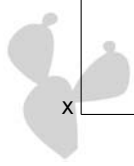


Índice general

| | |
|---|-----------|
| — 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>Fallopia 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 |