

**Kúr P.: O kosatci sibiřském – rostlině roku 2024 – a jeho příbuzných  
(Živa 2024, 2: 65-68)**

**Citovaná literatura**

Budečević S., Hočevar K., Manitašević Jovanović S. & Vuleta A. (2023): Phenotypic Selection on Flower Traits in Food-Deceptive Plant *Iris pumila* L.: The Role of Pollinators. – *Symmetry* 15: 1149.

Caspers Z. & Sekerka P. (2019): Zahradní kosatce a jejich šlechtění v České republice. – Akademie věd České republiky, Praha.

Čelakovský L. (1868): Prodrómus květeny české. – Komitét pro přírodnické vyskoumání Čech, Praha.

Gigord L. D., Macnair M. R. & Smithson A. (2001): Negative frequency-dependent selection maintains a dramatic flower color polymorphism in the rewardless orchid *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soo. – *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98: 6253-6255.

Goldblatt P. & Mabberley D. J. (2005): *Belamcanda* included in *Iris*, and the new combination *I. domestica* (Iridaceae: Irideae). – *Novon*: 128-132.

Goldblatt P., Manning J. C. & Rudall P. (1998): Iridaceae. – In: Kubitzki K. (ed.), *The Families and Genera of Vascular Plants* 3, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, p. 295–333.

Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition- – *Preslia* 84: 631–645.

Chesfeeda A., Khuroo A. A., Malik A. H. & Dar G. H. (2013): A taxonomic appraisal of genus *Iris* l. (Iridaceae) in Kashmir Himalaya, India. – *Iranian Journal of Botany* 19: 116–123.

Khatib S., Faraloni C. & Bouissane L. (2022): Exploring the use of *Iris* species: Antioxidant properties, phytochemistry, medicinal and industrial applications. – *Antioxidants* 11: 526.

Korbelář J., Endris Z., Krejča K. (1973): Naše rostliny v lékařství. – Avicenum, zdravotnické nakladatelství, Praha.

Matthies D., Bräuer I., Maibom W. & Tschardt T. (2004): Population size and the risk of local extinction: empirical evidence from rare plants. – *Oikos* 105: 481-488.

Mavrodiev E. V., Martínez-Azorín M., Dranishnikov P. & Crespo M. B. (2014): At least 23 genera instead of one: The case of *Iris* L. sl (Iridaceae). – *PLoS One* 9(8): e106459.

Meusel H., Jäger E. & Weinert E. (1965): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Vol. 1. –Gustav Fischer, Jena.

Pergl J., Sádlo J., Petřík P., Danihelka J., Chrtek J., Hejda M., Moravcová L., Perglová I., Štajerová K. & Pyšek P. (2016): Dark side of the fence: Ornamental plants as a source of wild-growing flora in the Czech Republic. – *Preslia* 88: 163–184.

Sekerka P. & Caspers Z. (2018): Prastaré odrůdy kosatců pěstované v České republice. – Zprávy České botanické společnosti 53: 271–288.

Štajerová K., Kaplan Z. & Krahulec F. (2021): Vysévání květnatých luk a McDonaldizace české krajiny. – Ekolist, dostupné z <https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/vysevani-kvetnatych-luk-a-mcdonaldizace-ceske-krajiny>

U.S. Fish & Wildlife Service (2019): Yellow Flag Iris (*Iris pseudacorus*). Ecological Risk Screening Summary. – Dostupné z <https://www.fws.gov/sites/default/files/documents/Ecological-Risk-Screening-Summary-Yellow-Flag-Iris.pdf>