



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
SALA DE LAS TORTUGAS

LAS TORTUGAS FOSILES DE ALDEARRUBIA



Antonio Arribas Moreno

ANTONIO ARRIBAS MORENO

Cumple hoy 65 años el fundador de la Sección de Ciencias Geológicas de la Universidad de Salamanca.

Por imposición legal pasa este gran hombre a la situación de "jubilado". ¡Jubilado..., cuando está en toda la plenitud de su poderosa actividad mental!

¡NO IMPORTA! Esa actividad la continuará desarrollando en más altos puestos que su Cátedra de Mineralogía y Yacimientos, para bien de su país y honor de Salamanca.

Mineralogista distinguido, gana por oposición su puesto en 1965, desarrollando a partir de este momento una intensísima labor, no solo en España, sino en todo el mundo. Su inquietud le ha llevado a todas partes, buscando siempre nuevos horizontes a su saber en yacimientos minerales, materia en la que ha logrado las más altas cotas internacionales. De sus conocimientos han surgido infinidad de Tesis y de ideas, que generosamente ha compartido con sus numerosos amigos. Sus publicaciones sobrepasan el centenar.

En 1970 tuve el inmenso honor de dedicarle una especie de tortuga fósil. ¡Paradójica contradicción! ¡Una tortuga, dedicada a un hombre tan explosivo, tan vital! Lo hice como homenaje a su maestría y amistad.

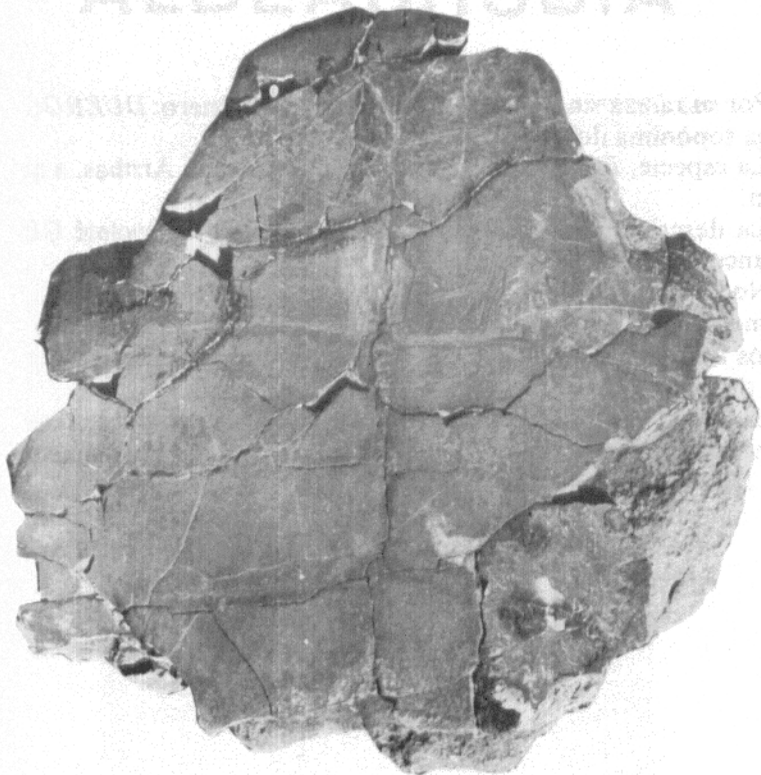
Después de tantos años, mi admiración sigue tan firme como entonces. Por eso, querido Antonio, te deseo los mayores éxitos en esta nueva etapa de tu laboriosa vida.

Duerochelys arribasi Jiménez, 1975

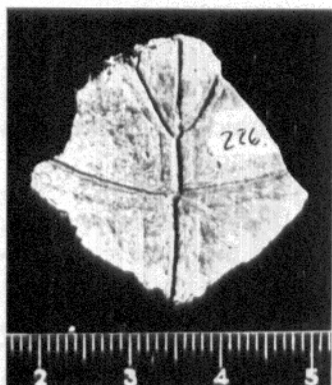
Aún recuerdo el día en que Eduardo Carbajosa me dijo que era preciso y urgente ir a recoger una tortuga que había dejado escondida entre unos matorrales, en el valle entre el Cerro Terrubio y el Teso de Las Canteras, de Aldearrubia, a 15 kms. al Este de Salamanca.

Precisamente en aquellos lejanos días, hace 20 años, estaba yo preocupado por un curioso entoplastron, que parecía tener dos intergulares, encontrado por dichos parajes. El peto de los Pelomedúsidos se caracteriza, por lo que respecta a sus escudos dérmicos del peto, por disponer de pares, con los nombres de gulares, humerales, pectorales, abdominales, femorales y anales, y un impar, el intergular.

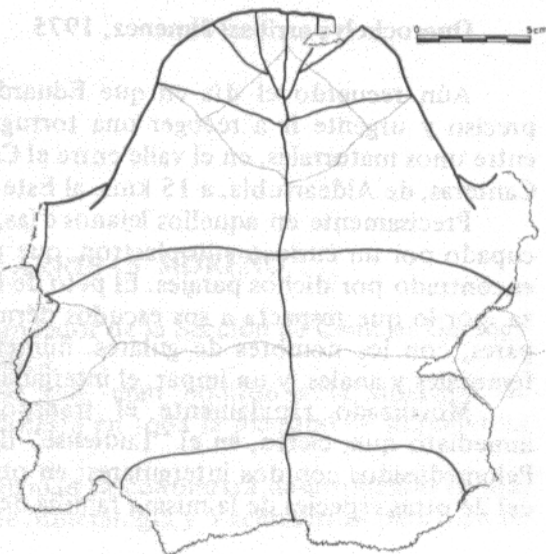
Movilizado rápidamente el transporte, se pudo comprobar de inmediato que, cierto, en el "Ludiense" de Aldearrubia habían existido Pelomedúsidos con dos intergulares; en otros detalles, el peto no difiere del de otras especies de la misma familia de quelonios.



Holotipo (ST-326). Aldearrubia (Salamanca)



Entoplastron con dos intergulares
(ST-226)



Por su rareza sin par decidí crear un nuevo género: *DUEROCHELYS*, tortuga topónima del Duero.

La especie, *D. arribasi* fue dedicada a Antonio Arribas, a quien hoy jubilan.

La descripción se publicó en el *Bulletín de la Société Géologique de France*, en 1975.

No es el nivel de Aldearrubia tan rico en fauna fósil como otros, ligeramente más antiguos, del Oeste de España. Dos dientes de micromamíferos atestiguan su edad en el Eoceno Superior. También hay escasos restos de cocodrilos.

En cuanto a las tortugas, se ha encontrado otro peto, también con dos intergulares esbozados; uno normal, es decir, con solamente uno y varios fragmentos más, incompletos.

Salamanca, 13 septiembre 1988

Emiliano Jiménez Fuentes