



CINCUENTENARIO DEL BOTANICO H. BIANOR

Marie Emile Ficquegnon, más conocido por el nombre de H. Bianor que le fue impuesto al ingresar en el Instituto de La Salle, nació en el pueblecito de Puxieux, a orillas del Mosela el 23 de septiembre de 1859.

Expulsado de Francia, con otros tantos miles de religiosos, por la ley

sectaria de Combes, recibió generosa hospitalidad en nuestra Isla en 1904, y en ella terminó su fecunda existencia en 1920.

El H. Bianor fue pronto conocido en Mallorca por su labor científica, si cabe más digna de admiración por su condición de extranjero, ya que sin ayuda alguna y desinteresadamente puso su ciencia, tiempo y facultades al servicio de nuestra patria.

Su gran labor sobre nuestra Flora Balear, contribuyó en gran manera a valorizar la magnífica aportación de F. Barceló y Combis y sirvió de consulta a numerosos botánicos nacionales y extranjeros, de forma que el nombre del H. Bianor, como escribió su primer biógrafo, «quedará vinculado a la flora balear como el de un herborista laborioso y de un un investigador clarividente».

Su pasión para el estudio nació y creció con él. Conquistó a pulso todos los títulos académicos que entonces se exigían en Francia a los docentes. Al cumplir los 20 años participó con un herbario de la «Flore Campenoise» a la Exposición Internacional de 1879, de Londres, lo cual le valió numerosas relaciones con Centros especialistas extranjeros.

Sus primeros pasos en la enseñanza los dio en Francia y más tarde en Argelia, donde inicia sus contactos con la flora mediterránea.

Motivos de salud aconsejaron su vuelta a Francia, y en 1904 la persecución religiosa le da ocasión de ser uno de los fundadores del Colegio de Santa María en Sóller. Este bello rincón de la sierra mallorquina fue lugar predilecto de su labor investigadora sobre flora balear, que luego extendió a gran parte de la provincia, como puede apreciarse en el mapa de sus itinerarios botánicos.

Tres herbarios que aun podemos consultar en: Palma, Pont d'Inca y Paterna (Valencia), respectivamente, dan fe de su ingente labor.

Tanto en Sóller como en Pont d'Inca, con el fin de observar mejor las plantas raras, destinaba un rincón de la huerta o jardín para vivero. También solía cultivar algunas plantas medicinales que utilizaba en casos de enfermedad.

En 1910 participa en la Exposición de Productos de Baleares, con su colección «Plantas de Sóller» y le fue concedido un Premio de Honor. Desde entonces muchos botánicos se interesaron por sus investigaciones, y des-

de Sóller salían periódicamente centenares de plantas con destino a una veintena de Centros Botánicos Internacionales.

En su rincón sollerense recibió la visita de hombres ilustres como el rey Eduardo de Inglaterra, el Padre Navas, famoso entomólogo, Herman Knoche, el Archiduque Luis Salvador. Señalemos, de paso, que Herman Knoche, después de entrevistarse con el H. Bianor, en 1912, aplazó la publicación de su «Flora Balearica» hasta 1921, al comprobar los huecos que el herbario Bianor delataba en su obra.

Durante su permanencia en Pont d'Inca se dedicó a enseñar Botánica y para facilitar el estudio de su asignatura compuso en 1918 unas «Claves dicotómicas».

En 1917, a ruegos del Dr. Font y Quer, y con una ayuda económica que éste le proporcionó realizó un viaje a Menorca para estudiar sus plantas. Los resultados de su labor quedan consignados en *Anuari II, 1917*, publicado por la Junta de Ciencias Naturales de Barcelona.

Gracias al H. Bianor la Flora de Baleares queda bien representada en los herbarios de prestigiosas Instituciones botánicas internacionales. Sus ejemplares, gracias a la «exsiccata» Plantes d'Espagne F. Sennen, iban a parar, en efecto, a: Argel, Barcelona, Berlin, Cracovia, Edimburgo, Filadelfia, Ginebra, Graz, Leningrado, Londres, Lund, Lyon, Madrid, Marsella, Montpellier, Montreal, Oporto, Rabat, Rodez, San Isidro, Buenos Aires, Toulouse, Washington.

En su trabajo «Plantes de Mallorca» nos habla de 127 plantas que no figuran en la Flora Balear de F. Barceló y Combis; 16 únicamente señalados en Menorca e Ibiza las halló también en Mallorca, y 159 plantas raras vienen señaladas con su correspondiente «habitat».

Para que el lector se dé cuenta de la labor realizada por el llamado «botánico de Sóller», señalaremos únicamente los ejemplares siguientes, cuyos números actualizados corresponden a la colección F. Sennen:

Núm. 1075.—*Helleborus trifolius* Miller.

Núm. 1078.—*Erodium reichardii* (Murray) DC.

Núm. 1079.—*Hypericum hircinum* L. ssp. *cambessedesii* (Cosson HT Malag.

Núm. 1980.—*Hypericum balearicum* L.

- Núm. 1083.—*Hippocrepis balearica* Jacq.
 Núm. 1086.—*Crocus minimus* Lamk. et DC ssp. *cambessedesii* (Gay)
 HT Malag.
 Núm. 1093.—*Dryopteris villarsii* (Bellardi) Woynar.
 Núm. 1094.—*Asplenium petrarchae* (Guérin) DC *balearicum* (R. Lit.)
 Sennen et Pau.
 Núm. 1095.—*Sternbergia lutea* (L.) Ker-Gawl.
 Núm. 1097.—*Limonium driusculum* (Gir.) Fourr. var. *bianorii* Sennen
 et Pau.
 Núm. 1252.—*Ranunculus weyleri* Marès.
 Núm. 1253.—*Delphinium pictum* W.
 Núm. 1256.—*Arenaria grandiflora* L. ssp. *pseudoincrassa* HT Malag.
 Núm. 1258.—*Lotus cytisoides* L.
 Núm. 1261.—*Filago bianorii* Sennen et Pau.
 Núm. 1276.—*Buxus balearica* Lamk.
 Núm. 1277.—*Euphorbia dentroides* L.
 Núm. 1278.—*Juniperus phoenicea* L. ssp. *turbinata* Parlatore.
 Núm. 1280.—*Ephedra fragilis* Desf.
 Núm. 1281.—*Leucojum aestivum* L. ssp. *pulchellum* (Salisb.) HT
 Malag.
 Núm. 1282.—*Allium subhirsutum* L.
 Núm. 1284.—*Aristolochia bianorii* Sennen et Pau.
 Núm. 1285.—*Polystichum setigerum* (Forsk.) Moore.
 Núm. 1326.—*Ononis crispa* L.
 Núm. 1327.—*Micromeria biflora* Bth. ssp. *filiiformis* (Ait.) HT Malag.
 Núm. 1328.—*Asphodelus aestivus* Brot.
 Núm. 1330.—*Phyllitis sagittata* (DC) Guinea et Heywood.
 Núm. 1331.—*Smilax aspera* L. ssp. *balearica* (Wk.) HT Malag.
 Núm. 1332.—*Ilex balearica* Desf.
 Núm. 1422.—*Micromeria biflora* Bth. ssp. *rodriguezii* (Freyn et Jan-
 ka) HT Malag.
 Núm. 1423.—*Micromeria nervosa* Bth.
 Núm. 1424.—*Thymus serpyllum* L. ssp. *richardi* (P.) HT Malag.
 Núm. 1452.—*Carex rorulenta* Porta.

- Núm. 1503.—*Galium firmum* Tausch.
Núm. 1586.—*Carrichtera annua* (L.) DC.
Núm. 1622.—*Minuartia geniculata* (Poir.) Thellung.
Núm. 1631.—*Fagonia cretica* L.
Núm. 1700.—*Elichrysum decumbens* Camb.
Núm. 1728.—*Helianthum origanifolium* (Lamk.) P. ssp. *serrae* (Cab.) Guinea et Heywood.
Núm. 2518.—*Ranunculus bullatus* L.
Núm. 3319.—*Brassica elongata* Ehrh. ssp. *integrifolia* (Bss.) Breistr.
Núm. 3618.—*Iondraba auriculata* (L.) Webb et Berth.
Núm. 3648.—*Ranunculus paludosus* Poiret.
Núm. 3669.—*Rhmanus ludovici-salvatoris* Chodat.
Núm. 3695.—*Oxalis pes-caprae* L.
Núm. 3788.—*Euphorbia pithyusa* L.
Núm. 3803.—*Muscari parviflorum* Desf.
Núm. 3806.—*Allium nigrum* L.
Núm. 3831.—*Agropyrum acutum* R. S.
Núm. 3882.—*Adonis microcarpa* DC.

Cuando más parecía prometer, entregado de lleno al estudio de nuestra flora, y decidido por fin a publicar sus trabajos, le sorprendió implacable la muerte, ocurrida el 17 de julio de 1920, en Pont d'Inca. Sus despojos mortales fueron inhumados en el cementerio de Marratxí. Centenares de nuevas plantas, preparadas y etiquetadas, que se hallaban en la estancia del difunto, fueron pasto de las llamas, por creerse que su enfermedad era infecciosa. Entre ellas parece que estaban las de su excursión a Menorca.

Publicaciones del H. Bianor

No cabe la menor duda de que la obra cumbre bianorense en Baleares son los tres Herbarios citados, uno de los cuales, el de Palma, con motivo del 50.º aniversario de la muerte de su autor, se convertirá en «LABORATORIO BOTANICO BIANOR», para perpetuar su memoria y para facilitar su consulta a los botánicos.

Es curioso que sólo en los últimos años de su vida se dedicara a publicar en las revistas científicas el resultado de sus investigaciones, cosa que hizo para complacer las reiteradas instancias de amigos y correspondientes.

Merece especial mención su *correspondencia autógrafa* con el H. Sennen, conservada en el «Laboratorio Botánico Sennen», de Barcelona. El estudio de estas cartas aclara algunas dudas relativas al «Botánico de Sóller», como algunos botánicos apellidaron al H. Bianor, y aporta numerosos datos sobre la Flora Balear, ya que abundan las preguntas, dudas, consultas, sugerencias, etc., del autor, expuestas con una sencillez sorprendente.

Es de todos sabido, por otra parte, que el H. Sennen, que describió más de 10.000 plantas de España, mandaba ejemplares a medio millar de abonados que recibían su Exsiccata «Plantes d'Espagne», y que fue precisamente el H. Bianor su Correspondiente en lo referente a la Flora Balear.

Claves dicotómicas

En 1918 publicó, para uso de sus alumnos, «Les familles végétales dans les Baléares». Publicación ciclostilada, para facilitar la clasificación de las plantas, según De Candolle, tomando como base el sistema de Linneo (69 págs.).

Plantas de Mallorca

Artículo publicado en el Butlletí de la Institució Catalana d'Historia Natural (novembre i desembre 1917). Texto francés. Cita 127 plantas no señaladas en la Flora Balear de Barceló y Combis; 16 plantas únicamente encontradas en Menorca e Ibiza; localidades de algunas plantas raras. Existen separatas de este artículo.

Quelques jours à Menorca

Publicacions de la Junta de Ciències Naturals de Barcelona - Anuari II, 1917. El H. Bianor relata sus hallazgos en Menorca, desde el 11 al 16 de abril y cita las plantas que le enviaron los Hermanos de Mahón los días 16 y 18 de mayo. También existen separatas de este artículo.

Les propriétés des plantes

58 págs. 19,5 x 12,5 cm. Barcelona 1919.

Con el subtítulo «Moyens pratiques de les utiliser pour la guérison des indispositions passagères ou chroniques», publicó el H. Bianor este librito. Expone medios prácticos para utilizar las plantas en la curación de indisposiciones pasajeras o crónicas. Completa el trabajo un índice de 83 plantas medicinales de Mallorca, con la indicación de sus respectivos nombres en latín, castellano, francés, mallorquín y el hábitat. Este índice no figura en la edición castellana.

Las propiedades de las plantas

13,5 x 8,5 cms., 92 págs., Editorial Politécnica, Palma 1940.

El subtítulo reza así: Medios prácticos de utilizarlas en la curación de las indisposiciones pasajeras o crónicas. De la col. Biblioteca del Hogar, Vol. I.

N. B.—Para más pormenores sobre la vida y obra del H. Bianor, véase el libro: H. BIANOR, EDUCADOR Y BOTANICO, EN BALEARES, por Sebastián Rubí y Teodoro Malagarriga, Eds. I. P. San Pío X.—Salamanca, 1970.