

## Citace

**Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69**

---

**Dančák M. & Kocián P. [eds] (2020): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 29–45.**

---

Blahut P. (2020): *Misopates orontium*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 37.

Dýma M. & Štencl R. (2020): *Pyrola chlorantha*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 40.

Hédl R. (2020): *Galium rivale*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 35.

Hroneš M. & Rendárová M. (2020): *Corydalis intermedia*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 32.

Kocián J. (2020): *Bupleurum rotundifolium*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 31.

Kocián J. (2020): *Myosotis discolor*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 39.

Kocián J. (2020): *Parietaria officinalis*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 39.

Kocián P. (2020): *Campylopus introflexus*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 30.

Lukeš Z. (2020): *Cardaminopsis halleri*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 69: 32.

Lukeš Z. (2020): *Monotropa hypopitys*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 38–39.

Lukeš Z. (2020): *Trifolium ochroleucon*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 40.

Lukeš Z. (2020): *Vulpia myuros*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 40.

Mruzíková Z. (2020): *Aira caryophyllea*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 31.

Mruzíková Z. (2020): *Bolboschoenus planiculmis*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 31.

Mruzíková Z. (2020): *Hypericum humifusum*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 35.

Mruzíková Z. (2020): *Urtica urens*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 40.

Ondryáš J. & Štencl R. (2020): *Moneses uniflora*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 37.

Popelářová M. (2020): *Crepis mollis* subsp. *succisifolia*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 33.

Popelářová M. (2020): *Hypericum humifusum*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 35–36.

Pospíšil O., Vojtěchová K. & Taraška V. (2020): *Equisetum ramosissimum*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 34.

Provazová V., Taraška V., Popelka O., Štencl R. & Vojtěchová K. (2020): *Moneses uniflora*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 37–38.

Rožek D. (2020): *Cyperus fuscus*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII.*, Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 33–34.

Rožek D. (2020): *Platanthera bifolia*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 39.

Szokala D. (2020): *Juncus filiformis*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 36.

Štencl R. (2020): *Diphasiastrum complanatum*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 34.

Štencl R. (2020): *Melampyrum arvense*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 36.

Taraška V. & Mruzíková Z. (2020): *Viola collina*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 41.

Tkáčiková J. (2020): *Abutilon theophrasti*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 30.

Tkáčiková J. (2020): *Corydalis intermedia*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIII., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 69: 32–33.