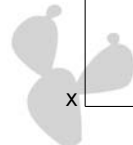


Índice general

— Agradecimientos.....	13
Capítulo I. Presentación	15
— José Luis HERRANZ, Director General para la Biodiversidad	17
Capítulo II. El Atlas de Plantas Invasoras de España	19
— Introducción	21
— Terminología.....	23
— Ecología de las invasiones de plantas alóctonas.....	25
— Impacto y problemática de las plantas alóctonas invasoras.....	27
— Prevención y control de las plantas alóctonas invasoras	28
— La situación en España	32
— El Banco de Datos de la Flora Alóctona Invasora	35
Capítulo III. Las Especies Invasoras	37
— Confección de las fichas del Atlas	39
— Ficha tipo	40
<i>Abutilon theophrasti</i>	42
<i>Acacia dealbata</i>	44
<i>Acacia longifolia</i>	46
<i>Acacia melanoxylon</i>	48
<i>Acacia saligna</i>	50
<i>Acer negundo</i>	52
<i>Achillea filipendulina</i>	54
<i>Achyranthes sicula</i>	56
<i>Agave americana</i>	58
<i>Ageratina adenophora</i>	60
<i>Ailanthus altissima</i>	62
<i>Amaranthus albus</i>	64
<i>Amaranthus blitoides</i>	66
<i>Amaranthus hybridus</i>	68
<i>Amaranthus muricatus</i>	70
<i>Amaranthus powellii</i>	72
<i>Amaranthus retroflexus</i>	74
<i>Amaranthus viridis</i>	76
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	78
<i>Araujia sericifera</i>	80
<i>Arctotheca calendula</i>	82
<i>Artemisia verlotiorum</i>	84
<i>Arundo donax</i>	86
<i>Asclepias curassavica</i>	90
<i>Aster squamatus</i>	92
<i>Atriplex semibaccata</i>	94
<i>Austrocylindropuntia subulata</i>	96
<i>Azolla filiculoides</i>	98
<i>Baccharis halimifolia</i>	100
<i>Bidens aurea</i>	102
<i>Bidens frondosa</i>	104
<i>Bidens pilosa</i>	106
<i>Bidens subalternans</i>	108
<i>Bromus willdenowii</i>	110
<i>Buddleja davidii</i>	112



<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	114
<i>Carpobrotus edulis</i>	116
<i>Cenchrus incertus</i>	118
<i>Cereus peruvianus</i>	120
<i>Conyza bonariensis</i>	122
<i>Conyza canadensis</i>	124
<i>Conyza sumatrensis</i>	126
<i>Cortaderia selloana</i>	128
<i>Cotula coronopifolia</i>	130
<i>Crassula lycopodioides</i>	132
<i>Crassula multicava</i>	134
<i>Cylindropuntia imbricata</i>	136
<i>Cylindropuntia rosea</i>	138
<i>Cylindropuntia spinosior</i>	140
<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i>	142
<i>Chamaesyce polygonifolia</i>	144
<i>Chasmanthe aethiopica</i>	146
<i>Chloris gayana</i>	148
<i>Datura innoxia</i>	150
<i>Datura stramonium</i>	152
<i>Echinochloa hispidula</i>	154
<i>Echinochloa oryzicola</i>	156
<i>Echinochloa oryzoides</i>	158
<i>Eichhornia crassipes</i>	160
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	164
<i>Eleusine indica</i>	166
<i>Elodea canadensis</i>	168
<i>Eriobotrya japonica</i>	170
<i>Eschscholzia californica</i>	172
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	174
<i>Eucalyptus globulus</i>	176
<i>Falllopia baldschuanica</i>	178
<i>Gleditsia triacanthos</i>	180
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	182
<i>Helianthus tuberosus</i>	184
<i>Heliotropium curassavicum</i>	186
<i>Ipomoea acuminata</i>	188
<i>Ipomoea purpurea</i>	190
<i>Ipomoea sagittata</i>	192
<i>Ipomoea stolonifera</i>	194
<i>Isatis tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	196
<i>Lantana camara</i>	108
<i>Leucaena leucocephala</i>	200
<i>Lippia filiformis</i>	202
<i>Lonicera japonica</i>	204
<i>Mirabilis jalapa</i>	206
<i>Nicotiana glauca</i>	208
<i>Oenothera biennis</i>	210
<i>Oenothera glazioviana</i>	212
<i>Opuntia auberi</i>	214
<i>Opuntia dillenii</i>	216
<i>Opuntia engelmannii</i>	218
<i>Opuntia ficus-indica</i>	220
<i>Opuntia huajuapensis</i>	222
<i>Opuntia humifusa</i>	224
<i>Opuntia lindheimeri</i> var. <i>linguliformis</i>	226
<i>Opuntia monacantha</i>	228
<i>Opuntia phaeacantha</i>	230
<i>Opuntia stricta</i>	232



<i>Oxalis pes-caprae</i>	234
<i>Parkinsonia aculeata</i>	236
<i>Paspalum dilatatum</i>	238
<i>Paspalum paspalodes</i>	240
<i>Paspalum vaginatum</i>	242
<i>Passiflora caerulea</i>	244
<i>Pelargonium capitatum</i>	246
<i>Pennisetum setaceum</i>	248
<i>Psidium guajava</i>	250
<i>Reynoutria japonica</i>	254
<i>Ricinus communis</i>	258
<i>Robinia pseudacacia</i>	260
<i>Schinus molle</i>	262
<i>Senecio inaequidens</i>	264
<i>Senecio mikanioides</i>	266
<i>Solanum bonariense</i>	268
<i>Sophora japonica</i>	270
<i>Sorghum halepense</i>	272
<i>Spartina alterniflora</i>	274
<i>Spartina patens</i>	276
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	278
<i>Tradescantia fluminensis</i>	280
<i>Tritonia x corcosmiiflora</i>	282
<i>Tropaeolum majus</i>	284
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	286
<i>Vinca difformis</i>	290
<i>Xanthium spinosum</i>	292
<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i>	294
<i>Zygophyllum fabago</i>	296
Capítulo IV. Sinopsis de la flora alóctona española.....	299
— Análisis general.....	301
— Análisis taxonómico.....	301
— Análisis de biotopos.....	302
— Análisis del modo de introducción.....	302
— Análisis de los hábitats preferentes.....	302
— Análisis de xenotipos	303
— Análisis del origen de los taxones introducidos	303
— Bibliografía	305
— Tabla sinóptica de los pteridofitos y gimnospermas alóctonos en España.....	306
— Tabla sinóptica de las dicotiledóneas alóctonas en España.....	308
— Tabla sinóptica de las monocotiledóneas alóctonas en España	334
Capítulo V. Bibliografía	343