

TABLE DES MATIÈRES  
VOLUME 3 (NOUVELLE SÉRIE)  
1960 - 1961

---

	Page
DÉMÉTRIADES S.D. and N.A. GAVALAS. — Boron status of olive trees in relation to disease symptoms. A survey of Greek olive-growing areas .. . . .	184
DÉMÉTRIADES S.D., N.A. GAVALAS and C.D. HOLEVAS. — Boron deficiency in olive groves of Lesbos island .. . . .	119
DÉMÉTRIADES S.D., C.D. HOLEVAS and N.A. GAVALAS. — A non parasitic disease of olive probably caused by abnormal Ca/Mg ratio within the plant .. . . .	130
DÉMÉTRIADES S.D., C.D. HOLEVAS et C.D. SOULTANOPOULOS.—Sur la possibilité d'empêcher la fructification des oliviers sauvages par l'emploi de produits phytohormoniques .. . . .	79
DÉMÉTRIADES S.D., D.G. ZACHOS, C.G. PANAGOPOULOS et C.D. HOLEVAS.— Rapport sommaire sur les maladies des plantes cultivées, observées en Grèce au cours de l'année 1959 .. . . .	33
GEORGOPOULOS S.G. and C.C. THANASOULOPOULOS.—Research on the control of <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. with fungicides .. . . .	65
PELEKASSIS C.E.D., P.A. MOURIKIS, B.D. BATZAKIS et P.S. ALEXOPOULOU. — Rapport sommaire sur les principaux insectes et autres animaux nuisibles, observés en Grèce au cours des années 1958 et 1959 .. . . .	42
SOUREF S.TH. and K.N. KOMBLAS. — Citrus bud mite in Greece .. . . .	215
SOULIOTIS M.C. et TH.A. COSTACOS en collaboration avec I.D. IOANNIDIS et E.G. CAPONI-AGOROPOULOS. — Recherches expérimentales sur la lutte contre la teigne de l'olivier .. . . .	139
TRIANTAPHYLLOU A.C. — Sex determination in <i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood, 1949 and intersexuality in <i>M. javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949 .. . . .	12
TRIANTAPHYLLOU A.C. and HERDWIG HIRSCHMANN. — Post-infection development of <i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood, 1949 (Nematoda: Heteroderidae) .. . . .	3
VASSILIOU A.A., D.A. DADINAKI-ROUSSOPOULOU et G.S. SPYROPOULOS. — Méthodes de détermination des résidus de certains mélanges d'insecticides dans l'huile d'olive .. . . .	97
VASSILIOU A.A., D.A. DADINAKI-ROUSSOPOULOU et G.S. SPYROPOULOS. — Méthode chimique pour la constatation et l'évaluation des attaques du blé et de la farine par les Pentatomides .. . . .	102

