

FLORA OLIGOCENICA DE SON FE (ALCUDIA)

por J. Bauzá Rullán

Como nota complementaria a mi trabajo: *La edad de los lignitos de Son Fé*, aparecido en el Boletín de la R. Soc. Esp. de H.^a Nat. T. XLIV, 1946., doy a conocer varias especies botánicas, cuya determinación debo al Prof. Georges Depape, de la Faculte Libre des Sciences de Lille, por cuya atención le expreso mi reconocimiento.

Dicho material lo recogí de la mina de Son Fé (Alcudia), y aparecía englobado en unas calizas margosas de grano muy fino.

Relación de especies:

MAGNOLIA, sp.

Lám. VI, fig. 1

Indígena en el Asia austral y oriental, así como América del Norte.

LAURUS, sp.

Lám. VI, fig. 3

El representante actual más conocido en la región Mediterránea, es el laurel, *Laureus nobilis*. En Mallorca, espontáneo en los montes de Lluch, Pollensa, Barranc de Soller, Torrente de Pareys, etc.

FICUS, sp.

Lám. VI, fig. 2

Existen numerosas especies de *Ficus*, plantas leñosas difundidas ampliamente en los bosques intertropicales, a menudo árboles de gran porte. En la región Mediterránea el *Ficus carica*, (higuera).

PTERIS?, sp.

Lám. VI, fig. 5

Género en la actualidad frecuente, especialmente en los trópicos.

LASTRAEA?, sp

Lám. VI, fig. 4

Actualmente *L. squamaria*, en Europa y Asia, sobre las raíces de plantas leñosas, y *L. clandestina* en Europa occidental y meridional.

SEQUOIA, sp.

Lám. VI, fig. 6

Un representante actual es la *S. gigantea*, de California (Sierra Nevada), que puede alcanzar los 100 m. de altura con un diámetro superior a los 8 m. y una edad cercana a los 3000 años. Otra especie es la *S. sempervivens*, de las costas de California.

