



Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti

ročník 38

Supplement 2

Populačná biológia rastlín XI

**25 rokov pracovnej skupiny populačnej biológie rastlín
SBS pri SAV**

Plant Population Biology XI

**25 years of the Plant Population Biology Working Group
of the Slovak Botanical Society at Slovak Academy of Sciences**

PAVOL ELIÁŠ sen. (ed.)



Slovenská botanická spoločnosť pri SAV

Bratislava 2016

Vydáva a rozširuje: Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Dúbravská cesta 9, 841 01 Bratislava 4, <http://sbs.sav.sk>

Populačná biológia rastlín XI

Plant population biology XI

Editor Pavol Eliáš sen.

Výkonný redaktor Eva Zahradníková

Vyšlo v decembri 2016

Strán 168. Náklad 250 kusov

Tlač: Vydavateľstvo SPEKTRUM STU, Mýtina 30, 811 07 Bratislava

Vyšlo s finančnou podporou Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV a výskumného projektu vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV (VEGA) č. 1/0813/14.

Foto

Pohľad na časť populácie ohrozeného druhu kveteny Slovenska (*Orchis purpurea* Huds.) v porastoch xerotermného trávovobylinného spoločenstva na juhozápadnom Slovensku.

Foto: P. Eliáš sen.

ISSN 1337-7043

© Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, 2016

OBSAH/CONTENTS

ELIÁŠ, P., sen.: Úvod	3
ELIÁŠ, P., sen.: 25 rokov pracovnej skupiny populačnej biológie rastlín SBS pri SAV 25 years of plant population biology working group of SBS at SAS	5
ELIÁŠ, P., sen.: Desať konferencií populačnej biológie rastlín na Slovensku (1990–2009) Ten conferencies of plant population biology in Slovakia (1990–2009)	19
ELIÁŠ, P., sen.: Pokrok v populačnej biológii rastlín na Slovensku (1998–2013) Progress in plant population biology in Slovakia (1998–2013)	39
ELIÁŠ, P., sen.: Bibliografia populačnej biológie rastlín na Slovensku Biobibliography of plant population biology in Slovakia	51
ELIÁŠ, P., jun., ĎURIŠOVÁ, L. & BARANEC, T.: Výskum rastlinných populácií na Katedre botaniky SPU v Nitre Research of plant populations in the Department of Botany, Slovak University of Agriculture in Nitra	85
ELIÁŠ, P., sen.: Výskum rastlinných populácií na Katedre ekológie FEŠRR Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre Plant populations research at the Department of Ecology of the Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia	91
ŠALAMON, I.: Rozvoj výskumu v populačnej ekológii rastlín na Katedre ekológie FHPV Prešovskej univerzity v Prešove Research development of the plant population ecology at the Department of Ecology of FHNS, University of Prešov in Prešov	111
PAUKOVÁ, Ž. & SILESKÁ, K.: Populačno-biologický výskum jarných geofytov výskumnej plochy Bábsky les Population-biological research of spring geophytes in research locality at Báb forest	119
JAVOROVÁ, M. & ELIÁŠ, P., sen.: Populačná dynamika inváznej jednoročnej byliny (<i>Impatiens parviflora</i>) v dubovo-hrabovom lese a na rúbanisku Population dynamics of an invasive alien annual (<i>Impatiens parviflora</i>) in an oak-hornbeam forest and in clear-cutted area	129
ELIÁŠ, P., sen.: Veľkosť a štruktúra populácie vždyzelenej liany (<i>Hedera helix</i>) v dubovo-hrabovom lese Population size and age structure of an evergreen liana (<i>Hedera helix</i>) in an oak-hornbeam forest	137

ŽABKA, M. & ĎURIŠOVÁ, L.: Štruktúra populácie <i>Helianthus tuberosus</i> v narušenom území Population structure of <i>Helianthus tuberosus</i> in a disturbed area	147
VOLOŠČUK, I. & UHLIAROVÁ, E.: Osobitosť sukcesných procesov vegetácie Slovenského krasu The peculiarity of vegetation succession processes in Slovak Karst	157