

## SOMMAIRE – CONTENTS

<b>GIUSEPPE GARFÌ, SALVINA FICARROTTA</b> <i>Influence of ivy (Hedera helix L.) on the growth of downy oak (Quercus pubescens s.l.) in the Monte Carcaci Nature Reserve (central-western Sicily).....</i>	5
<b>TOMMASO LA MANTIA, SEBASTIANO CULLOTTA &amp; GIUSEPPE GARFÌ</b> <i>Phenology and growth of Quercus ilex L. in different environmental conditions in Sicily (Italy).....</i>	15
<b>ANDREAS PAPADOPOULOS, MARCEL BARBÉRO &amp; PIERRE QUÉZEL</b> <i>Caractérisation climatique et bioclimatique de l'aire de répartition du pin d'Alep (Pinus halepensis Mill.) en Grèce ; l'action du climat sur la dynamique de ses populations.....</i>	27
<b>YASSIN M. AL-SODANY</b> <i>Size structure and dynamics of the common shrubs in Omayed Biosphere Reserve in the western Mediterranean coast of Egypt.....</i>	39
<b>A. L. CRESPI, M. SANTOS, A. MONZÓN, A. CASTRO, C. P. FERNANDES, A. PEREIRA, M. J. FERNANDES, S. BERNARDOS &amp; F. AMICH</b> <i>Phytostructural analysis of the vegetation in an agroecosystem of the north of Portugal. I. A resistance and resilience approach .....</i>	49
<b>HASNA TAHIRI, NASSIMA SADAKA</b> <i>Attrait trophique de Damaeus flagellifer Michel (Acarien Oribate, Damaidae) pour la litière de chêne vert (Quercus rotundifolia Lam.) à différents stades de décomposition.....</i>	61
<b>INVENTAIRES ET ATLAS</b>	
<b>SAÏD NOUIRA, CHARLES P. BLANC</b> <i>Distribution spatiale des Lacertidés (Sauria, Reptilia) en Tunisie ; caractéristiques des biotopes et rôle des facteurs écologiques.....</i>	71
<b>MOHAMED FENNANE</b> <i>Inventaire des communautés végétales à l'aide du phytosociologue, au Maroc .....</i>	87
<b>FAITS DE CONSERVATION EN MÉDITERRANÉE</b>	
<b>MEDITERRANEAN CONSERVATION NEWS .....</b>	107
<b>ANALYSES D'OUVRAGES.....</b>	116