

PUBLICAÇÕES DO MUSEU MINERALÓGICO E GEOLÓGICO
DA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

N.º 4

Memórias e Notícias



COIMBRA
IMPRESA DA UNIVERSIDADE
1926

Contribuições para o estudo da flora do Triássico português

O GÉNERO CLATHROPTERIS

A classificação dos fetos fósseis tem sido, até hoje, motivo de dúvidas mais ou menos acentuadas, por parte dos naturalistas. E este facto, reconhecido muitas vezes, por notáveis paleofitologistas, envolve assim num obscurantismo lamentável o discernimento dos exemplares deste grupo deveras interessante. A má conservação impede fortemente a solução do problema, sendo-se obrigado a recorrer, como meio de distinguir entre, si os géneros e as espécies, a factores nem sempre considerados os melhores, embora se procure o conjunto mais completo de caracteres, que nos permita assentar numa classificação natural.

O feto de que vamos tratar, pertence ao grupo dos *Dictyopterídios* e refere-se ao género *Clathropteris*. Os exemplares encontrados estão em geral muito incompletos e mal conservados, devido à estrutura da própria rocha onde se encontram. Contudo, como este género tem sido até agora pouco estudado no nosso país, entendemos que todas as contribuições para o seu estudo, como de resto todas as contribuições para o estudo da flora e da fauna fósseis portuguesas, devem intensificar-se e vulgarizar-se.

OSWALD HEER, no seu trabalho *Contributions à la flore fossile du Portugal*, menciona, a título de passagem, o género *Clathropteris*, salientando o facto de os fetos aparecerem em