

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| PRÓLOGO | 12 |
| INTRODUCCIÓN | 16 |
| ILUSTRACIONES..... | 23 |
| CLAVES DE GÉNERO Y ESPECIE | 32 |
| RESUMEN GENERAL DE CARACTERÍSTICAS DE LAS JARAS DE EXTREMADURA..... | 40 |
| MESES DE FLORACIÓN DE LAS JARAS DE EXTREMADURA | 42 |
| TIPOS DE SUELOS DE LAS JARAS DE EXTREMADURA | 44 |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, EDAFOLÓGICAS Y BIOCLIMÁTICAS DE EXTREMADURA.. | 46 |
| JARAS DE LOS ENCINARES MEDITERRÁNEOS EXTREMEÑOS..... | 52 |
| JARAS DE LOS ALCORNOCALES MEDITERRÁNEOS EXTREMEÑOS | 56 |
| JARAS DE ROBLEDALES, QUEJIGARES Y MATORRALES ARBORESCENTES | 58 |
| LOS JARALES EXTREMEÑOS | 62 |
| JARALES O JARAL-BREZALES (CLASE CISTO-LAVANDULETEA)..... | 67 |
| BREZALES O BREZAL-JARALES (CLASE CALLUNO-ULICETEA) | 77 |
| OTROS JARALES NO FITOSOCIOLÓGICOS..... | 81 |
| LAS JARAS..... | 89 |
| LAS JARAS Y LOS HONGOS CISTÓFILOS EN EXTREMADURA..... | 107 |
| LAS JARAS Y LAS PLANTAS PARÁSITAS DEL GÉNERO <i>CYTINUS</i> | 151 |
| LOS LÍQUENES SOBRE LAS JARAS Y EN EL JARAL | 157 |
| FAMILIA CISTACEAE..... | 186 |
| GÉNERO <i>CISTUS</i> | 193 |
| <i>Cistus albidus</i> L..... | 209 |
| <i>Cistus crispus</i> L. | 219 |
| <i>Cistus monspeliensis</i> L..... | 227 |
| <i>Cistus populifolius</i> L. | 235 |
| <i>Cistus psilosepalus</i> Sweet | 243 |
| <i>Cistus salviifolius</i> L. | 251 |
| <i>Cistus ladanifer</i> L. | 261 |
| <i>Cistus laurifolius</i> L. | 279 |
| GÉNERO <i>HALIMIUM</i> | 291 |
| <i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach | 295 |
| <i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach | 303 |

| | |
|---|-----|
| <i>Halimium atriplicifolium</i> (Lam.) Spach | 309 |
| <i>Halimium ocymoides</i> (Lam.) Willk. | 315 |
| <i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk..... | 323 |
| <i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch..... | 329 |
| GÉNERO HELIANTHEMUM | 335 |
| <i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers. | 339 |
| <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. | 343 |
| <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | 351 |
| <i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill. | 357 |
| <i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill. | 361 |
| <i>Helianthemum angustatum</i> Pomel..... | 365 |
| <i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill. | 369 |
| <i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill. | 375 |
| GÉNERO FUMANA | 381 |
| <i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb | 383 |
| GÉNERO TUBERARIA | 389 |
| <i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp. | 393 |
| <i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr. | 399 |
| <i>Tuberaria plantaginea</i> (Willd.) M. J. Gallego | 407 |
| <i>Tuberaria macrosepala</i> Willk | 411 |
| <i>Tuberaria echioides</i> (Lam.) Willk..... | 417 |
| JARAS Y FAUNA | 422 |
| LOS COLORES DE EXTREMADURA | 428 |
| GLOSARIO TERMINOLÓGICO | 433 |
| BIBLIOGRAFÍA | 439 |
| ÍNDICE DE TABLAS | 446 |
| ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y VERNÁCULOS..... | 448 |
| ÍNDICE DE LOS NOMBRES LATINOS DE LOS TAXONES..... | 449 |
| ÍNDICE DE CORRESPONDENCIA DE NOMBRES LATINOS CON NOMBRES VERNÁCULOS O COMUNES | 455 |
| ÍNDICE DE CORRESPONDENCIA DE LOS NOMBRES VERNÁCULOS O COMUNES CON LOS NOMBRES LATINOS..... | 460 |