

Datos biográficos y bibliografía del profesor Fernando Esteve Chueca

El 30 de septiembre de 1986 cesó por jubilación en su Cátedra de Botánica del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Alcalá de Henares, el Prof. Don Fernando Esteve Chueca. Mediante estas líneas, los miembros del Departamento quieren dejar constancia de su reconocimiento a toda una vida dedicada al desarrollo de la Botánica española, que culminó en sus años al frente del entonces Departamento de Botánica de la Universidad de Alcalá, cuya dirección ocupó durante nueve años.

Nacido en Calatayud el 27 de enero de 1919, ingresó en 1935 en la Universidad de Madrid con la calificación de Premio extraordinario. El inicio de la Guerra Civil interrumpe sus estudios, que finaliza en 1945, obteniendo la Licenciatura en Ciencias Naturales. Tras varios años dedicados a la docencia y a la investigación en diversos organismos, obtiene el Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Madrid, con la presentación de la Tesis «Estudio fitosociológico y florístico del centro y sur de la provincia de Murcia» que mereció, el 14 de octubre de 1965, la máxima calificación académica. La dirección de esta Tesis, a cargo del Profesor Rivas Goday, habla por sí sola de la formación botánica y la dedicación a la investigación fitosociológica que han marcado de forma preeminente la biografía del profesor Esteve.

En 1946 obtiene plaza por oposición como Técnico Administrativo del Instituto Social de la Marina, en el que causa baja poco después para incorporarse como Ayudante de clases prácticas en la Cátedra de Geología General de la Universidad de Madrid, por entonces regida por el profesor Fuster Casas. El 3 de enero de 1949 ingresa por oposición en el Cuerpo de Catedráticos de Institutos de Enseñanza Media, ejerciendo docencia en los Institutos de Cartagena (1950-1967), Palma de Mallorca (1955-1956) y las Palmas de Gran Canaria (1957-1967). Las reconocidas dotes pedagógicas del profesor Esteve están determinadas, sin duda por los dieciocho años de dedicación a la docencia de la Biología en el Bachillerato. Sin embargo, esta dedicación no excluye el encauzamiento de su vocación botánica en el campo de la investigación. Así, en febrero



Professor Esteve Chueca

de 1952, es nombrado becario del Instituto Botánico «A. J. Cavanilles» del que entonces era director D. Arturo Caballero, y en el que comparte laboratorios con los doctores Balguerías, Bustinza, Cortés-Latorre y Jordán de Urries, entre otros. Esta situación de becario es interrumpida entre los años 1955 a 1962 en los que desempeña la labor de Profesor Agregado en el citado organismo. En 1962 es nombrado de nuevo becario del Instituto Botánico, compaginando el cargo con el de Jefe de la Sección Botánica y Farmacológico-Botánica del Instituto Canario de Medicina Regional.

Se incorpora a la Universidad el 20 de mayo de 1967 al tomar posesión de la Cátedra de Botánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada —en la que sustituye al Profesor Muñoz Medina—, tras haberla ganado por oposición con el número uno. Los años en la Universidad de Granada se cuentan entre los más fructíferos de la biografía académica y científica del profesor Esteve. Ejerce la dirección del Departamento Interfacultativo de Botánica y Ecología Vegetal desde el 14 de abril de 1970 hasta su traslado, en 1979, a la Universidad de Alcalá. Durante ese tiempo se forman en el Departamento botánicos como Varo Alcalá, Morales Torres, Fernández Casas, Socorro Abreu, Molero Mesa, Martínez Parras y Peinado Lorca, entre otros. Dirige quince tesis doctorales y publica un buen número de artículos referidos a la flora de Andalucía en general y de Sierra Nevada en particular. Ocupa, además, la dirección del Jardín Botánico de la Universidad, comienza las labores de acondicionamiento del Jardín Alpino de Sierra Nevada, es nombrado Profesor Agregado de la Sección de Fisiología Vegetal de la Estación Experimental del Zaidín (C.S.I.C.), incorpora el Herbario «Amo y Mora», incrementa notablemente el Herbario de la Facultad de Farmacia (GDA), inicia el catálogo de especies botánicas de la provincia de Granada y contribuye a la confección del mapa de vegetación de Sierra Nevada junto a los doctores Prieto Fernández y Espinosa Fernández.

Desde que se inicia en la investigación botánica mantiene una intensa relación con el profesor Rivas Goday, al que siempre consideró como su maestro y amigo, participando con él en numerosas campañas fitosociológicas en las que comparte vivencias con ilustres botánicos, para los que siempre tuvo palabras de elogio, como Bellot, Borja, Casaseca, Costa, Fernández Galiano, Izo, Ladero, Losa España, Monasterio, Muñoz Medina, O. Bolós, Rigual y Rivas-Martínez, entre otros.

En 1978 obtiene por concurso la Cátedra de Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alcalá de Henares, ostentando la dirección del Departamento Interfacultativo de Botánica desde el 1 de junio de 1979. Los que vivimos el inicio de esta Universidad, creada en 1976, conocemos el esfuerzo del profesor Esteve en las labores de gestión encaminadas a organizar un completo Departamento partiendo de la inexistencia de cualquier infraestructura; la dedicación a estas tareas explica en gran medida el descenso en el número de publicaciones que se observa en su *curriculum*. La configuración del actual Departamento de Biología Vegetal de esta Universidad, dotado de modernos medios de investigación es, sin embargo, la mejor prueba de la excelente tarea

del que fuera su Director. Se forma en el mismo toda una generación de nuevos profesores universitarios: Barrasa, Bartolomé, Esteve Raventós, Galán, García Manjón, Ladó, Moreno, Peinado, etc., al tiempo que se abren líneas de investigación en Micología, Fitosociología y Palinología. Durante su estancia en Alcalá el Profesor Esteve colabora con organismos de investigación internacionales como la UNESCO, siendo profesor del «International postgraduate course in natural resources research and evaluation», imparte docencia de Fanerogamia en la Licenciatura de Biológicas, dicta varios cursos de Doctorado e inicia el Herbario del Departamento, en el que deposita su Herbario particular, unos 50.000 pliegos, fruto de intensas campañas botánicas por la Península Ibérica, Baleares, Canarias y Africa.

Aunque la dedicación profesional del profesor Esteve ha sido reconocida por varias Instituciones que lo han contado entre sus más sobresalientes miembros o que lo han distinguido con diversos premios y menciones honoríficas, quede constancia en estas páginas del agradecimiento expreso de los miembros del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Alcalá al maestro y amigo que durante tantos años los honró con la dirección del mismo.

PUBLICACIONES

1953

Rigual, A. & — Algunas anotaciones sobre los últimos ejemplares de *Callitris quadrivalvis* Vent. en la sierra de Cartagena. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 11 (1): 437-477. Madrid.

1954

— Descripción de las comunidades con *Gymnosporia europaea* Webb. y *Periploca laevigata* Ait., en el semiárido de la costa de Murcia. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 12 (2): 265-291. Madrid.

— & Cortés-Latorre, C. El estrato líquénico-muscinal en la durilignosa de la sierra de Cartagena. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 13: 121-128. Madrid.

Rivas Goday, S. & colab.— Rigual, A. & Borja, J. Algunas asociaciones de la sierra de Callosa de Segura (prov. de Murcia) y consideraciones acerca de la *Potentilletalia mediterránea*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 12 (1): 469-500. Madrid.

1956

— Reseña de una excursión botánica al Alto Ampurdán: Vegetación de la sierra de Roda y Plana de Castelló (prov. de Gerona). *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 14: 555-596. Madrid.

1958

— *Boerhavia plumbaginea* Cav., en Alhama de Murcia: su localización y ecología. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 16: 485-504. Madrid.

1962

Rigual, A., — & Rivas Goday, S. Contribución al estudio de la *Asplenietea rupestris* de la región sudoriental de España. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 20: 129-158. Madrid.

1964

Rivas Goday, S. & —. Ensayo fitosociológico de la *Crassi-Euphorbietea macaronésica* y estudio de los tabaibales y cardonales de Gran Canaria. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 22: 221-339. Madrid.

1965

— Ciencias Naturales (Tercer Curso). Ed. Marfil: 424 pp. Alcoy.

— Ciencias Naturales (Quinto Curso). Ed. Marfil: 468 pp. Alcoy.

— Algunas novedades para la flora murciana. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 23: 171-186. Madrid.

1966

Rivas Goday, S. & colab.— Nuevas comunidades de tomillares del sudeste árido ibérico. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 26: 7-78. Madrid.

1967

— Estudio fitosociológico y florístico del centro y sur de la provincia de Murcia. *Publ. Fac. Ci. (Biol.) ser. A*, 43: 1-57. Madrid.

— La alianza *Hypericion ericoidis* (nova) y otras comunidades de la clase *Thlaspetea rotundifolii* Br.-Bl., en la región sudoriental ibérica. *Ars Pharm.*, 8 (11-12): 451-459. Granada.

— & Varo, J. *Colus hirudinosus* Cavalier & Séchier, género nuevo para la flora micológica meridional Hispánica, denunciado en Adamuz (prov. de Córdoba). *Ars Pharm.*, 8: 461-463. Granada.

1968

— Datos para el estudio de las clases *Ammophiletea*, *Juncetea* y *Salicornietea* en las Canarias Orientales. *Collect. Bot.*, 7 (1): 303-323. Barcelona.

— La sierra de Espuña (Murcia) como área geobotánica crítica entre las montañas levantina y bética de la Península Ibérica. *Pharmacia Medit.*, 7: 249-260. Granada.

— Primera cita del género *Pteranthus* Forsk para la flora continental europea. *Ars Pharm.*, 9 (11-12): 405-412. Granada.

— & Varo, J. Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica. *Ars Pharm.*, 9 (1-2): 53-63. Granada.

— Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica (cont.), *Ars Pharm.*, 9 (5-6): 205-213. Granada.

— Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica (III). *Ars Pharm.*, 9 (11-12): 439-451. Granada.

1969

— Ciencias Naturales (Primer curso). Ed. Marfil: 156 pp. Alcoy.

— Ciencias Naturales (Segundo curso). Ed. Marfil: 160 pp. Alcoy.

- Nuevas citas para la flórua onubense. *Ars. Pharma.*, 10 (1-2): 64-65. Granada.
- Acerca del holótipo lagascano de *Anthyllis sericea* Lag., y localización de la especie en el SE y Levante ibérico (nova ssp. valentina). *Ars. Pharma.*, 10 (1-2): 67-73. Granada.
- Estudio de las alianzas y asociaciones del orden Cytiso-Pinetalia en las Canarias Orientales. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)*, 67: 77-104. Madrid.
- & Varo, J. Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica (IV). *Ars Pharma.*, 10 (1-2): 93-105. Granada.
- Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica (V). *Ars Pharma.*, 10 (5-6): 219-227. Granada.
- Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica. *Ars Pharma.*, 10 (7-10): 359-367. Granada.

1970

- & Fernández Casas, J. Resedo-Moricandietum nova as. de las margas del Sureste Ibérico. *Ars Pharma.*, 11 (7-10): 417-418. Granada.
- & Rigual, A.: Notas sobre la flora y la vegetación del sureste ibérico (Nuevas comunidades de la provincia de Murcia). *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 27: 135-144. Madrid.
- & Varo, J. Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica. *Ars Pharma.*, 11 (1-2): 49-61. Granada.
- Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica. *Ars. Pharma.*, 11 (7-10): 437-447. Granada.

1971

- & Prieto, P. Vegetación y flora nevadense: comunidades vegetales nevadenses, endemismos y especies interesantes. In Ferrer, M. & colab., «Sierra Nevada»: 391-404. Ed. Anel. Granada.
- & Sierra, C. Algunas consideraciones acerca de las condiciones ecológico-edáficas en el desarrollo de la *Atropa baetica*. *Publ. Consejo Gen. Coleg. Of. Farma.*, 1.^{er} Simp. Nac. Farmacobot.: 19-37. Madrid.
- & Varo, J. Revisión iconográfica de la flora meridional ibérica (continuación). *Ars Pharma.*, 12 (7-10): 373-385.
- Vegetación de la Isla de Alborán. In «La Isla de Alborán», ed. Publ. Univ. Granada: 17 pp. Granada.
- *Chamaecyparissium nevadense* sp. nova. *Trab. Dep. Bot. Univ. Granada*, 1: 3-6. Granada.

1972

- Nuevas referencias a la vegetación litoral de Gran Canaria. *Lotus lancerottensis* Webb. & Berth. ssp. *kunkelii* ssp. nova. *Cuad. Bot. Canaria*, 14-15: 43-48. Las Palmas de Gran Canaria.
- El estado de conservación de la vegetación natural de algunas provincias españolas (Las Palmas y Murcia). *Las Ciencias*, 37 (3): 163-172. Madrid.
- & Fernández Casas, J. De vegetazione baetica, I. *Cuad. Ci. Biol.*, 1 (1): 65-71. Granada.
- Rivas Goday, S. & colab.— Flora serpentinícola española. Nota segunda. Nuevos

edafismos endémicos y sus respectivas asociaciones del Reino de Granada. Anales Real Acad. Farmacia, 38: 409-462. Madrid.

1973

- Vegetación y flora de las regiones central y meridional de la provincia de Murcia. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura: 472 pp. Murcia.
 - Estudio de las asociaciones *Spartocytisetum nubigeni* (Oberd. 1965) emend. y *Sideriti-Pinetum canariensis* (as. nova) en las Islas Canarias. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 2 (1): 3-10. Granada.
 - *Rivasgodaya nervosa* género y especie nuevos, descubierta en las proximidades de Teror (Gran Canaria). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 2 (2): 81-87. Granada.
 - Sinopsis de las alianzas y asociaciones en la clase *Cytiso-Pinetea* y del orden *Cytiso-Pinetalia*. In «Proceedings of the International Congress pro Flora Macaronésica». Monographiae biologicae canarienses, 4: 89-93. Las Palmas.
 - Especies y comunidades vegetales de la Sierra Nevada caliza (plantas del Dornajo y Trevenque). Bol. Soc. Brot. 47: 178-226. Coimbra.
 - & Fernández Casas, J. De vegetatione baetica, II. Cuad. Ci. Biol., 2 (2): 101-103. Granada.
 - & López Guadalupe, M.: Contribución al estudio fitosociológico de la Penibética. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 2 (1): 55-59. Granada.
- López Abella, D., Cárreiras, L. & --. Micromorphological study of the most important species of Spanish *Moricandia* genus. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 2 (2): 87-96. Granada.

1975

- & colab. Prieto, P. & Espinosa, P. Datos y observaciones sobre algunas plantas y comunidades de la región suroriental hispánica. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. (1.^{er} Centenario): 127-137. Madrid.
 - & Varo, J. Estudio geobotánico de las comunidades halófilas interiores de la provincia de Granada. Anales Inst. Bot. Cavanilles, 32 (2): 1.351-1.375. Madrid.
 - & Zafra, M. L.— Catálogo de briófitos de la provincia de Granada (primera parte). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 3 (1): 203-247. Granada.
- Morales, C. & —. Estudio fitosociológico y florístico de la Dehesa de Güejar Sierra (Sierra Nevada). Catálogo de especies. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 3 (1): 87-159. Granada.

1976

- Los pisos de vegetación de Sierra Tejeda. Ars Pharma., 17 (2-3): 251-258. Granada.
- Nuevas consideraciones sobre un *Teucrium* de la Sierra de Cartagena [*T. ambiguum* (Lange) nova comb.]. Acta Bot. Malacitana, 2: 21-30. Málaga.

1977

- & Barberá, N. Estudio histológico e histoquímico de *Rivasgodaya nervosa* (hoja, tallo, fruto y semilla). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 3 (2): 231-245. Granada.
- & Socorro, O. Estudio fitosociológico de los prados áridos y otras comunidades de la isla de Lanzarote (Islas Canarias). Bot. Macaronésica, 3: 85-95. Las Palmas.

- , Varo, J. & Zafra, M. L. Estudio briológico de la ciudad de Granada (primera parte). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 3 (2): 203-229. Granada.
- Estudio briológico de la ciudad de Granada (segunda parte). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 4 (1): 45-71. Granada.
- Asensi, A. & —. Notas corológicas y ecológicas sobre algunos táxones del sector Rondeño. I. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 4 (1): 29-35. Granada.
- López Guadalupe, M. & —. Estudio fitosociológico y florístico de la sierra de Lújar (I). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 4 (1): 1-28. Granada.
- Morales, C. & —. Estudio fitosociológico y florístico de la Dehesa de Güejar Sierra (Sierra Nevada) (III). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 3 (2): 247-269. Granada.

1978

- , Varo, J. & Zafra, M. L. Estudio briológico de la ciudad de Granada (tercera parte). Trab. Dep. Univ. Granada, 5: 58-64. Granada.
- Asensi, A., Díez Garretas, B. & —. Contribución al estudio del *Omphalodion brassicaefoliae* Rivas-Martínez, S., Izco, J. & Costa, M. 1973 en el sur de la Península Ibérica. Acta Bot. Malacitana, 4: 63-70. Málaga.
- López Guadalupe, M. & —. Estudio fitosociológico y florístico de la sierra de Lújar (Granada) (II). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 5: 95-124. Granada.
- & — Adiciones al estudio de la vegetación y flora de la Penibética. Anales Inst. Bot. Cavanilles, 34 (2): 521-533. Madrid.
- Morales, C. & —. Estudio fitosociológico y florístico de la Dehesa de Güejar Sierra (IV parte). Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 5: 65-93. Granada.

1979

- Martínez Parras, J. M., Molero Mesa, J. & —. Notas sobre la flora de la provincia de Granada. Lagasalia, 9 (1): 51-64. Sevilla.

1980

- Martínez Parras, J. M. & —. Nuevas comunidades vegetales del sur de la provincia de Granada. Anales Inst. Bot. Cavanilles, 35: 199-218. Madrid.
- Peinado, M. & —. *Centaurea diffusa* Lam., nueva para la Península Ibérica. Anales Jard. Bot. Madrid, 36: 139-142. Madrid.

1981

- Nuevas referencias taxonómicas sobre el género *Rivasgodaya* Esteve y relación de las comunidades en que se integra. Anales Acad. Farm. Madrid, 47: 481-490.

1983

- Breves notas sobre plantas y comunidades de Gran Canaria. Lazaroa, 5: 157-164. Madrid.
- Peinado, M. & —. Novedades sintaxonómicas en la cuenca del Guadiana. Trab. Dep. Bot. Univ. Granada, 7 (1): 11-18. Granada.

1988

- & Esteve Raventós, F.— Catálogo de especies y comunidades vegetales de Isla Grosa (Murcia, España). Lazaroa, 9.