

**BOLETÍN**  
**DE LA SOCIEDAD DE HISTORIA NATURAL DE BALEARES**

**TOMO VI**

**Fasc. 1 - 2 - 3 - 4**

**AÑO 1960**

A LA MEMORIA DEL PROFESOR PAUL FALLOT

A finales de Octubre del pasado año falleció en París a la edad de 71 años el profesor Paul Fallot, tan conocido y querido entre nosotros por sus múltiples décadas de convivencia entre los geólogos españoles y por sus importantes trabajos referentes a las Baleares y sistemas montañosos del Sur de la Península Ibérica. La Sociedad de Historia Natural de las Baleares le contaba entre sus miembros honorarios.

Dedicado al estudio de la geología mediterránea aún antes de terminar su carrera universitaria, sus investigaciones le llevaron gradualmente a un conocimiento preciso de la historia geológica de las regiones meridionales de la Península, Baleares y del Norte de Africa. Respecto a las Baleares, después de los trabajos del profesor Collet, fueron los suyos los que abrieron el cauce seguro por donde ha discurrido después toda la geología insular. Su tesis doctoral, aparecida en 1922, vino a revelar con nuevas luces la estructura geológica no tan sólo de la Sierra Norte de Mallorca, tema principal de su estudio, sino también la de las demás islas.

Con una constancia y una voluntad de trabajo pocas veces igualada, toda su vida la dedicó a esclarecer la complicada estructura de las formaciones alpinas de la cuenca occidental mediterránea. Sus numerosas notas y libros a ellas dedicadas nos lo atestiguan cumplidamente. En estas líneas sólo será posible mencionar las que están dedicadas a nuestras islas.

Tales trabajos le llevaron primero a la cátedra de Geología de la Universidad de Nancy, de cuyo Instituto geológico fue director, y posteriormente al profesorado del «Collège de France», donde explicó durante muchos años geología mediterránea y por cuyo laboratorio han pasado casi todos los geólogos españoles contemporáneos.

Honores y títulos le fueron concedidos y al morir era miembro de la Academia de Ciencias de París, doctor Honoris Causa de las Universidades de Lausanne, Madrid, Granada, Zurich, etc.. Consejero del Reino de Marruecos, miembro de las Academias de Ciencias de Bélgica,

Holanda, de la Nacional dei Lincei (Roma), de Madrid, Barcelona, Medalla Leopold von Buch (Alemania). Miembro de Honor de las Sociedades Geológicas de Londres, Norteamérica, Alemania, Bruselas, Viena, Real Soc. Hist. Nat., de Madrid.

Discípulos y admiradores querían ofrendarle un libro con trabajos originales en el momento de su jubilación: pero su tránsito tan inesperado vino a frustrar tales propósitos. Pero la obra sigue en marcha y como homenaje póstumo de los que siguieron sus consejos y enseñanzas aparecerá a principios del año venidero un grueso volumen que contendrá una exposición de su vida y de su obra. Con el profesor P. Fallot desaparece un gran amigo de nuestra patria y un animador sin par de los estudios geológicos en los dominios de los países ribereños con el mar latino. El gran empeño de su vida fue siempre el de llegar a conocer el origen de los sistemas montañosos salidos de las honduras de nuestro mar y cuya aparición paulatina durante el transcurso de los tiempos terciarios vino a constituir la osatura fundamental de la actual estructura y relieves de la cuenca mediterránea.

Mucha labor queda aún para lograr plenamente tales propósitos; pero no cabe duda que a los trabajos de Fallot, añadidos a los que supo inspirar a sus numerosos discípulos, el caudal de conocimientos reunidos había colmado en gran parte sus deseos, en la última porción de su vida. El conjunto de su obra resistirá a los embates del tiempo y a las mudanzas de la Ciencia, pues su labor se apoyaba sobre una observación rigurosa, apartándose siempre de las grandes «teorías», brillantes a veces, pero efímeras en general.

La última vez que visitó Mallorca, lo fue al final del verano de 1957, con ocasión del recuerdo dedicado al geólogo Bartolomé Darder en la explanada del castillo de Bellver y en donde leyó unas cuartillas recordando la obra y la amistad que le unió con el geólogo mallorquín.

Descanse en paz el ilustre hombre de ciencia francés.

## BIBLIOGRAFÍA BALEAR

- Fallot, P. — Sur quelques fossiles pyriteux du Gault des Baléares. Trav. Lab. Geol. Univers. de Grenoble; vol 33; p. 3. 1910
- Fallot, P. — Sur la tectonique de la Sierra de Majorque. C. Rend. Acad. Scien. Paris. vol. CLVIII; p. 645. 1914.
- Fallot, P. — Sur la stratigraphie de la Sierra de Majorque. Id. id.; vol. CLXIII; p. 817. 1914.
- Fallot, P. — Sur la présence de l'Albien dans la Sierra de Majorque. Id. id. vol. CLVIII; p. 838. 1916.
- Fallot, P. — Sur la présence de l'Aptien dans la Sierra de Majorque. Trav. Lab. Geol. Univers. de Grenoble; vol. 11; p. 1-11. 1916.
- Fallot, P. — Sur la géologie de l'île d'Ibiza. C. Rend. Acad. Scien. Paris; vol. CLXIV; p. 103. 1917.
- Fallot, P. — Observations sur les phénomènes de charriage du centre de la Sierra de Majorque. Id. id.; vol. CLXX; p. 739. 1920; y p. 848.
- Fallot, P. — Observations nouvelles sur la tectonique de la Sierra de Majorque. Trav. Lab. Geol. Univers. de Grenoble; p. 7. 1920.
- Fallot, P. — La faune des marnes aptiennes et albiennes de la région d'Andraitx. Trab. Mus. Nac. Ciencias Natu., Madrid. Ser. Géol. No. 26. 1920.
- Fallot, P. — Sur l'extension verticale du facies marneux a Cephalopodes pyriteux dan l'île d'Ibiza. C. Rend. Acad. Scien. Paris; vol. CLXXIII; p. 91. 1921.
- Fallot, P. — Etude Géologique de la Sierra de Majorque. Thèse, Paris. 1922. 480 pp. I-VIII Láminas.
- Fallot, P. — Carte géologique de la Sierra de Majorque. Paris. En tres hojas (Andraitx, Sóller, Pollensa). 1922.
- Fallot, P. — A travers la Sierra de Majorque. «La Géographie». Paris.
- Fallot, P. — Esquisse morphologique des îles Baléares. Rev. de Géographie Alpine: vol. 9; pp. 421-448. Grenoble. 1923 (trad. castellana de E. Castaños en la Revista de Menorca. 1923).
- Fallot, P. — Le problème de l'île de Minorque. Bull. Soc. Géol. France 4me. Sér. vol. 23; pp. 3-44. 1923.
- Fallot, P. — Au sujet de la tectonique des Baléares. C. Rend. Somm. Soc. Geol. Fr. 1925.
- Fallot, P. — Remarques au sujet des recents traveaux de Mr. Darder sur la géologie de Majorque. Bol. R. Soc. Española de Hist. Nat., Madrid; vol. 26. 1926.
- Fallot, P. — Au sujet de la tectonique des Baléares et de la Chaine Ibérique. C. Rend. Somm. Soc. Geol. Fr., No. 10; p. 105. 1926.

- Fallot, P. — **Essais sur la repartition des terrains Secondaires et Tertiaires dans le domaine des Alpides espagnoles. Le Trias. Le Lias. Le Dogger. Le Jurassique superieur.** In: *Etud. Géolog. Méditerr. Occident.* vol. 4. 1931
- Fallot, P. — **La question de Minorque. Rapports stratigraphies entre les îles Baléares et la zone subbétique.** *Etud. Geolog. Méditerr. Occident.* vol. II. Barcelona. 1932.
- Fallot, P. — **Essai de difinition des traits permanents de la Paléogéographie Secondaire dans la Méditerranée occidentale.** *Bull. Soc. Géol. France,* 5me. Sér. vol. 1; p. 533. 1932.
- Fallot, P. — **L'enllaç de Menorca amb les cadenes alpines.** *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.,* Barcelona; vol. 33. 1933.
- Fallot, P. — **Sur les connexions de la chaîne ibérique.** *Id. id.;* vol. 33. 1933
- Fallot, P. — **Les phases orogéniques dans l'ensemble des cordillères bétiques.** *C. Rend. Acad. Scien. Paris.* Sept. 25. 1943.
- Fallot, P. — **Sur la repartition des Pachyodontes Urgoniens dans le Sud de l'Espagne.** *C. Rend. Somm. Soc. Biogéographie.* Paris. 1944.
- Fallot, P. — **El sistema Cretáceo en las cordilleras Béticas.** *Publ. Inst. «Lucas Mallada».* Madrid. C.S.I.C. 1944.
- Fallot, P. — **Le problème de Minorque.** *C. Rend. Acad. Scien. Paris.* Avril 16. 1945
- Fallot, P. — **Les Cordillères Bétiques.** «*Estud. Geológicos.*» Madrid. No. 8, con Láminas y mapas. 1948.
- Fallot, P. — **Comparaison entre Cordillères Bétiques et Alpes orientales** Vol. Extraord. Homenaje al Prof. Ed. Hernández Pacheco, de la R. Soc. Española *Hist. Nat.,* Madrid; p. 259. 1954.
- Fallot, P. y Darder, Bmé. — **Observaciones geológicas en la región central de la isla de Mallorca.** *Bol. R. Soc. Españ. Hist. Nat.,* Madrid; vol. 25. 1925.
- Fallot, P. y Termier, H. — **Ammonites nouvelles des îles Baléares.** *Trab. Mus. Nac. de Cien. Nat.,* Madrid. Ser. Geol. No. 32. 1923.
- Darder, Bmé. y Fallot, P. — **La isla de Mallorca. Guía de la excursión C-5.** Del XIV Congr. Geol. Intern. de Madrid. 1926.

G. C.