

Citace

Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63

Dančák M. (2014): *Orobanche minor* Sm., *Veronica peregrina* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 272, 275.

Dvořák V. & Dančák M. (2014): *Rubus gliviciensis* (Sprib. ex Sudre) Sprib. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 273.

Hédl R. & Chudomelová M. (2014): *Cardamine chelidonia* L., *Gentiana asclepiadea* L., *Lunaria rediviva* L., *Moneses uniflora* (L.) A. Gray, *Stachys alpina* L., *Thesium alpinum* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 265–266, 268, 271–272, 272, 273–274, 274.

Hlisnikovský D. & Cimalová Š. (2014): *Veronica verna* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 275–276.

Hlisnikovský D. & Hradílek Z. (2014): *Equisetum ×moorei* Newman. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 268.

Hlisnikovský D. & Pečinka A. (2014): *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. subsp. *macrantha*. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 269–270.

Hlisnikovský D. (2014): *Anthoceros agrestis* Paton, *Riccia cavernosa* Hoffm., *Anthemis cotula* L., *Cerastium brachypetalum* Desp. ex Pers., *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*, *Lindernia procumbens* (Krock.) Borbás, *Orobanche minor* Sm., *Vicia lathyroides* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 264, 264–265, 265, 266, 267, 270–271, 272, 276–277.

Hroneš M. & Dančák M. (2014): *Lathyrus hirsutus* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 270.

Kocián J. (2014): *Veronica peregrina* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 275.

Mruzíková Z. (2014): *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó, *Hypericum humifusum* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 267–268, 269.

Plášek V. & Firlová K. (2014): *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 264.

Plášek V., Cimalová Š. & Čapuchová L. (2014): *Anthoceros agrestis* Paton. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 264.

Ražnoková D. (2014): *Bromus japonicus* Thunb. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 265.

Sochor M. (2014): *Hypericum humifusum* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 269.

Tkáčiková J., Dvořák V. & Hlisnikovský D. (2014): *Chenopodium vulvaria* L. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 63: 266–267.