

Obsah / Contents

- 305 Urfus T., Kopecký M., Urfusová R. & Chrtěk J.
Whole genome duplication increases ecological niche breadth of the perennial herb *Urtica dioica*
Duplikace genomu zvětšuje šířku ekologické niky u vytrvalé byliny *Urtica dioica*
- 321 Trávníček B., Sochor M., Kosiński P. & Király G.
Taxonomy of the *Rubus gothicus* group in south-eastern central Europe
Taxonomie okruhu *Rubus gothicus* (*Rosaceae*) v jihovýchodní části střední Evropy
- 341 Kirschner J., Štěpánek J., Kamińska M., Trávníček P., Trejgell A. & Vončina G.
The reassessment of *Taraxacum pienicum* reveals polyploidy, agamospermy and a substantial range extension
Nové hodnocení druhu *Taraxacum pienicum* odhalilo polyploidii, agamospermii a značně rozsáhlejší areál
- 363 Filep R., Lengyel A., Cook B. J., Farkas Á., Nagy K., Nagy D. U., Imri Á., Czako-Vér K. & Pal R. W.
***Helianthus tuberosus* at home and away: stronger ecological impacts in invaded than in native range are not explained by arbuscular mycorrhizal colonization**
Silnější impakt *Helianthus tuberosus* v invadovaném než v původním areálu nesouvisí s mykorhizní kolonizací
- 377 Urfusová R., Mahelka V., Krahulec F., Veškrna O. & Urfus T.
The mentor effect increases the rate of selfing in couch grasses
Efekt mentora zvyšuje míru autogamie u pýrů
- 398 New names of plants published in this issue / Nová jména rostlin zveřejněná v tomto čísle