

## TARTALOM

<i>Dancsházy Zsuzsanna</i> : Újabb kihívás a hatóság és a kutatók számára a <i>Xylella fastidiosa</i> baktérium megjelenése Európában . . . . .	579
<i>Pinke Gyula, Karácsony Péter, Blazsek Katinka és Nagy Katalin</i> : A magyarországi olajtökvetések gyomviszonyai . . . . .	589

### Rövid közlemény

<i>Takács Attila, Kis Alexandra, Volent Ákos, Molnár Szilárd és Szabóky Csaba</i> : Az ostorfa-sáto-rosmoly ( <i>Phyllonorycter millierella</i> Staudinger, 1871; syn: <i>Coccidiphila charlierella</i> Réal, 1988) ( <i>Lepidoptera, Gracillariidae</i> ) magyarországi megjelenése . . . . .	595
<i>Solymosi Péter</i> : A magyarországi adventív flóra lappangó faja a sárgás varjúláb [ <i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith]. . . . .	598

### Krónika

<i>Tarcali Gábor és Olszewski Ildikó</i> : Felelős és biztonságos növényvédő szer felhasználás – beszámoló a XI. Növényorvosi Napról . . . . .	601
<i>Tóth Tamás</i> : Beszámoló a 21. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumról . . . . .	607
<i>Vajna László</i> : 109. ülését tartotta a MAE Agrárkémizálási Társasága . . . . .	609

### Kitüntetés

<i>MNMNK</i> : Miniszteri elismerő oklevél kitüntetettjei: Dr. Fehér Attila, Gáll József, Velkei Károly. . .	610
<i>MNMNK</i> : A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Kiváló Növényorvosai 2016-ban: Fülöp László, Katona István, Szikora Miklós, Vincze János, dr. Vörös Géza	612

### Mediterrán tájak jellegzetes növényfajai

<i>Solymosi Péter</i> : XVII. Szépség a florisztikában . .	616
------------------------------------------------------------	-----

<b>Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól . . . . .</b>	<b>618</b>
----------------------------------------------------	------------

<b>A 2016. évi tartalomjegyzék . . . . .</b>	<b>620</b>
----------------------------------------------	------------

## TABLE OF CONTENTS

<i>Dancsházy, Zsuzsanna</i> : A new challenge for the NPPO and researchers: the introduction of <i>Xylella fastidiosa</i> into Europe . . . . .	579
<i>Pinke, Gy., P. Karácsony, K. Blazsek and K. Nagy</i> : Weed survey of oil pumpkin fields in Hungary	589

### Short communication

<i>Takács, A., Alexandra Kis, Á. Volent, Sz. Molnár and Cs. Szabóky</i> : First record of <i>Phyllonorycter millierella</i> Staudinger, 1871; syn: <i>Coccidiphila charlierella</i> Réal, 1988 ( <i>Lepidoptera – Gracillariidae</i> ) in Hungary . . .	595
<i>Solymosi, P.</i> : A latent species in the Hungarian adventive flora . . . . .	598

### Chronicle

<i>Tarcali, G. and Ildikó Olszewski</i> : Responsible and safe use of plant protection products – report from the 9 <sup>th</sup> Plant Doctors' Day . . . . .	601
<i>Tóth, T.</i> : Report from the 21 <sup>st</sup> Trans-Tisza Plant Protection Forum . . . . .	607
<i>Vajna, L.</i> : Society of Hungarian Association of Agricultural Sciences (MAE) held its 109 <sup>th</sup> Session . . . . .	609

### Awards

<i>MNMNK</i> : Awarded with the Ministerial Certificate of Merit: dr. Attila Fehér, József Gáll, Károly Velkei . . . . .	610
<i>MNMNK</i> : Outstanding members of the Hungarian Chamber of Professionals and Doctors of Plant Protection ( <i>MNMNK</i> ) in 2016: László Fülöp, István Katona, Miklós Szikora, János Vincze, dr. Géza Vörös . . . . .	612

### Features of the characteristic plants in the Mediterranean Flora

<i>Solymosi, P.</i> : XVII. Beauty in floristics . . . . .	616
------------------------------------------------------------	-----

<b>Legislation review from János Molnár . . . . .</b>	<b>618</b>
-------------------------------------------------------	------------

<b>Table of contents 2016 . . . . .</b>	<b>620</b>
-----------------------------------------	------------