

# Flora Ornamental Española



M.M. Trigo<sup>1</sup>, J.M. Sánchez de Lorenzo Cáceres<sup>2</sup>, A. López Lillo<sup>3</sup> & Xavier Argimón de Viladarga<sup>4</sup>

(1) Dpto. de Biología Vegetal. Universidad de Málaga. Apdo. 59. 29080 Málaga, Spain

(2) Servicio de Parques y Jardines. Ayuntamiento de Murcia. Apdo. 3090 Murcia, Spain

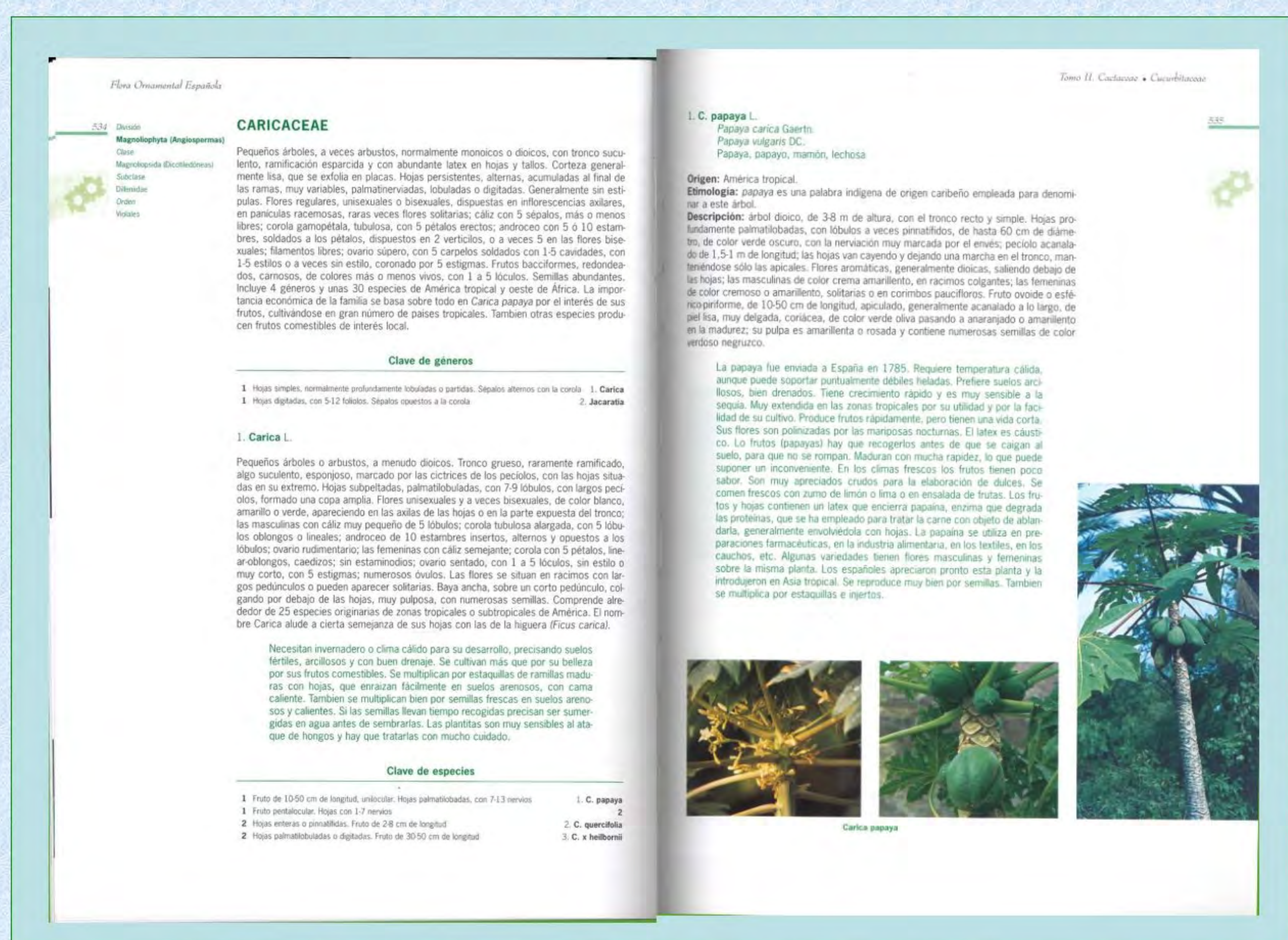
(3) Consejería de Medio Ambiente. Comunidad de Madrid. Madrid, Spain

(4) Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Cataluña. Barcelona. Barcelona, Spain

## Introducción

El intercambio cultural entre diferentes países ha propiciado desde tiempos muy remotos la utilización de especies vegetales foráneas con fines ornamentales y culinarios. Hoy en día no es difícil encontrar floras y guías de campo para determinar las especies silvestres de casi cualquier área geográfica del Mundo. Por el contrario, muchas especies ornamentales resultan difíciles de identificar al desconocerse el lugar geográfico del que proceden o bien por carecerse de la bibliografía necesaria sobre la flora autóctona de su lugar de origen.

Con la publicación de la obra titulada *Flora Ornamental Española* se pretende crear una herramienta útil para la determinación de las especies ornamentales cultivadas en la España peninsular e insular (Baleares y Canarias). La obra está dirigida tanto a profesionales como aficionados a la Botánica y la Jardinería y se encuentra estructurada en 12 tomos de los que, hasta el momento, han sido publicados los tres primeros.

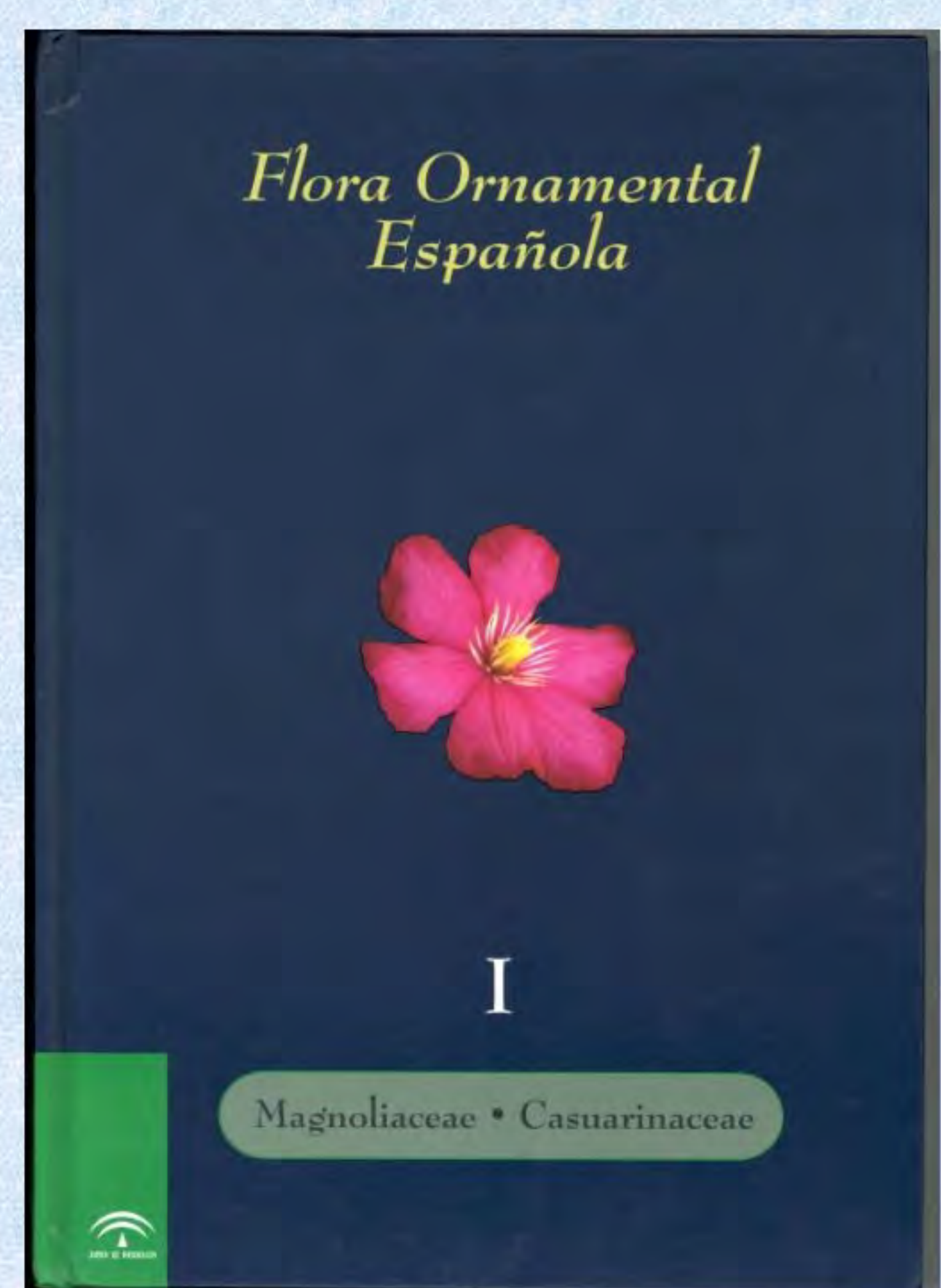


## Resultados

Tras una distribución inicial de las distintas familias, géneros y especies, en la que se consideró la publicación 6 volúmenes, finalmente la obra ha quedado estructurada en 12 tomos, ya que las referencias recogidas en los últimos años sobre las plantas cultivadas en España, han superado ampliamente la previsión inicial.

De estos 12 volúmenes que compondrán la obra definitiva, hasta el momento, se han publicado los tres primeros, que incluyen un total de 2748 especies, repartidas en 646 géneros y 113 familias. La distribución de los distintos táxones se puede apreciar en la tabla adjunta.

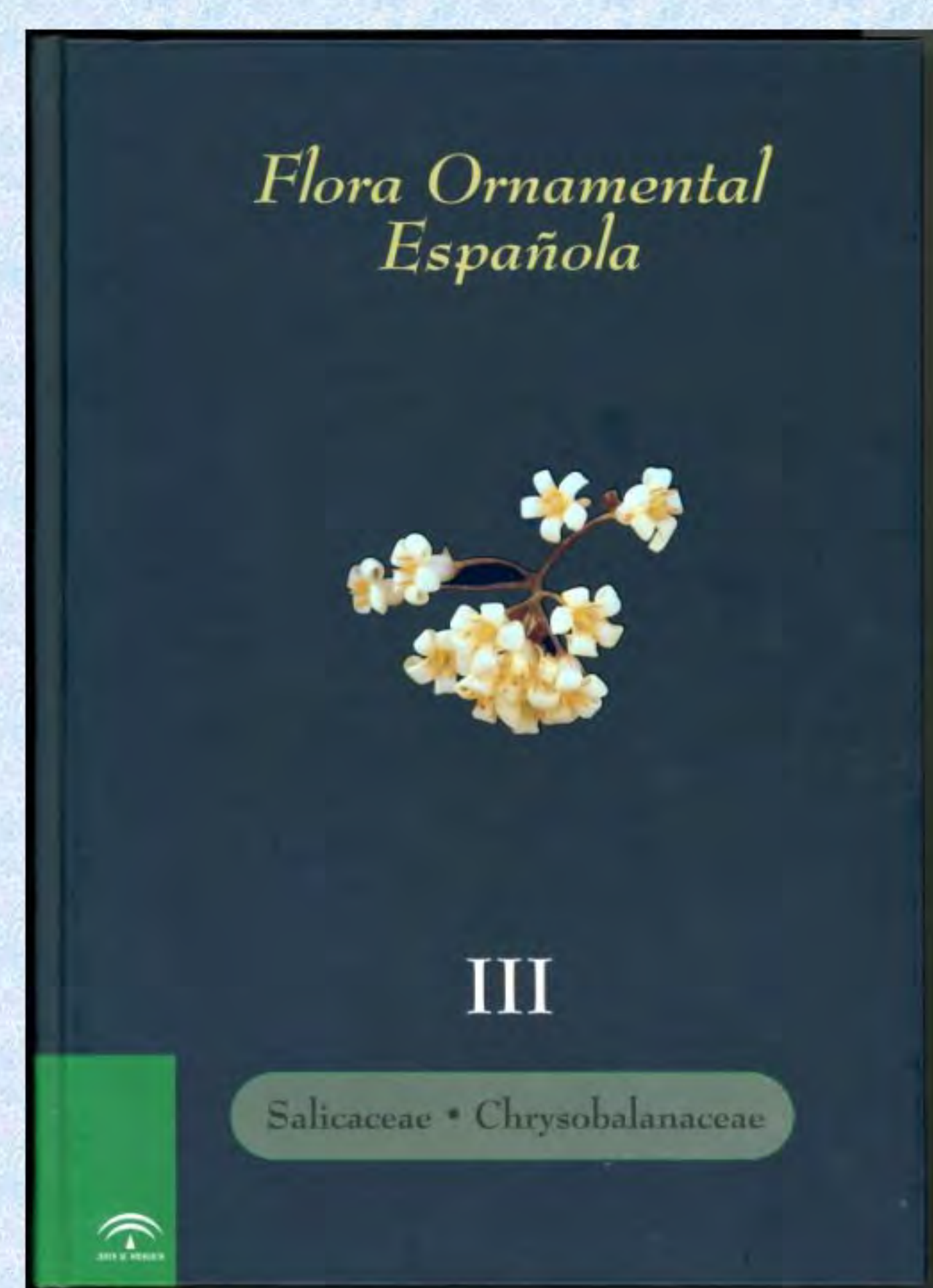
|          | FAMILIAS                      | Nº DE FAMILIAS | Nº DE GÉNEROS | Nº DE ESPECIES |
|----------|-------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| TOMO I   | Magnoliaceae a Casuarinaceae  | 36             | 115           | 517            |
| TOMO II  | Cacataceae a Cucurbitaceae    | 46             | 326           | 1235           |
| TOMO III | Salicaceae a Chrysobalanaceae | 31             | 205           | 996            |



Volumen I



Volumen II



Volumen III

## Flora Ornamental Española Plan general de la obra

**Tomo I**  
Magnoliaceae - Casuarinaceae

**Tomo II**  
Cactaceae - Cucurbitaceae

**Tomo III**  
Salicaceae - Chrysobalanaceae

**Tomo IV**  
Fabaceae - Proteaceae

**Tomo V**  
Santalaceae - Polygalaceae

**Tomo VI**  
Araliaceae - Boraginaceae

**Tomo VII**  
Verbenaceae - Rubiaceae

**Tomo VIII**  
Caprifoliaceae - Asteraceae

**Tomo IX**  
Limncharitaceae - Pandanaceae

**Tomo X**  
Lemnaceae - Orchidaceae

**Tomo XI**  
Selaginellaceae - Ephedraceae

**Tomo XII**  
Clave de familias, adenda e índices generales

Obra coeditada por:

## Referencias:

BRUMMIT R. K. & POWELL, C. E. (1992). Authors of Plant Name. Royal Botanic Gardens. Kew.

FONT QUER, P. (1953). Diccionario de Botánica. Editorial Labor, Barcelona.

STEBBINS, G. L. (1974). Flowering plants. Evolution abovet he species level. Harvard University Press. Harvard.

