

EXAMEN EN MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A BALAYAGE
DES TEGUMENTS DE GRAINES DE LUPINS D'ALGERIE *

Par A. AINOUCHE

Laboratoire de Génétique Ecologique

I.S.N. - U.S.T.H.B.

Des échantillons de cinq espèces sont étudiées:
Lupinus hirsutus, *L. luteus*, *L. angustifolius*, *L. albus* et
L. pilosus. Chaque espèce est caractérisée par un modèle
microtextural.

Les échantillons de *L. angustifolius* présentent
un polymorphisme particulier selon leur origine biogéographi-
que.

Par ailleurs, la similitude du modèle microtex-
tural de deux échantillons appartenant à des espèces différen-
tes, *L. angustifolius* et *L. luteus*, indiquerait l'existence
de relations génétiques entre elles.

* Poster