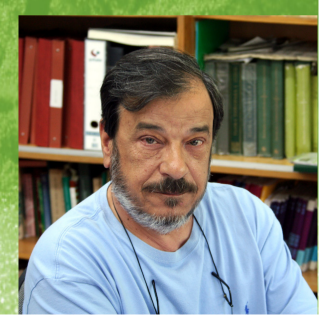


# Salvador Talavera Lozano (Hinojos, 1945-2021)

Su aportación al estudio de la flora ibérica



### Flora ibérica: dos palabras, tres realidades

- Flora iberica como "macroproyecto"
- Flora iberica como obra científica
- · la flora ibérica como realidad natural

Una propuesta de análisis de la obra de Salvador Talavera

# Antecedentes: formación como taxónomo

- Años 70 del s. XX:
  - Estudio Taxonómico del Género Cirsium
    Miller en la Península Ibérica. Tesis Doctoral.
    1974 (director B. Valdés). Lagascalia, vols. 4
    y 5 (1974, 1976)
  - Estudios sobre el género Silene. Lagascalia,
    vols. 5, 6, 7 y 8 (1975-1978), frutos de su
    estancia de 9 meses en Zurich (1974)

Profesor en la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla desde 1971 hasta 2014, año de su jubilación.

# Antecedentes: estudios florísticos

- Años 80 del s. XX:
  - Flora Vascular de Andalucía Occidental (1987):
    - Numerosas contribuciones en familias importantes, como cariofiláceas, leguminosas, compuestas, gramíneas, monocotiledóneas acuáticas y otras.
  - -Estudios previos publicados en la revista *Lagascalia*, vols. 9. 10, 11, 12 y 14 (1980-1986)

- Asesor de casi todos los volúmenes desde el vol. 1 (1986)
- Primera contribución al proyecto como autor:
  - Flora iberica II (1990): género Silene

- Proyecto Flora iberica (fase IV) DGICYT<sup>1</sup> PB91-0070-C03-03 (1992-1997)
- Proyecto Flora iberica (fase V) DGESIC<sup>2</sup> PB96-1352 (1997-2002)
- Proyecto Flora iberica (fase VI) DGI<sup>3</sup>
  REN2002-04634-C05-03 (2002-2006)

- (1) Dirección General de Investigación Científica y Técnica
- (2) Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica
- (3) Dirección General de Investigación

- Proyecto Flora iberica (fase VII-2) DGI<sup>1</sup>: CGL2006-00817 (2006-2010)
- Proyecto Flora iberica (fase VIII-2)
  DGPTC<sup>2</sup>: CGL2009-08178 (2010-2013)
- Proyecto Flora iberica (fase IX-2)
  DGPTC<sup>2</sup>: CGL2012-32914 (2013-2015)

- (1) Dirección General de Investigación
- (2) Dirección General de Programas y Transferencia del Conocimiento

- Se jubiló el 31 de mayo de 2014
- Colaboró como investigador en Flora Iberica fase X(2) CGL2015-66161-P (2016-2020). Fam. Compositae
- Terminó su colaboración como asesor del último volumen publicado, el XIX(2) en 2021
- Último correo el 10 de marzo de 2021
- Falleció el 2 de junio de 2021

- Flora iberica II (1990):
  - Autor del género Silene (90 taxones)
- Flora iberica IV (1993):
  - Coeditor de la familia *Cruciferae* (clave de géneros); editor de la subfamilia *Arabideae*
  - Autor de los géneros Arabis (19 taxones) y Cardaminopsis (monotípico)

- Flora iberica VII (1999-2000):
  - Primer editor del volumen y de la familia Leguminosae
  - Autor o coautor de 25 géneros con 201 taxones, destacando como autor de los géneros más nutridos: *Genista* (46) y *Cytisus* (14) y coautor de *Trifolium* (64) e *Hippocrepis* (21)

- Flora iberica XVII (2010):
  - Primer editor del volumen y de 13 familias de monocotiledóneas
  - Autor o coautor de 22 géneros con 66 taxones; a destacar el género Luzula, con 20 taxones

- Flora iberica XI (2012):
  - Primer editor del volumen y coeditor de las familias Oleaceae, Solanaceae y Boraginaceae
  - Coautor de 6 géneros con 20 taxones, destacando el género Omphalodes (6)

- Flora iberica XVI(I) (2014):
  - Coeditor de la familia Compositae (clave de géneros)
  - Autor del género Cirsium, con 29 taxones
- Flora iberica XVI(II) (2017):
  - Primer editor del volumen y de la segunda parte de las Compositae.
  - Coautor de 30 géneros con 150 taxones, destacando *Hieracium* (39), *Crepis* (29) y *Pilosella* (16)

Resumen de aportaciones a la obra Flora iberica:

Editor de 18 familias 9,52%

Autor de 87 géneros 6,89%

Con 533 especies 8,71%

- y 577 taxones 8,33%

– 1152 páginas– 9,93% (del texto principal)

- Se han localizado un total de 151
   nombres publicados por Talavera solo o
   en colaboración, de los cuales:
  - 70 corresponden a nuevos taxones
  - 81 son nombres nuevos o nuevas combinaciones
- \* Se incluyen algunos taxones del N de Marruecos y de las Islas Canarias. Desde 1975 a 2016.

#### 70 Taxones nuevos:

- 3 taxones supragenéricos,
- 6 infragenéricos,
- 30 especies nuevas,
- 13 híbridos y
- 18 taxones infraespecíficos (subespecies o variedades)

#### 70\* Taxones nuevos:

- 38 taxones de Compositae,
- 17 de Leguminosae,
- 5 de Caryophyllaceae,
- y 10 de otras 7 familias

\* De ellos solo 3 han sido desestimados posteriormente

#### 81 Nombres nuevos o combinaciones

- 37 nombres de Compositae,
- 30 de Leguminosae,
- · 4 de Caryophyllaceae,
- y 14 de otras 6 familias

Localidades clásicas de los taxones talaveranos

Google My Maps:

Enlace al mapa