



**IN MEMORIAM**

**D. JOSÉ GONZÁLEZ-ALBO CAMPILLO**

**La Solana (Ciudad Real), 25-III-1913 - Madrid, 3-IV-1990**

El 3 de abril de 1990 ha muerto en Madrid, a la edad de setenta y siete años, don José González-Albo Campillo. Con esta nota pretendemos dar a conocer algunos datos inéditos de su biografía y rendir un sentido homenaje a un entusiasta botánico que en la década de los años treinta vio truncada una carrera que despuntaba con aciertos científicos impropios de su juventud. Además, en sus escasos años de actividad, bajo los auspicios de los aires de modernidad que propició en España la Junta de Ampliación de Estudios, introdujo el método fitosociológico que años después gozaría de tanto auge.

Nació en la calle Cristo del Amor, en la localidad manchega de La Solana (Ciudad Real), en el seno de una familia de médicos e industriales dedicados al comercio de productos manchegos (cereal, queso y vino), siendo el tercero de seis hermanos. Vivió con su familia en la calle Castelar, 17, de La Solana, y cursó sus estudios de Bachiller en Ciudad Real, en el colegio de los Hermanos Maristas.

En 1926 accede a la Universidad Central para estudiar Ciencias Naturales, viviendo con su hermano Pedro, que cursaba estudios de Medicina, en una pensión de la calle de la Montera. Termina la carrera en 1932, a la edad de diecinueve años, por lo que a causa de imperativos burocráticos deben pasar dos más hasta poder extenderle el título de Licenciado en Ciencias Naturales, en 1934.

Años antes comienza ya su andadura botánica y se hace socio de la Real Socie-

dad Española de Historia Natural en el año 1930, inscribiéndose como alumno de Ciencias Naturales. En ese mismo año se inicia en el grupo de trabajo de flora, vegetación y taxonomía de plantas vasculares de la Junta de Ampliación de Estudios, en la cual trabajará hasta 1936 (cf. GALLARDO & GONZÁLEZ-BUENO, *Acta Bot. Malacitana* 13: 5-20. 1988).

En 1932, recién acabada su licenciatura, colabora en el Jardín Botánico de Madrid en la sección de herbarios como geobotánico, junto a Luis Ceballos y Miguel Martínez, y compagina su labor botánica con la enseñanza privada de las ciencias naturales.

Gracias al apoyo que le dispensan los doctores I. Bolívar y J. Cuatrecasas, y siguiendo la línea europeizadora de la J. A. E., en el verano de ese mismo año disfruta de una beca en la Estación Internacional Geobotánica Mediterránea y Alpina de Montpellier (SIGMA), donde aprenderá con Braun Blanquet las bases de la moderna fitosociología. La asignación de estos pensionados se repetiría en 1934 y 1936, aunque en este último año no pudiera realizar el viaje, al estallar en España la Guerra Civil.

Durante los años de actividad en el Jardín Botánico realiza numerosas herborizaciones por la Mancha, y confecciona un herbario que él mismo llama Flora del Sur y Centro-Este peninsular, actualmente depositado en su mayoría en los fondos del herbario MA. Muchos de esos pliegos sirvieron años más tarde para la descripción de nuevos táxones, como *Loeflingia hispanica* L. var. *glabra* Pau ex Caballero, *Ziziphora alboi* Caballero, *Sedum henriquesii* Caballero, *Armeria alboi* (Bernis) Nieto Feliner, *Limonium costae* (Willk.) Pignatti × *Limonium dichotomum* (Cav.) O. Kuntze., etc.

Es entre los veintitrés y los veinticinco años (de 1934 a 1936) cuando su labor botánica es más intensa. Redacta su memoria doctoral, "Revisión crítica de las especies ibéricas del género *Lythrum*", trabajo que no llegaría a ver la luz debido a la incurable enfermedad que el joven botánico contrajo en 1939. El manuscrito de dicha tesis desapareció junto con parte del material estudiado en un desgraciado accidente en su pueblo natal. De ella quedan los testimonios del herbario MA, en los cuales se pueden leer algunas de las observaciones que anotaba cuidadosamente en etiquetas impresas con el nombre de la tesis. Entre estos materiales se incluyen pliegos del herbario de Lagasca identificados como *Lythrum hyssopifolium* L., que revisados y corregidos por González-Albo dieron lugar a nuevas propuestas que nunca llegaron a publicarse, como *Lythrum tribracteatum* Salzm. subsp. *nanum* (Kar. & Kin.) González-Albo var. *diffusum* (Loscos) González-Albo, y *Lythrum tribracteatum* Salzm. subsp. *nanum* (Kar. & Kin.) González-Albo var. *genuinum* González-Albo fma. *nana* Loscos. BORJA (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 145-170. 1968) rescata parte de todo ese trabajo señalando el esfuerzo que González-Albo dedicó para el esclarecimiento y discriminación de algunas especies complicadas del género *Lythrum*.

En julio de 1936 se desplaza a La Solana para comunicar a sus padres la concesión de una nueva beca para viajar a Montpellier, pero el inicio de la Guerra Civil provoca el cierre de las fronteras e impide su marcha. Movilizado por el ejército republicano, pasa los años de la guerra en Silla (Valencia), en la farmacia del hospital militar.

Al final de la guerra, en los meses de octubre y noviembre de 1939, se incorpora de nuevo al Jardín Botánico (existen anotaciones en sus pliegos con fecha

19-XI-1939), pero su reingreso será muy breve, pues en diciembre de ese mismo año cae irreversiblemente enfermo en su residencia de la calle de la Montera de Madrid, terminando con la vida profesional de esta joven promesa de la botánica española.

Muere en Madrid, después de cuarenta y ocho años de penosa enfermedad, el 3 de abril de 1990.

Descanse en paz D. José González-Albo.

#### BIBLIOGRAFÍA DE D. JOSÉ GONZÁLEZ-ALBO

1933. "Datos cuantitativos del Pinetum pinastri. Estratificación y tipografía del suelo". *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 33: 145-154. [Pensionado por el Museo de Ciencias Naturales participa en un cursillo de biología en Marín (Pontevedra), lo que le servirá para el estudio y aplicación del método sigmatista en los pinares sobre suelo xero-turboso. Además incluye una larga lista de táxones pontevedreses herborizados en dicha excursión.]
1934. "Introducción al estudio de la Sociología vegetal según el método de Braun-Blanquet". *Reseñas científicas, Soc. Esp. Hist. Nat.* IX, n.<sup>os</sup> 3 y 4. [Omitiendo toda indicación teórica, este trabajo se limita a la puesta en práctica del método sigmatista con estudios experimentales.]
1934. "Una nueva especie de *Statice*". *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 34: 163-164. [Describe por primera vez para la flora ibérica *Statice quichiotis* González-Albo, actualmente combinada como *Armeria quichiotis* (González-Albo) A. W. Hill, endemismo del este de Ciudad Real y oeste de Albacete.]
1934. "Generum plantarum ibericarum revisio critica II. Género *Hutera* Porta". *Cavanillesia* VI: 175-177. [Describe por primera vez para la flora ibérica un endemismo del nordeste de Sierra Morena, *Hutera leptocarpa* González-Albo, actualmente combinada como *Coincya rupestris* Porta & Rigo ex Rouy subsp. *leptocarpa* (González-Albo) Leadlay.]
1935. "La estación internacional de geobotánica mediterránea y alpina de Montpellier". *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 35: 109. [Justificación y análisis de la estación SIGMA.]
1935. "Flora española. Región central. Algunas especies nuevas o críticas". *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 35: 183-186. [Sobre material herborizado en la Mancha y del estudio y revisión del material del herbario MA y del herbario del Museo de Ciencias de Barcelona cita una serie de taxones nuevos para la flora ibérica, como *Brassica viciosoi* González-Albo; *Lepidium reverchoni* subsp. *glaberrimum* Br.-Bl. & González-Albo y *Silene laminiensis* González-Albo, actualmente considerada sinónimo de *Silene almolae* Gay; también publica alguna combinación nueva, como *Brassica nudicaulis* (Lag.) González-Albo.]
1936. "Nota sobre flora peninsular". Imprenta de La Solana. Reimpresión en *Cavanillesia* VIII. [Cita o critica algunas plantas herborizadas en tierras manchegas y en la sierra de Alcaraz y describe por primera vez *Lythrum castellanum* González-Albo y *Lythrum baeticum* González-Albo, a pesar de lo acertado de sus observaciones, por imperativos del Código de Nomenclatura Botánica actualmente han sido denominados *Lythrum castiliae* Greuter & Burdet y *Lythrum baeticum* Silvestre, respectivamente. Además, en este mismo trabajo señala diferencias entre dos táxones afines: *Lythrum junceum* Banks y *Lythrum acutangulum* Lag.; se trata sin duda de los primeros avances de su tesis.]
1936. "Un nuevo género de plantas para el centro de la península encontrado en las cercanías de Madrid". *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 36: 285. [Notificación de la presencia en la flora madrileña de *Airopsis tenella* (Cav.) Coss.]
1940. "Datos sobre la flora y fitosociología de la provincia de Madrid". *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat.* 38: 9-19. [Comprende datos sistemáticos y fitosociológicos sobre la provincia de Madrid; entre los táxones que menciona describe por vez primera *Roemeria hybrida* (L.) DC. var. *latifolia* González-Albo. Este trabajo sale a la luz en 1940, aunque fue mandado a publicar años antes.]

Agradecemos a la familia González-Albo su colaboración, entusiasmo y ayuda; sin su apoyo hubiera sido imposible la elaboración de esta nota.

CARMEN MONGE  
Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología,  
Universidad Complutense. Madrid