

**Suchara I.: Zplanělá netýkavka Edgeworthova – potenciální invazní druh v Evropě i u nás (Živa 2022, 6: 298–301)**

**Použitá a doporučená literatura**

AOPK 2022. Nálezová databáze ochrany přírody. Praha, AOPK. Evidence druhů dostupná na <https://portal.nature.cz/kartydruhu/>

Baade H., Gutte P. 2008. *Impatiens edgeworthii* Hook f. – ein für Deutschland neues Springkraut. *Braunschweiger geobotanische Arbeiten* 9: 55–63.

European Commission 2017. Commission implementing regulation (EU) 2017/1263—of 12 July 2017—updating the list of invasive alien species of Union concern established by implementing regulation (EU) 2016/1141 pursuant to regulation (EU) No 1143/2014 of the European Parliament. *Official Journal of European Union* 50/2017: 37-39.

Freitag H., Bgoßkurth A., Topp L. 2016. Das Bunte Springkraut (*Impatiens edgeworthii* Hook. f.) jetzt in Hessen. *Botanik und Naturschutz in Hessen* 29: 27–35.

Gollasch S., Kühn I., Wong L.J., Pagad S. 2020. Global Register of Introduced and Invasive Species - Germany. Version 1.5. Invasive Species Specialist Group ISSG. Checklist dataset. Dostupné na <https://doi.org/10.15468/yazb1f> accessed via GBIF.org on 2022-05-27.

Guicking D., Schmidt M. 2019. Das Bunte Springkraut breitet sich im Reinhardswald aus. *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 18: 80–81.

Index seminum 2013 anno 2012 collectorum quae Hortus Botanicus Berolino-Dahlemensis pro mutual commutation. Berlín, Botanická zahrada Berlin-Dahlem.

Jäger E.J. (ed.) 2016. Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 21. Aufl. Berlin, Spektrum Akademischer Verlag, 880 pp.

Kalveram T. 2014a. Das Bunte Springkraut (*Impatiens edgeworthii*) in Essen-Borbeck (Nordrhein-Westfalen). *Veröffentlichungen des Bochumer Botanischen Vereins* 6: 47–49.

Kalveram T. 2014b. Das Bunte Springkraut (*Impatiens edgeworthii*) in Essen-Borbeck (Nordrhein-Westfalen). *Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins* 6: 63–63.

Kaplan Z. 2019. *Impatiens* L. – netýkavka. In: Kaplan Z., Danihelka J., Chrtek J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M., Štěpánek J. (eds.) *Klíč ke květeně České republiky*, p. 759–760, Praha, Academia.

[Miroslav kibic] 2021. Hledá se nový druh netýkavky. Dostupné na [https://kibic.rajce.idnes.cz/Hleda\\_se\\_neznamy\\_druh\\_netykavky/](https://kibic.rajce.idnes.cz/Hleda_se_neznamy_druh_netykavky/)

Najberek K., Solarz W., Posz W., Potejuk K., Olejniczak P. 2020. Two sides of the same coin: Does alien *Impatiens balfourii* fall into an ecological trap after releasing from enemies? *Environmental and Experimental Botany* 176: 104103.

PLADIAS (2020). *Impatiens edgeworthii*. Databáze české flóry a vegetace. Dostupné na <https://pladias.cz/en/taxon/overview/Impatiens%20edgeworthii>.

Starfinger U., Burkart M. 2020. Lässt sich die Invasion einer Pflanzenart aufhalten? „Early Detection and Rapid Response“ am Beispiel von *Impatiens edgeworthii*, dem Bunten Springkraut, in Berlin und Brandenburg. *Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg* 152: 105–114.

Uher J. 2021. *Impatiens edgeworthii*. In: Lustyk P., Doležal J. (eds.) *Aditamenta ad floram Republicae Bohemicae – XIX. Zprávy České botanické Společnosti*, Praha, 56/1: 103–107.

Weiss V. 2013. Zur Ökologie von *Impatiens edgeworthii* Hook. f. in Mitteldeutschland. *Mitteilungen zur floristischen Kartierung in Sachsen-Anhalt* 18: 25–39.

Weiss V. 2020. *Impatiens edgerworthii*, an invasive balsam in Central Europe by its ecology. Does it be an aggregate species? *Kindle Direct Publishing*, 43 pp.