

## TARTALOM

<i>Kontschán Jenő, Kiss Enikő és Ripka Géza: Új adatok levélbolhák (Insecta: Psylloidea) hazai előfordulásaihoz</i> . . . . .	197
<i>Bihaly Áron Domonkos, Kovács-Hostyánszki Anikó, Szalai Márk és Sárospataki Miklós: Börzsöny környéki almagyümölcsösök és természetközeli élőhelyek művészméh (Megachilidae) közösségeinek vizsgálata</i> . . . . .	203
<i>Jaloveczki Boglárka és Tóth Zoltán: Antropogén eredetű környezeti változások hatása a beporzókra, különös tekintettel a neonicotinoid növényvédő szerekre</i> . . . . .	214
<b>Rövid közlemény</b>	
<i>Kolozsváriné Nagy Judit, Bozsó Zoltán, Szatmári Ágnes, Süle Sándor, Szabó Zoltán, Király Lóránt és Schwarczinger Ildikó: A <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> első hazai azonosítása mandulán</i> . . . . .	222
<b>Régi fajták – újragondolva</b>	
<i>Surányi Dezső: Régi meggyfajták</i> . . . . .	226
<b>Krónika</b>	
<i>Jordán László: I. Hazai Rizs Növényvédelmi Konferencia: 2020. március 12.</i> . . . . .	231
<i>Szabó Roland: A litorális termőhelyek növényvédelmi kihívásai, különös tekintettel az <i>Oryza</i> és <i>Zizania</i> genusokra, avagy az I. Hazai Rizs Növényvédelmi Konferencia margójára</i> . . . . .	233
<i>Solymosi Péter: Háttérbe szorult zöldségnövény a <i>Tragopogon porrifolius</i> L.</i> . . . . .	5/B4
<b>Megemlékezés</b>	
<i>Csörnyei Lászlóné és Gara Sándor: dr. Frank József: 1936–2020</i> . . . . .	237
<i>Dancsházy Zsuzsa: Tusnádi Csaba Károly (1954–2020)</i> . . . . .	238
<b>Folyóiratunk múltjából</b>	
<i>Eke István: A „növényvédelmi törvények és jogszabályok” rovat az indulástól fontos része a lapnak</i> . . . . .	241
<b>Könyvismertetés</b>	
<i>Körösi Katalin: Nick Birch és Travis Glare (szerk.): Biopeszticidok a fenntartható mezőgazdaságért</i> . . . . .	5/B3
<b>Jogszabályfigyelő Molnár Jánostól</b> . . . . .	242

## TABLE OF CONTENTS

<i>Kontschán, J., E. Kiss and G. Ripka: New data on the occurrence of jumping plant lice (Insecta: Psylloidea) in Hungary</i> . . . . .	197
<i>Bihaly, A. D., A. Kovács-Hostyánszki, M. Szalai and M. Sárospataki: Investigation of Megachilid (Megachilidae) communities in apple orchards and semi-natural habitats around Börzsöny Mountains</i> . . . . .	203
<i>Jaloveczki, B. and Z. Tóth: The effects of anthropogenic environmental changes on pollinators, with special regard to neonicotinoids</i> . . . . .	214
<b>Short commutation</b>	
<i>Kolozsváriné, J. Nagy, Z. Bozsó, Á. Szatmári, S. Süle, Z. Szabó, L. Király and I. Schwarczinger: First identification of <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> on almond in Hungary</i> . . . . .	222
<b>Old varieties – with a new approach</b>	
<i>Surányi, D.: Old sour cherry varieties</i> . . . . .	226
<b>Chronicle</b>	
<i>Jordán, L.: First Hungarian conference on Rice Pest Management: 12 March 2020</i> . . . . .	231
<i>Szabó R.: Plant protection challenges of growing at littoral sites, in particular regarding genera <i>Oryza</i> and <i>Zizania</i>, or comments on the margin of the First Hungarian conference on Rice Pest Management</i> . . . . .	233
<i>Solymosi, P.: Salsify (<i>Tragopogon porrifolius</i> L.), a neglected vegetable plant</i> . . . . .	5/B4
<b>In memoriam</b>	
<i>Csörnyei, L-né and S. Gara: dr. József Frank: 1936–2020</i> . . . . .	237
<i>Dancsházy, Zs.: Károly Csaba Tusnádi (1954–2020)</i> . . . . .	238
<b>From the past of our journal</b>	
<i>Eke, I.: The section ‘Plant protection acts and rules’ is an important part of the journal</i> . . . . .	241
<b>Book review</b>	
<i>Körösi, K.: Nick Birch and Travis Glare (eds.): Biopesticides for sustainable agriculture</i> . . . . .	5/B3
<b>Legislation review from János Molnár</b> . . . . .	242