

TABLE DES MATIÈRES

VOLUME 2 (NOUVELLE SÉRIE)

1959

	Page
DÉMÉTRIADES S. D. — Sur la nutrition du <i>Gloeosporium olivarum</i> Alm. . .	159
DÉMÉTRIADES S. D. et C. D. HOLEVAS. — Les carences minérales observées sur les plantes cultivées en Grèce	184
DÉMÉTRIADES S. D., D. G. ZACHOS, P. TH. CONSTANTINOÛ, C. G. PANAGOPOÛLOS et C. D. HOLEVAS. — Rapport sommaire sur les principales maladies des plantes cultivées, observées en Grèce au cours de l'année 1958	3
ORPHANIDIS P. S. — Observations sur la diminution du nombre des piqûres de <i>Dacus</i> en fonction de l'action résiduelle sur les adultes, d'après les expériences de 1958	131
ORPHANIDIS P. S. — Étude sur l'efficacité des produits phytopharmaceutiques employés contre le <i>Dacus</i> dans le cas de piqûres simples et multiples par fruit. (Perspectives sur les propriétés des insecticides pouvant être utilisés pour la lutte contre le <i>Dacus</i>)	149
ORPHANIDIS P. S. et D. TH. VASAKAS. — Décomposition des résidus des insecticides phosphorés par la méthode courante de traitement des olives par des substances alcalines	118
ORPHANIDIS P. S., E. A. PHYTISAS et A. A. TSAKMAKIS. — Quelques observations sur l'intensité de l'attaque du <i>Dacus</i> , en fonction du degré de maturation de l'olive	144
ORPHANIDIS P. S., E. A. PHYTISAS et D. TH. VASAKAS. — Résidus de Rogor, Dimécron, Ekatin, Ekatin M, Dipterex, Diazinon et Parathion dans l'huile et dans l'olive	102
ORPHANIDIS P. S., R. K. DANIÉLIDOU, E. A. PHYTISAS, D. TH. VASAKAS et A. A. TSAKMAKIS. — Recherches expérimentales concernant l'efficacité comparée de certains insecticides phosphorés sur le <i>Dacus</i> de l'olive effectuées en 1958	43

TABLÉ DES MATIÈRES

	Page
VASSILIOU A. A., N. ADAM et D. DADINAKI-ROUSSOPOULOU. — Méthodes de détermination des résidus de l'insecticide Rogor dans l'huile d'olives et les fruits de l'oliver	12
ZACHOS D. G. — Recherches sur la biologie et l'épidémiologie du Mildiou de la vigne en Grèce. Bases de prévisions et d'avertissements	193
ZACHOS D. G. et S. A. MAKRIS. — Recherches sur le <i>Gloeosporium olivarum</i> Alm. en Grèce. I. Biologie du champignon	24