

Sommaire

Contents

| | |
|---|-----------|
| <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav: une menace à l'agriculture et à l'environnement dans la région méditerranéenne BOUHACHE M. | 1 |
| Adventices de l'orge et du blé dans la région de Souss-Massa TANJI A. & AIT LHAJ A. | 11 |
| Diversité et importance des mauvaises herbes des espaces verts de la ville de Berkane CHAFIK Z., BEKKOUCH I., KOUDDANE N., BERRICHI A. & TALEB A. | 25 |
| Identification des plantes hôtes de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) au Maroc et évaluation du risque d'infection de la tomate par le TYLCV à partir de quelques espèces adventices TAHIRI A., BLENZAR A., CICA U. & PETERSCHMITT M. | 33 |
| Effet de la plante hôte sur le développement de <i>Ruguloscolytus amygdali</i> Guerin (<i>Coleoptera, Scolytidae</i>) BENAZOUN A. | 41 |
| Evolution de l'osmolarité, des teneurs en proline et en certains polyols chez <i>Orobanche crenata</i> (L.) Forsk et son hôte, <i>Vicia faba</i> L. soumis au stress hydrique RAHMANI F. & BOUYA D. | 51 |
| Concentration en métaux lourds dans l'orobanche (<i>Orobanche crenata</i> (L.) Forsk.) et son hôte (<i>Vicia faba</i> L.) collectés dans les sols irrigués avec les eaux usées BOUYA D., SAFFOUR K., BOUHACHE M. & RONNEAU C. | 65 |
| Influence de l'âge de la plante sur la réceptivité des feuilles du riz à la pyriculariose, l'helminthosporiose et la curvulariose BAHOUS M., OUAZZANI TOUHAMI A., BENKIRANE R. & DOUIRA A. | 73 |
| Etude d' <i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer dans le Nord Ouest du Maroc OUTCOUMIT A., OUAZZANI TOUHAMI A., LAURENT P. & DOUIRA A. | 85 |