



### Contributo all'actuopalinologia della Grecia.

L. FORLANI - Istituto Botanico dell'Università, Bologna.

La flora palinologica attuale della Grecia non è stata ancora oggetto di illustrazione. Nel corso di campagne di ricerca, in collaborazione con vari studiosi, sono state fatte raccolte botaniche per un utile affiancamento alle ricerche palinologiche nei sedimenti dell'antico Lago Copaide. Come sempre, il materiale pollinifero è stato corredato dei relativi inserti di erbario per il controllo sistematico.

Le raccolte sono state fatte nella piana dell'antico lago Copaide in Beozia (m 100 s.l.m.), presso il tuttora attivo Lago Yliki ad esso contiguo (m 80 s.l.m.); sulle pendici del Monte Parnaso (intorno a m 1000 s.m.l.); al Passo Karauli, sulla strada Levadia-Tebe (m 500 s.l.m. ca); al passo di Katara, nella catena del Pindo (fra 1700 e 2000 m s.l.m.); nella macchia mediterranea a Egoumenitsa, sulla costa ionica all'altezza di Corfù.

Sono stati per ora misurati, descritti e fotografati i pollini o le spore di circa 50 taxa, tra cui: *Pinus leucodermis*, *P. halepensis*, *Abies cephalonica*, *Cupressus sempervirens*, *Juniperus phoenicea*, *Quercus coccifera* s.l. (per la quale è in corso uno studio a parte), *Platanus orientalis*, *Cercis siliquastrum*, *Crataegus monogyna*, *Viscum laxum*, *Pistacia lentiscus*, *Cistus villosus*, *Phlomis fruticosa*, *Euphorbia acanthothamnus*, *E. myrsinites*, *E. veneta*, *Oaphne gnidium*, *Polypodium australe*, *Ceterach officinarum*.