

Prausová R. a kol.: Záchrané aktivity pro vstavač kukačku ve východních Čechách (Živa 2023, 1: 13–18)

Seznam citované literatury:

DEMEK J. & MACKOVČIN P. [eds.], 2006: Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon AOPK ČR Praha. 582. pp.

GRULICH V., 2012: Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – *Preslia* 84: 631–645.

GRULICH V., 2017: Červený seznam cévnatých rostlin ČR. – In: Grulich V. & Chobot K. [eds], Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny, *Příroda* 35: 75–132.

IUCN, 2012: IUCN Red List categories and criteria: Version 3.1, 2nd ed. – *IUCN, Gland, Switzerland*.

JEŽEK J., 2013: Orchideje na letišti. [online]. Krajinou a přírodou východních Čech. Dostupné z: <<http://bohemiaorientalis.cz/orchideje-na-letisti-2>>

KUBÁT K., 2010: Orchis morio. In: CHRTEK J., KAPLAN Z. et ŠTĚPÁNKOVÁ J. (eds): *Květena ČR 8. Academia, Praha. 526–527.*

PLADIAS, 2021: Databáze české flóry a vegetace. URL: <http://pladias.ibot.cas.cz> (21.03.2022)

PRAUSOVÁ R., ANDRES M. et ŠIMŮNEK J., 2021 a: Záchrana populace vstavače obecného (*Orchis morio*) v PR Mazurovy chalupy. – *Vč. sb. přír. – Práce a studie, Pardubice, 27: 77–98.*

PRAUSOVÁ R., ANDRES M., ŠIMŮNEK J., ANDRESOVÁ T. et ŠPIČKOVÁ ANETA, 2021: Stav populací rudohlávků kukačky – *Anacamptis morio* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase v Choceňské plošině ve východních Čechách. *Acta Musei Reginae hradecensis S. A.*, 39: 89–104.

PROCHÁZKA F., 1977: Orchideje východočeského kraje. Část III. – *Vč. sb. přír. – Práce a studie, Pardubice, 9: 91–119.*

VALENTOVÁ K., 2022: Studium klíčení a generativní reprodukce vstavače obecného (*Orchis morio*) v laboratorních a přírodě blízkých podmínkách. Bakalářská práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové. 58 p.

VACULNÁ L., 2020: Interpretace výsledků analýzy genetické variability metodou ISSR. Zpráva. Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové. 4 p.

Seznam doporučené literatury:

ARDITTI J. et GHANI A. K. A., 2000: Tansley Review No. 110, Numerical and physical properties of orchid seeds and their biological implications. – *New Phytologist* 145: 367–421.

HORNEMANN G., MICHALSKI S. G. et WALTER D., 2012: Short-term fitness and long-term population trends in the orchid *Anacamptis morio*. – *Plant Ecol* 213:1583–1595.

CHYTRÝ M., [ed.] 2007: Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace = Vegetation of the Czech Republic 1. Grassland and Heathland Vegetation. – Academia, Praha, 526 pp.

JERSÁKOVÁ J. et KINDLMANN J., 2004: Zásady péče o orchidejová stanoviště. *Kopp. České Budějovice*. ISBN 80-7232-254-0

JERSÁKOVÁ J. et MALINOVÁ T., 2007: Spatial aspects of seed dispersal and seedling RECRUITMENT in orchids. – *New Phytologist* 176: 237–241.

JERSÁKOVÁ J. et PRŮŠA D., 2021: Rostlina roku 2021 – vstavač kukačka / Plant of the Year 2021 – Green-winged Orchid. *ŽIVA* 2021(3): 114–116

POLÍVKA F., 1902: Názorná květena zemí Koruny České 4. – Nakladatelství R. Prombergera v Olomouci, Olomouc, 712 pp.

POLÍVKA F., DOMIN K., et PODPĚRA J., 1928: Klíč k úplné květeně republiky Československé. – Nakladatelství R. Prombergera v Olomouci, Olomouc, 1088 pp.

DOSTÁL J., 1948–1950: Květena ČSR. – Academia, Praha, 2269 pp.

PONERT J., VOSOLSOBĚ S., KMECOVÁ K. et LIPAVSKÁ H., 2012: European orchid cultivation – from seed to mature plant. *EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES.*, 1(2), 95–107.

POTŮČEK O., 1969: Klíč k určování československých vstavačovitých. – Zvl. Čís. Východočes. Bot. Zprav., Východočeské muzeum. Pardubice, 1–37.

PROCHÁZKA F., 1980: Současné změny východočeské flóry a poznámky k rozšíření chráněných druhů rostlin. *Krajské muzeum východních Čech v Hradci Králové*.

ŠPIČKOVÁ A., 2017: Biologie a ekologie vstavače obecného (*Orchis morio*). Bakalářská práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové. 50 p.