



1 Starý přístav na Dunaji v Bratislavě, Slovensko (r. 2005). Foto J. Dostálek

synchorologie a syngeneze) zahrnující 94 syntaxonů (z nichž některé už dříve nebo nově popsal V. Jehlík). Vegetaci autor věnuje značnou část díla; neméně rozsáhlá je floristická část, kde opět najdeme informace o podílu a výskytu toho kterého taxo-

nu a jeho areál-typu, či zmínku, zda jde o neofyt, archeofyt, antropofyt, invazní neofyt atd., nebo biostatistické srovnání květeny přístavů a přehled adventivních rostlin. Závěr obsahuje 83 mnohostránkových tabulek, jež přinášejí a zpracovávají

rozmanité informace – od přehledu přístavů (s nadmořskou výškou a rokem založení) nebo mechanických a chemických vlastností půdy v přístavech, přes klimatické údaje a srovnání výskytu syntaxonů až po srovnávací přehledy rostlin u závodů zpracovávajících olejniny, souhrny cizích (i zdomácnělých) a adventivních rostlin z blízkosti železničních uzlů a překladišť nebo obdobné údaje od vybraných zemědělských podniků v Polabí.

Vladimír Jehlík se flóře a vegetaci říčních přístavů věnoval nejméně 40 let, od r. 1968 do r. 2008. I to mne vedlo k prohlášení, že jde o jeho životní dílo. Vždyť z hlediska rozsahu nemá publikace v tomto oboru i ve světovém kontextu konkurenci, s dopadem nejen pro bezprostředně dotčená místa, ale i svou platností obecnou, floristickou a fytoecologickou.

**Nakladatelství Academia, Praha 2013
544 str. Doporučená cena 595 Kč**

Kontaktní adresy autorů

Miloš Anděra

Národní muzeum
Václavské náměstí 68
115 79 Praha 1
e: milos_andera@nm.cz

Lucie Čermáková (Tomáš Hermann)

Katedra filosofie a dějin přírod. věd PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: luckacermakova@centrum.cz

Anna Černá

Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.
Letenská 4
118 51 Praha 1
e: cerna@ujc.cas.cz

Jan Fott

Katedra ekologie PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: jan.fott@natur.cuni.cz

Martin Franc

Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.
Gabčíkova 10
182 00 Praha 8
e: franc@mua.cas.cz

Jan Franta

K. H. Máchy 1129
431 11 Jirkov
e: janeek@seznam.cz

Lukáš Friedl

Katedra antropologie FF ZČU
Sedláčkova 15
306 14 Plzeň
e: lukas.friedl@gmail.com

Vladimír Hanák

Varšavská 40
120 00 Praha 2
e: vhanak.chir@seznam.cz

Martin Hora

Katedra antropologie a gen. člověka PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: martin.hora@natur.cuni.cz

Michal Hroneš

Katedra botaniky PřF UPOL
Šlechtitelů 11
783 71 Olomouc
e: michal.hrones@gmail.com

Iva Hůnová

Ústav pro životní prostředí PřF UK
Benátská 2
128 01 Praha 2
e: hunova@chmi.cz

Daniel Jablonski

Katedra zoologie PRIF UK
Mlynská dolina
842 15 Bratislava 4, Slovensko
e: daniel.jablonski@balcanica.cz

Lucie Juříčková (Vojen Ložek)

Katedra zoologie PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: lucie.jurickova@natur.cuni.cz

Milan Klíma

Nachtigallenstrasse 62
632 63 Neu-Isenburg, Německo

Ivo Konopásek

Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK
Viničná 5
128 44 Praha 2
e: ivo.konopasek@natur.cuni.cz

Ondřej Korábek

Katedra ekologie PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: ondrej.korabek@natur.cuni.cz

Pavel Kovář

Katedra botaniky PřF UK
Benátská 2
128 01 Praha 2
e: kovar@natur.cuni.cz

Jan Křekule

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
Na Karlovce 1a
160 00 Praha 6
e: krekule@ueb.cas.cz

Zdenka Křenová

Centrum výzkumu glob. změny AV ČR, v. v. i.

Na Sádkách 7

370 05 České Budějovice
e: zd.krenova@gmail.com

Ivan Literák

Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat
FVHE VFU
Palackého 1/3
612 42 Brno – Královo pole
e: Literaki@vfu.cz

Hana Mašková

e: maskovh5@natur.cuni.cz

Jiří Nermet

Entomologický ústav BC AV ČR, v. v. i.
Branišovská 31
370 05 České Budějovice
e: nermet@entu.cas.cz

Tomáš Pavlík

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.
U Vodárny 137
537 01 Chrudim II
e: pavlik@vz.cz

Jan Plesník

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 – Chodov
e: jan.plesnik@nature.cz

Barbora Slezáková

Channels, s. r. o.
Klimentská 10
110 00 Praha 1
e: slezakova.barbora@channels.cz

Marco Stella

Katedra filosofie a dějin přírod. věd PřF UK
Viničná 7
128 44 Praha 2
e: marco.stella@natur.cuni.cz

Michal Šulc

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
Květná 8
603 65 Brno
e: sulc-michal@seznam.cz

Václav Větvíčka

Zámek Štířín
Ringhofferova 711
251 68 Kamenice
e: vaclav.vetvicka@stirin.cz

Viktor Žárský (Dieter Volkman)

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
Rozvojová 263
165 02 Praha 6 – Lysolaje
e: zarsky@ueb.cas.cz