580,1283	3191584,153	196	206749,2386	3186186,978
23	226404,1466	3158826,186	110	229089,6415	3192887,163	197	207015,861	3185745,839
24	226660,8529	3158954,539	111	228232,5283	3193045,209	198	206919,2472	3185039,431
25	226890,5375	3159224,757	112	225111,4418	3193348,278	199	207593,4296	3183270,227
26	226471,7009	3159251,778	113	225499,4342	3193477,609	200	207350,7676	3184015,599
27	226768,9398	3159481,463	114	227337,4161	3193533,258	201	207414,7222	3183783,535

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y
28	226890,5375	3160427,223	115	226587,8047	3193507,347	202	208208,6394	3182244,37
29	227491,7707	3161001,435	116	226364,8023	3193397,51	203	207821,5667	3183532,585
30	228785,3201	3161963,304	117	225523,9579	3193290,814	204	207886,2056	3183331,063
31	228906,5839	3162470,291	118	225813,8504	3193189,351	205	208114,3427	3183159,961
32	228599,6612	3162325,499	119	225491,345	3193106,007	206	207954,6467	3182779,732
33	228969,1979	3162754,9	120	225607,302	3193247,33	207	208247,4227	3182787,337
34	229276,5758	3163062,278	121	224638,5143	3193307,455	208	208319,6661	3182543,99
35	229242,4227	3163278,581	122	224700,6668	3193163,52	209	208566,0542	3182126,499
36	229800,2567	3163608,727	123	223953,6231	3192886,382	210	208695,3319	3182058,058
37	229652,2599	3163580,266	124	224196,9751	3192888,588	211	208893,0508	3181757,678
38	229823,0254	3164291,789	125	223824,2923	3192929,493	212	209140,1994	3181696,841
39	229549,8006	3164166,561	126	223664,1684	3192837,113	213	209201,0359	3181317,373
40	229745,3694	3164953,603	127	223103,7349	3192763,21	214	209235,2565	3181134,863
41	230016,5597	3163859,183	128	222882,2496	3192860,824	215	209007,1194	3180478,589
42	230077,2315	3165128,423	129	222267,4765	3193006,811	216	210205,8623	3176640,616
43	230041,6748	3165466,212	130	222290,7672	3192785,549	217	209288,4885	3180967,563
44	230252,0517	3165841,038	131	222290,7672	3192622,515	218	209417,7662	3180451,973
45	230237,2364	3165482,508	132	222030,688	3192735,086	219	209375,9411	3180094,558
46	230311,3128	3165980,302	133	221588,1651	3192540,997	220	209585,0668	3179796,079
47	230403,1674	3165950,671	134	220769,1097	3192797,195	221	209581,2645	3179423,455
48	230243,1625	3166128,454	135	221592,0469	3192882,594	222	209835,307	3179273,773
49	230376,5	3166368,462	136	221638,6283	3192696,268	223	209869,771	3179058,373
50	230530,5788	3167772,949	137	221331,9677	3192482,771	224	209813,767	3178821,433
51	230257,9778	3167106,262	138	221130,1152	3192463,362	225	209882,695	3178662,037
52	230154,2709	3167504,793	139	220932,1444	3192525,47	226	210024,8591	3177357,574
53	230299,4605	3167984,808	140	220772,9915	3192579,815	227	210102,4031	3178369,093
54	230219,4581	3168158,146	141	220920,4991	3192715,677	228	210055,0151	3177744,432

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y
55	230441,6872	3168427,784	142	220649,5509	3192670,261	229	210666,7515	3176533,884
56	230598,729	3168488,527	143	221246,5685	3192754,495	230	210386,7313	3176279,712
57	230815,032	3168775,943	144	220431,3949	3193173,727	231	210847,6876	3175686,069
58	230939,4803	3168801,129	145	219250,5576	3193361,217	232	211224,3285	3173872,322
59	230868,367	3169519,67	146	220315,7178	3192926,458	233	210952,2508	3174585,489
60	230749,8448	3169654,489	147	220273,0183	3192728,487	234	211727,3776	3173259,209
61	230466,4464	3169262,749	148	220354,5356	3192670,261	235	211938,1769	3173281,168
62	230328,5048	3171022,616	149	219642,6173	3192782,832	236	212315,3264	3172847,812
63	230238,6679	3171561,637	150	219390,3016	3193058,438	237	212375,7695	3172654,394
64	230559,5138	3171933,818	151	219114,6953	3193306,872	238	212604,5971	3172441,169
65	230026,9096	3172081,407	152	217449,412	3193842,17	239	212457,4758	3172134,6
66	230257,9187	3172273,915	153	216474,309	3194948,477	240	214056,7363	3167361,426
67	230020,4927	3172707,057	154	218908,961	3192973,039	241	213579,3533	3169621,384
68	230051,3414	3173478,968	155	218784,7441	3193073,966	242	213969,6287	3168878,993
69	230058,9942	3173104,906	156	218412,0932	3193310,754	243	214351,2585	3167783,767
70	229795,9006	3173162,658	157	217934,6344	3193477,671	244	214657,5809	3166387,13
71	229981,7392	3173618,092	158	217787,1268	3193714,459	245	215552,4405	3165488,692
72	229563,0574	3173815,723	159	217534,8111	3193504,843	246	216499,8238	3164121,537
73	229427,0275	3173599,413	160	217061,234	3193780,061	247	217688,2367	3161762,329
74	229239,7075	3173733,213	161	216808,9184	3193993,559	248	217646,4327	3161609,146
75	229085,8375	3174238,307	162	216563,5899	3194203,175	249	218037,1587	3160947,576
76	229123,7475	3174634,132	163	213275,442	3193785,545	250	218510,7138	3157917,792
77	229386,8875	3173941,718	164	216109,4217	3195189,147	251	218099,3197	3161289,461
78	229005,5575	3174928,492	165	215107,9226	3194703,925	252	218450,0851	3160277,125
79	229007,7875	3175128,3	166	214805,1438	3194311,865	253	218561,0868	3159260,35
80	230105,1989	3177361,297	167	214541,1828	3194137,185	254	218765,33	3158598,779
81	230543,5193	3177873,317	168	214308,2761	3193993,559	255	218880,7718	3158070,411

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y	Parcela nº	X	Y
82	231517,4833	3178890,941	169	214106,4236	3193919,805	256	218585,1408	3156893,156
83	230741,6597	3178466,114	170	213939,507	3193780,061	257	218820,5958	3154880,504
84	231772,6965	3179374,344	171	213733,7727	3193877,106	258	219226,1115	3153940,471
85	232612,9029	3179856,062	172	213559,0927	3193566,563	259	219961,1638	3152185,358
86	232784,9451	3180432,203	173	212997,5	3193516,155	260	219556,6575	3152852,677
87	233037,0071	3180787,891	174	212475,8244	3193101,38	261	221241,0245	3151363,195

Tabla 264 Coordenadas de localización de las parcelas de muestreo

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DEL LITORAL DE LA ISLA DE LA PALMA