

Obecné

- [Kovář P.: Ekologie z různých stran VI. Strategie invazí či setrvání: Jak přežít spolu? 2/1994](#)
- [Pyšek P.: Biologické invaze I. Historické a geografické souvislosti 1/1996](#)
- [Pyšek P.: Biologické invaze II. Druhy a společenstva 3/1996](#)
- [Plesník J.: Invazivní vetřelecké druhy v Evropě: příprava koordinovaného postupu 1/2003](#)
- [Matějček T.: Zavlečené druhy – ekologický problém Nového Zélandu 2/2005](#)
- [Matějček T.: Zavlečené druhy – metla ostrovních ekosystémů 3/2005](#)

Botanika

- [Kovář P.: Praktická ekologie - případové studie II. Popis vegetace, Invaze hasivky 2/1993](#)
- [Slavík B.: Andělka lékařská: úspěšná invazní rostlina na Labi 2/1996](#)
- [Pyšek P.: Bolševník velkolepý - trifik naší flóry? 1/1997](#)
- [Pyšek P., Mandák B.: Mají křídlatky křídla? 4/1997](#)
- [Soldán Z.: Tajemství mechorostů: 7. Invaze nehrozí 1/2002](#)
- [Šesták Z.: Dálková detekce invazních rostlinných druhů 4/2005](#)
- [Křivánek M.: Pajasan žláznatý – nebeský strom z pekel 3/2007](#)
- [Perglová I., Pergl J., Pyšek P., Moravcová L.: Bolševník velkolepý – mýty a fakta o ekologii invazního druhu 4/2007](#)
- [Chytrý M., Pyšek P.: Kam se šíří zavlečené rostliny? 1. Rozdíly v invadovanosti velkých území 1/2009](#)
- [Chytrý M., Pyšek P.: Kam se šíří zavlečené rostliny? 2. Invadovanost a invazibilita rostlinných společenstev 2/2009](#)
- [Chytrý M., Pyšek P.: Kam se šíří zavlečené rostliny? 3. Obecné příčiny invazibility společenstev 3/2009](#)
- [Olbrechtová J., Mertelík J.: Choroby a škůdci na katalpách trubačovitých v Opavě 1/2010](#)
- [Opálková M.: Mračňák Theophrastův – invazní rostlina z Asie 6/2010](#)
- [Marková Z., Hejda M.: Invaze nepůvodních druhů rostlin jako environmentální problém 1/2011](#)
- [Lososová Z., Danihelka J.: Botanické součty, rozdíly a podíly 2/2013](#)
- [Kaštovský J., Hauer T., Mareš J., Skácelová O.: Vetřelci ve vodě aneb invazní řasy a sinice 2/2014](#)
- [Skálová H., Čuda J.: Invaze netýkavky žláznaté v České republice 6/2014](#)
- [Kuklík M., Zelený V.: Madeira - úžas a zmatení botaniků 2. 1/2015](#)
- [Černý K.: Nepůvodní invazní patogeny dřevin – výzva, nebo předem ztracený boj? 6/2016](#)

Zoologie

- [Vojtuň A.: Invazie beláska ovocného na východné Slovensko 1/1955](#)
- [Kokeš O.: Pokusy s aklimatizací křepela kalifornského v naší přírodě 5/1976](#)
- [Ložek V.: Invaze plzáka *Arion lusitanicus* do Rakouska 1/1985](#)
- [Samšiňák K.: Invaze dvou druhů volně žijícího hmyzu do domů 3/1986](#)
- [Kokeš O.: Páv korunkatý a jeho cesta k nám 1/1988](#)
- [Starý P., Havelka J.: Invazní mšice *Macrosiphum albifrons* v Československu 6/1990](#)
- [Šefrová H., Gregor F.: Klíněnka lipová – další invazní druh na území ČR 4/2001](#)

- [Lučan R.: Biologická invaze veverky popelavé 3/2002](#)
- [Beran L.: Přistěhovalci mezi vodními měkkýši 4/2003](#)
- [Skuhravý V.: Výročí klíněnky jírovcové 6/2003](#)
- [Šuláková H.: Norek americký na řece Moravě 4/2004](#)
- [Havelka J., Husák Š., Starý P.: Nová invazní exotická mšice v České republice 4/2005](#)
- [Kočárek P.: Invaze ostnohřbetky americké v ČR 5/2006](#)
- [Míkovcová A., Juříčková L.: Hledá se tmavorečka bělavá 2/2008](#)
- [Havelka J., Starý P., Mertelík J., Kloudová K.: Exotické jehličnany a nová invazní americká mšice 2/2008](#)
- [Horsák M., Dvořák L.: Plizák alpský a síťovka dravá – nejnovější přírůstky české malakofauny 6/2008.](#)
- [Heneberg P.: Invaze ploštěnek do Evropy. Když jen dotyk znamená smrt 3/2008](#)
- [Andreska J.: Návrat kraba říčního 1/2009](#)
- [Pech P., Maciarzová S.: Pomozte mapovat mravence našich měst 4/2009](#)
- [Kment P.: Blánatka lipová – podivuhodný přírůstek v naší fauně ploštic 1/2010](#)
- [Havlová V., Hula V.: Cedivečka západní – původce špinavých omítek 4/2010](#)
- [Modrý D., Votýpka J.: Infekční nemoci jako další hrozba biodiverzité? 5/2010](#)
- [Ondračková M.: Slunečnice pestrá a její ektoparaziti v Evropě 5/2010](#)
- [Schröpfer L., Hudec K., Vačkař J.: Hromadný zálet brkoslava severního do České republiky v zimě 2008/09 6/2010](#)
- [Svobodová Z., Habušťová O., Sehnal F.: Jak na invazního bázlivce kukuřičného? 2/2012](#)
- [Peltanová A., Juříčková L.: Přivandrovaletc o jedné noze kráčí českou krajinou – mapování výskytu tmavorečky bělavé v letech 2008–11 5/2012](#)
- [Beran L.: Současný stav invaze a neobvyklá lokalita korbikuly asijské 1/2013](#)
- [Kozubíková-Balcarová E.: Biologické invaze a paraziti – příběh raků a račího moru 1/2013](#)
- [Šuláková H., Gregor F., Ježek J., Tkoč M.: Nová invaze do našich obcí a měst: koutule *Clogmia albipunctata* a problematika myiáz 1/2014](#)
- [Starý P., Havelka J.: Entomologické aspekty invaze netýkavky žláznaté 5/2014](#)
- [Šípek P., Macek J.: Pilatka azalková – nový invazní druh našich parků a zahrad 4/2015](#)
- [Schlaghamerský J.: Vliv invazí žížal na lesní ekosystémy Severní Ameriky 5/2015](#)
- [Hubálek Z., Grulichová J.: Zavíječ zimozrázový – nový invazní druh v České republice 1/2016](#)
- [Kment P.: Vetřelci na obzoru – kněžice mramorovaná a kněžice zeleninová 3/2016](#)
- [Klímeš P. Nezvaní mravenčí hosté: od domácích druhů k invazím z tropů 4/2016](#)