

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

VII JORNADAS
DE
PALEONTOLOGIA

RESUMENES DE COMUNICACIONES



OVIEDO, 24-26 DE OCTUBRE DE 1961

EL GENERO CALIAPORA (TABULATA) EN EL DEVONICO DE LA CORDILLERA CANTABRICA (NW DE ESPAÑA)

Fernández-Martínez, E. ⁽¹⁾ y Tourneur, F. ⁽²⁾

(1) Dpto. Geología.Minera.Fac. Biología. Univ. León. Vegazana. León

(2) Lab. Paléontologie. Univ. Catholique Louvain. Louvain-la-Neuve. Bélgica.

La recolección y estudio de numerosas colonias de tabulados en materiales arrecifales del Devónico de la Cordillera Cantábrica (NW de España), ha permitido detectar la presencia, en esta región, del género **Caliapora** SCHLUTER, 1889.

Los ejemplares atribuidos a este género proceden de cuatro secciones de la Fm. Santa Lucía (Emsiense-Eifeliense): El Millar, Argovejo, Aviados y Vega de los Viejos, todas ellas situadas en la provincia de León. Las búsquedas realizadas en otras secciones de este Formación, así como en diversas localidades de la Fm. Portilla (Givetiense-Frasniense), han resultado, hasta la fecha, infructuosas.

El género **Caliapora** se caracteriza por el pequeño tamaño de sus coralitas (generalmente de diámetro inferior a 1 mm, lo que ha propiciado su atribución, en observaciones de campo, al grupo Chaetetida), y por el importante desarrollo alcanzado por las escámulas que constituyen su aparato septal. En la Cordillera Cantábrica, se encuentra representado por dos especies: una de ellas pertenece a **Caliapora (Mariusilites)**, un subgénero que se desarrolla a lo largo del Devónico Inferior y del Eifeliense; la otra especie es nueva y se atribuye en este trabajo a un subgénero, también nuevo, de **Caliapora**.