

TABLE DES MATIÈRES
VOLUME 14 (NOUVELLE SÉRIE)
1983 - 1985

	Page
ALIVIZATOS, A.S. — Acquisition <i>in vitro</i> of corn stunt spiroplasma by the leafhopper <i>Dalbulus maidis</i>	101
BROUMAS, T. — Application trials of trapping systems for control of <i>Dacus oleae</i>	157
BUCHELOS, C.T. — Five insect species recorded for the first time in Greek stores of agricultural products	167
DROSOPPOULOS, S., ASCHE, M. and HOCH, H. — Contribution to the Planthopper fauna of Greece (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Delphacidae)	19
GIANNOPOLITIS, C.N. — Morphological variability within <i>Sorghum halepense</i> in Greece .	93
KYRIAKOPOULOU, P.E., RANA, G.L. and ROCA, F. — Geographic distribution, natural host range, pollen and seed transmissibility of artichoke yellow ringspot virus	139
LEVINSON, H.Z. — The scientific background of pest manipulation involving insectivores..	69
SOULTANOPPOULOS, C.D. — Protein hydrolyzate bait spray applied in ULV from the ground for <i>Dacus oleae</i> control.....	11
SOULTANOPPOULOU-MANTAKA, AIKATERINI — The anatomy of the olive fruit fly thoracoabdominal nerve center	81
TSOURGIANNI, ARGYRO — Rearing of <i>Zeuzera pyrina</i> L. on artificial medium	111
TZAVELLA-KLONARI, K. — Attack of hazel-nut fruits by the fungus <i>Monilia fructigena</i>	171
ZACHOS, D.G. et TZAVELLA-KLONARI, K. — Recherches sur les causes des infections localisées ou généralisées des olives attaquées par le champignon <i>Camarosporium dalmatica</i> . I. Influence de l'humidité, de la pression osmotique et du pH des fruits	1
ZACHOS, D.G. et TZAVELLA-KLONARI, K. — Recherches sur les causes des infections localisées ou généralisées des olives attaquées par le champignon <i>Camarosporium dalmatica</i> . II. Présence dans le jus des olives, des substances inhibitrices au développement du champignon	129
ZAFIRIOU, CATHERINE — Organophosphorus insecticides residues in peach fruits, in relation to time after treatment	117
ZAFIRIOU, CATHERINE — Determination of ethylenethiourea residues in apple and peach juices	121