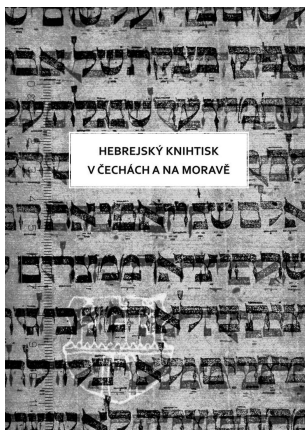


**Výživa zahradních rostlin**  
Václav Vaněk a kolektiv

Autoři popisují vztahy a úlohu výživy rostlin v komplexu faktorů ovlivňujících produkci a kvalitu (význam živin, princip jejich příjmu, úloha rhizosféry). Rozsáhlým fotografickým materiálem zároveň dokumentují příznaky nedostatku i nadbytku živin. V další části knihy se zaměřili na problematiku půd, zemin a substrátů užívaných v zahradnictví, na zavlhu, možnosti pěstování rostlin v hydroponii, použití hnojiv (organických i minerálních), v neposlední řadě také komposty (jejich složení, vý-

robu i vlastnosti). Text doplňují tabulky, grafy a schémata.  
584 str. – vázaná – doporučená cena 500 Kč



**Hebrejský knihtisk v Čechách a na Moravě**  
Olga Sixtová (ed.)

Knih kolektivu domácích i zahraničních odborníků na dějiny knihtisku, hebrejskou typografií a židovské dějiny vychází k pěti-setletému výročí vytištění první hebrejské knihy v Praze (1512). Pražské hebrejské tisky vynikají především v 16. stol. typografickou úpravou a výzdobou – jako např. ilustrovaná pesachová hгада z r. 1526, která bývá znalci pokládána za jednu z nejkrásnějších hebrejských knih vůbec.

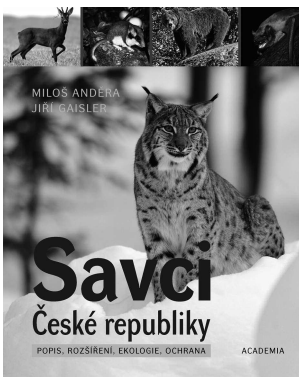
276 str. – brožovaná – cena 650 Kč (anglická verze 850 Kč)



**Možné světy v humanitních vědách, v umění a v přírodních vědách**

Sture Allén (Ed.)  
Edice Možné světy  
Text shrnuje materiály z 65. Nobelova symposia, které se konalo v srpnu 1986 v Lidingö u Stockholmu. Symposia jsou sérií vědeckých konferencí o aktuálních otázkách bádání v různých oborech, v tomto případě se zaměřením na problematiku fikčních světů. Pozoruhodná interdisciplinárna sborníku prokazuje relevanci a užitečnost teorie (sémantiky) možných světů pro lidské poznání.

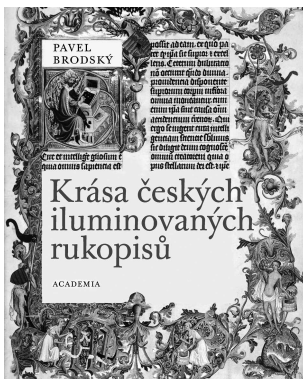
584 str. – brožovaná – cena 550 Kč



**Savci České republiky**

Miloš Anděra, Jiří Gaisler  
Edice Atlasy a Průvodce  
Publikace poskytuje komplexní přehled jako výsledek více než půl století trvajících faunisticko-ekologického monitoringu savců. Text pro každý z téměř 90 v současnosti v ČR žijících druhů zahrnuje popis a hlavní znaky, celkové rozšíření, výskyt v rámci ČR, informace o stanovištích, náčrt ekologie a biologie, jakož i údaje týkající se početnosti a ochrannářského statusu, včetně důležitých citací. Součástí

jsou barevné fotografie (vzhled, biotop), síťová mapa rozšíření v ČR a graf výskytu podle nadmořské výšky. Doprovodné kapitoly se zabývají např. vývojem české fauny savců během posledního stol. nebo vyhynutými a nepůvodními chovanými druhy.  
288 str. – vázaná – cena 575 Kč



**Krása českých iluminovaných rukopisů**

Pavel Brodský  
Edice Umění  
Knih vybavená obsáhlým obrazovým doprovodem představuje úvod do problematiky pro široký okruh zájemců – snaží se přiblížit čtenáři různorodé bohatství české knižní malby co nejvícestranněji. Neomezuje se proto na obvyklý slohový vývoj, i když tato kapitola je zde také zastoupena, ale věnuje pozornost otázkám ikonografickým, pro toto umělecké odvětví mimořádně závažným, stejně jako ornamentálním motivům, heraldice, způsoby práce, donátorství apod.

368 str. – vázaná s přebalem – cena 1 450 Kč



**Jsmě v češtině doma?**

Markéta Pravdová (ed.)  
Edice Lingvistika  
Z více než 70 tisíc dotazů zaslaných e-mailem jazykové poradně Ústavu pro jazyk český AV ČR předkládáme výběr nejzajímavějších – např. co znamenají slova kokino, minela, mrcasit se, odkud se vzaly moldánky a starý paprika, jaký je původ rčení foukat jak na vidrholci, proč se žena vdává, ale muž žení, jak se jazykovědci dívají na slova lídryně, mažoret, jak skloňovat slova boss, kynkažu, jakého rodu je patogen, tsunami, zda psát imbus, nebo inbus atd.

202 str. – brožovaná – doporučená cena 350 Kč

Objednávky přijímá:  
Expedice ACADEMIA  
Rozvojová 135, 160 00 Praha 6 – Lysolaje  
tel. 221 403 831; fax 296 780 510  
e-mail: expedice@academia.cz

Knihkupectví Academia  
Václavské nám. 34, Praha 1, tel. 221 403 840–842  
Národní tř. 7, Praha 1, tel. 221 403 856  
Na Florenci 3, Praha 1, tel. 221 403 858  
Nám. Svobody 13, Brno, tel. 542 217 954–6  
Kulturně-literární centrum Academia Ostrava  
Zámecká 2, Ostrava 1, tel. 596 114 580

## Celoroční obsah Živy 1–6/2012

### Obecné články

- Hrouda L.*: 100 let České botanické společnosti (1912–2012) ..... 150  
*Laudátová H., Dostál O.*: Gregor Johann Mendel – životní osudy a jeho působení na Moravě ..... 266  
*Ložek V.*: Kolísání a změny naší měkkýší fauny během kultivace střední Evropy 2. Skrytí imigranti a pohled do hlubší minulosti ..... 5  
*Redakce*: Ceny Živy za rok 2011 ..... 123  
*Sokol J.*: Václav Havel a příroda ..... 50

### Evoluční a molekulární biologie, genetika, mikrobiologie, imunologie

- Holá V.*: Mikrobiální biofilmy 3. Biofilmová společenstva lidského těla a biofilmové infekce ..... 271  
*Konvalinka J., Machala L.*: Chřipka – infekční evergreen ..... 2  
*Kůdela V.*: Úloha rostlin v epidemiích způsobovaných toxigenními kmeny střevní bakterie *Escherichia coli* ..... 110  
*Rulík M., Holá V.*: Mikrobiální biofilmy 1. Všudypřítomný a přitom málo známý fenomén ..... 104  
*Rulík M.*: Mikrobiální biofilmy 2. Vodní prostředí ..... 220  
*Šíma P.*: Betaglukany – nadějně imunomodulační látky ..... 52  
*Vrána J.*: Knihovna náročného čtenáře – čtení v genomu pšenice ..... 155

### Životní prostředí, ekologie

- Bartoš M., Padyšáková E., Janeček Š.*: Vybrané polinační systémy v horách západní Afriky ve světle současné vědy ..... 213  
*Horsák M., Hájek M., Hájková P., Tichý L., Dítě D.*: Západokarpatská pěnovecová slatiniště – příběh dlouhý 17 tisíc let ..... 8  
*Chytrý M., Härtel H., Šumberová K.*: Rodinné stříbro české vegetace: máme u nás něco, co jinde nemají? ..... 175  
*Chytrý M.*: Ekosystémy Sibíře: analogie zaniklé přírody střední Evropy ..... 186  
*Janovský Z.*: Vztahy rostlin a opylovačů na louce aneb nejen botanici určují rostliny ..... 210  
*Kohoutek M., Rejl J.*: Stará jiloviště na Přeloučsku – stanoviště neobvyklých druhů ..... 285  
*Kovář P.*: Co a jak sdílí mravenci s rostlinami – je myrmekofilie významná pro utváření ekosystémů? ..... 205  
*Ložek V.*: Chráněná krajinná oblast Český kras – 40 let ..... 98  
*Ložek V., Juříčková L.*: Proudové koridory, náplavy a měkkýši  
I. Pojem náplav, jeho vymezení a postavení v nivním ekosystému ..... 218  
II. Co vyčteme z náplav ..... 269  
*Michalcová D., Hájek O.*: GIS a jeho využití v botanice ..... 67  
*Němec R. a kol.*: Fenomén efemérních polních mokřadů na orné půdě ..... 57  
*Plesník J.*: Dvacet let po summitu o Zemi: (staro)nový pohled na biologickou rozmanitost ..... 93

- Prach K.*: Praktické využití botaniky ... 216  
*Roleček J., Losík J.*: Lesostep Jižního Uralu ..... 233  
*Svobodová Z., Habušová O., Sehnal F.*: Jak na invazního brouka bázlivce kukuřičného? ..... 55

### Botanika, fyziologie rostlin

- Černý T.*: Pampeliška koksaghyz – alternativa ke kaučukovníku ..... 279  
*Dvorský M. a kol.*: Český botanický výzkum v Ladaku ..... 190  
*Ekrtová E., Ekrt L.*: Křížem krázem arménským Malým Kavkazem  
I. Diverzita květeny a vegetace v kolébce pod Araratem ..... 20  
II. Nelesní formace – od polopouští po úpatí vysokohorských svahů ..... 69  
III. Diverzita lesní vegetace – její ochrana a paralely se střední Evropou ..... 119  
IV. Vysokohorská vegetace – od sopečných kuželů po krystalické hřebeny ..... 196  
*Fér T., Marhold K.*: Fylogeografie rostlin střední Evropy ..... 158  
*Hájek M., Hájková P.*: Na jih za severskými rašeliništi ..... 183  
*Kabátová K., Vít P., Suda J.*: Lekniny známé neznámé ..... 60  
*Khodlová Z., Trávníček P.*: Příběh obyčejné trávy s neobyčejnou evolucí – tomka vonná a její příbuzní ..... 229  
*Klimešová J., Prach K.*: Český botanický výzkum na Svalbardu ..... 188  
*Kubíková J.*: Tyrolské jezero Achensee – jeho krása v minulosti a dnes ..... 286  
*Kunte L.*: Kaktusy na mexických ostrovech v okolí Baja California ..... 115  
*Maliček J.*: Mokřadní louky Sedlčanska – střípky z krajiny minulých ..... 113  
*Pavlovič A.*: Zvláštní strategie získávání živin u rodu láčkovka ..... 238  
*Sklenář P.*: Současná česká botanika v rovníkových Andách ..... 194  
*Studnička M.*: Bromeliovitě z tropických deštných lesů jihovýchodní Brazílie ... 63  
*Suda J.*: Výzkum kapské květeny ..... 193  
*Suda J., Kaplan Z.*: Rostlinný endemismus a endemity české květeny ..... 168  
*Špryňar P.*: Za květenou Českého krasu ..... 100  
*Štefánek M.*: Hrachor hrachovitý – nenesitelná těžkost bytí ..... 17  
*Veleba A.*: Co dali čeští botanici světu? ..... 181

### Mykologie, lichenologie, bryologie

- Hubka V., Mallátová N.*: Vlákňité houby z povrchu lidského těla ..... 107  
*Koukol O.*: Proč houby tvoří krystaly? ... 14  
*Kubátová A.*: Houby v našich domácnostech aneb o čem doma víte i nevíte ... 224  
*Kučera J.*: Mechorosty České republiky ..... 165  
*Liška J.*: Pohled na lichenofloru České republiky ..... 162  
*Maliček J.*: Sekundární metabolity lišejníků a jejich význam pro taxonomii ... 276

### Hmyz a ostatní bezobratlí

- Amcha P.*: Umělá mraveniště – okna do mravenčího světa ..... 291  
*Drag L. a kol.*: Tesařík alpský a jeho výskyt v ČR ..... 247  
*Hanel L., Hanelová J.*: Poznámka k sezonní homochromii kněžice trávozelené ..... 28  
*Horák J.*: Stanovištní činitele ovlivňující rozšíření brouků vázaných na mrtvé dřevo ..... 294  
*Jaroš J., Spitzer K.*: Neobyčejná společenstva motýlů na rašeliništích Třeboňska: přežívání reliktních populací ..... 125  
*Juračka P. J. a kol.*: Příběhy z elektronového mikroskopu 6. Karibské krevety se zahradnickými nůžkami ..... 242  
*Kocurková A., Juříčková L.*: Měkkýší lomů v Českém krasu ..... 129  
*Krizek G. O.*: Motýli s průhlednými křídly ..... 82  
*Krizek G. O. a kol.*: Optické mřížky na motýlích křídlech ..... 300  
*Lacina A., Horsák M.*: Včelínka ozdobná – další z výsadek alpského původu – z červené knihy našich měkkýšů ..... 289  
*Literák I. a kol.*: S ptáky se mohou stěhovat i plži – pěnice hnědokřídla a skleněnka průsvitná ..... 245  
*Myšák J. a kol.*: Jedna špatná a jedna dobrá zpráva o vrkoči Geyerově – z červené knihy našich měkkýšů ..... 73  
*Pecháček P., Stella D., Kleisner K.*: Ultrafialový svět bezobratlých ..... 25  
*Peltanová A., Juříčková L.*: Přivandrovalc o jedné noze kračci českou krajinou – mapování výskytu tmavoretky bělavé v letech 2008–11 ..... 244  
*Řezáč M.*: Meta temnostní – pavouk roku 2012 ..... 131  
*Skuhřavý V., Skuhřavá M.*: Příroda čarodějka – tři záhady ze světa bejdomerek ... 203  
*Stejskal R., Trnka F.*: Naši rýhonosci  
1. Nosatí elegáni ..... 30  
2. Napudrování krasavci ..... 75  
*Špryňar P., Strejček J.*: Potravní vazby herbivorního hmyzu – nástroj pro hodnocení biotopů a krajiny ..... 200  
*Vlašánek P., Konvička M., Beneš J.*: Jasoň dymnívkový po více než 10 letech ..... 79  
*Vrba P. a kol.*: Opuštěné vojenské prostory jako významná refugia motýlí fauny ... 251

### Parazitologie

- Nermuť J., Půža V., Mráček Z.*: Entomopatogenní a moluskoparazitické hlístice – neviditelní půdní zabijáci ..... 10

### Ryby, obojživelníci, plazi

- Buček A., Juračka P. J.*: Příběhy z elektronového mikroskopu 5. Hlavně nešlápnout vedle, aneb něco o jedu trnuchy ..... 133  
*Eliš J.*: Tetra stříkavá a její neobvyklý způsob rozmnožování ..... 255  
*Konečný P., Mazuch T.*: Tajemní východoafričtí gekončiči rodu *Holodactylus* ... 135  
*Májsky J.*: Madagaskarská klasika s novým jménem – gavúnek madagaskarský ..... 34  
*Moravec J.*: Poznámka k zásunbnímu chování užovky podplamaté ..... 302  
*Vergner I.*: Příklad negativních dopadů hospodářského využívání rybníků na rozmnožování žab ..... 84

### Ptáci

- Grim T.*: Proč kukačka neparazituje nejnápudnější ptáky? Konkrétní příklad s poúčením pro ekologické studie ..... 36



Sychra J.: Ze života potápek na našich rybnících I. .... 87  
II. .... 137

## Savci

Anděra M., Václavová L.: Paovce hřivnatá – příběh s dobrým koncem ..... 304  
Andreska J.: Medvěd hnědý, jeho vyhube-  
ní a návrat do naší přírody I. .... 261  
II. .... 307  
Gaisler J., Hanák V.: Nový netopýr a jeho  
české jméno ..... 48  
Klimeš J., Literák I.: Systematika ovcí –  
stále poněkud nepřehledno ..... 40  
Kůs E.: Dvacet let od návratu koní Pře-  
valského ..... 145  
Pluháček J.: Vývojové vztahy mezi paroháči  
1. Úvod a muntžaci ..... 90  
2. Jeleni – dlouhonozí a početní ..... 141  
3. Jelenci – největší a nejmenší ..... 257  
Suchomel J.: Za savci na poloostrov Valdés  
..... 44

## Národní parky

Součková E.: Národní park Chövsgöl a pří-  
rodní rezervace Choridol Saridag ..... 310

## Kulérová příloha

### Recenze

Antonín V.: R. Socha, V. Hálek, J. Baier,  
J. Hák: Holubinky (*Russula*) ..... XXXV  
Baltus J.: D. Withrington (ed.): IYF – An Ac-  
count of the Involvement of Young People  
in Conservation from 1950 to 2010 ..... L  
Boháč J.: J. Zahradník: Šestinožci .... XXX  
Duchoslav M.: M. Chytrý (ed.): Vegetace  
České republiky 3. Vodní a mokřadní vege-  
tace ..... XXXVI  
Hadinec J.: J. Štěpánková, J. Chrtek jun.,  
Z. Kaplan (eds.): Květena ČR VIII. .... XVI  
Hanák V.: K. Šťastný, K. Hudec a kol.: Fau-  
na ČR – Ptáci 3/I a 3/II ..... XVII  
Hanák V.: J. Klejdus: Ptáci sezona ... CXXXI  
Hanel L.: H. Vaughan: The Australian Fi-  
sherman's Companion ..... LXI  
Kovář P.: M. Doležal: Tři inkarnace. Vzpomín-  
ky skauta, vězně komunistických krimi-  
nálů a arktického ekologa Josefa Svo-  
body ..... CVI  
Kubíková J.: Nové středočeské sborníky  
..... LVI  
Lebeda A.: L. Kincl, M. Kincl: Chráněná  
území Prostějovska ..... LII  
Ložek V.: P. Sklenička: Pronajatá krajina  
..... XLIX  
Maděra P.: R. Oppermann, G. Beaufoy,  
G. Jones (eds.): High Nature Value Farming  
in Europe ..... CVI  
Mikuláš R.: M. Košťák, M. Mazuch (eds.):  
Putování naším pravěkem ..... XIII  
Ondrášek M.: J. Bradshaw: In Defence of  
Dogs aneb Mezi psem a vlkem ..... CVIII  
Plesník J.: S. Komárek: Ochlupeň bližní.  
Zvířata v kulturních kontextech ... XXXVIII  
Robovský J.: S. Komárek: Ochlupeň bliž-  
ní. Recenze z pohledu zoologa ... XXXVII  
Robovský J.: F. Damaschun, S. Hackethal,  
H. Landsberg, R. Leinfelder (eds.): Klasse,  
Ordnung, Art – 200 Jahre Museum für Na-  
turkunde Berlin ..... CXXX  
Robovský J. a kol.: D. E. Wilson, R. A. Mitter-  
meier (eds.): Handbook of the Mammals of  
the World – Volume 2, Hoofed Mammals  
(Kopytníci) ..... LVIII  
Vonka V.: J. Konvalinka, L. Machala: Viry  
pro 21. století ..... XIV

Vrba J.: M. Rulík, V. Holá, F. Růžička, M. Vo-  
tava a kol.: Mikrobiální biofilmy ..... LV

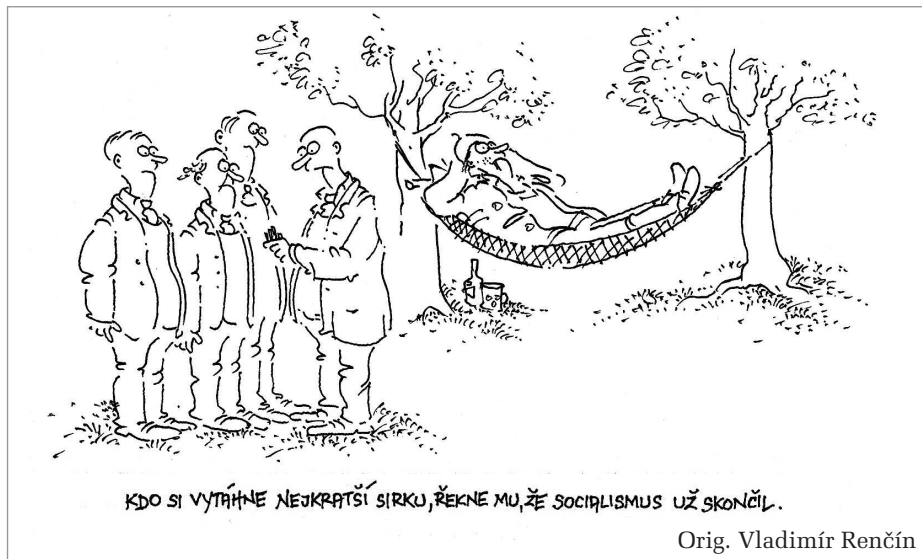
## Zprávy, eseje, zajímavosti, náznaky, rozhovory

Adamec L.: Jak vodní rostlina zákruticha  
přispívá k toku kyslíku do sedimentu ... LII  
Adamec L.: Masožravá rostlina láčkovka  
*N. ampullaria* využívá listový opad ... LXII  
Brázda O.: Neznámý dopis Claude Bernar-  
da J. E. Purkyňovi. Styky J. E. Purkyňe  
s francouzskými biology ..... CXIII  
Danhelka J.: Herbáře včera, dnes a zítra  
..... LXXXV  
Fořtová A.: Ceny Nakladatelství Academia  
za rok 2011 ..... XXI  
Funk A.: 38. etologická konference v Kos-  
telci nad Černými lesy ..... XXV  
Funk A.: Zoologické dny 2012 v Olomouci  
..... LXII  
Gulich V.: Floristické kurzy – příležitost  
k setkávání botaniků ..... XC  
Hošková L.: Jaro ožívá v Evropě i Africe  
..... XXXII  
Hrouda L.: Sňh slávy ..... LXV  
Hrouda L.: Klíč k floristice: klíče ... LXXXVII  
Chytrá M.: Botanické zahrady ČR ... LXXXIX  
Chytrý M.: Ústav botaniky a zoologie PřF  
Masarykovy univerzity v Brně .... LXXXIII  
Janko J.: Ještě několik slov o „Botanospolu“  
..... CXXIX  
Klíma M.: Návrat Modrého srdce – úryv-  
ky z textu ..... X  
Kovář P.: Konference Geo/Biodiverzita –  
management chráněných území ... XXXVII  
Kovářová M.: Glyfosátové herbicidy – sle-  
va, která není zadarmo ..... CXXXII  
Krahulec F.: Stopy českých botaniků na  
Balkáně ..... LXXIV  
Kubát K., Brabec J.: Regionální muzea  
a botanika ..... LXXXVIII  
Kůs E.: Složitě cesty návratů ..... XLI  
Láska P.: Šesté mezinárodní sympozium  
o pestřenkách ..... XVIII  
Minařík M.: Paleolitický realismus ..... X  
Opatrný Z.: Glyfosát není novodobým DDT  
..... CXXXV  
Plesník J.: Nepovolené zabíjení ptáků v Ev-  
ropě: budou stačit prohlášení? ..... XII  
Plesník J.: Jaké druhy chce evropská veřej-  
nost chránit přednostně? ..... LI  
Plesník J.: Vědeckotechnické základy péče  
o světovou biologickou rozmanitost ... CIX  
Plesník J.: Místa, kde pracují ekologové:  
velké mezery na mapě světa ..... CXVI  
Prach K., Lepš J.: Katedra botaniky PřF  
Jihočeské univerzity v Českých Budějov-  
cích ..... LXXXIII  
Rěblová M.: Botanický ústav Akademie  
věd ČR, v. v. i. .... LXXXII  
Redakce: Rozhovor s Lindou Nedbalovou –  
nositelkou Ceny Akademie věd ČR ..... II  
Red.: Česká hlava 2011 ..... III  
Red.: Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě  
2012 ..... LIV  
Red.: Ocenění českých vědců v r. 2012 ... C  
Red.: Ceny Akademie věd České republi-  
ky v r. 2012 ..... CIII  
Red.: Z. Laštůvka, J. Liška: Komentovaný  
seznam motýlů České republiky .... CVII  
Red.: Medaile Za zásluhy o stát v oblasti  
vědy pro Jiřího Drahoše ..... CXXVII  
Red.: Cena předsedy AV ČR za propagaci  
či popularizaci výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací 2012 ..... CXXVIII  
Red.: Čestné medaile Vojtěcha Náprstka  
za r. 2012 ..... CXXVIII

Red.: Zahájení BIOCEV ..... CXXVIII  
Rejl J.: Kořenové krápníky na území NPR  
Adršpašsko-teplické skály ..... CIV  
Skočdoplová B.: Tadeáš Haenke (1761–  
1816) ..... LXXVI  
Suda J.: Čeká nás katastrofický r. 2012? ...I  
Suda J., Herben T.: Katedra botaniky PřF  
Univerzity Karlovy v Praze ..... LXXXII  
Štěpánek J.: Karel B. Presl: od květeny  
Sicílie po tropické kapradiny ..... LXXX  
Štěpánková J.: Květena České republiky –  
moderní kompendium naší flóry ... LXXX  
Štěpánková J.: Atlas rozšíření cévnatých  
rostlin České republiky – budeme mít svůj  
národní atlas? ..... LXXXI  
Trávníček B., Duchoslav M., Dančák M.:  
Katedra botaniky PřF Univerzity Palac-  
kého v Olomouci ..... LXXXIV  
Větvíčka V.: Botanický slovník rodových  
jmen cévnatých rostlin ..... CV

## Výročí, vzpomínky

Abazid D.: K jubileu Anny Skalické: Ať  
s posluchači v rozkvetlém parku .... XLIII  
Bureš P.: Josef Podpěra (1878–1954)  
..... LXVI  
Černý R.: Václav Pačes – 70 let ..... V  
Elster J., Barták M.: Jan Gloser sedmdesát-  
iletý ..... XLVI  
Hladký J.: Dělník půdy, malíř, spisovatel  
a legionář Jaroslav Spirhanzl Duriš ... XXIX  
Hrouda L.: František A. Novák (1892–  
1964) ..... LXVIII  
Hrouda L.: Josef Dostál (1903–99) ... LXX  
Hrouda L., Pyšek P.: Josef Holub (1930–99)  
..... LXXIII  
Husák Š., Květ J.: Slavomil Hejný (1924–  
2001) ..... LXXXII  
Husák Š. a kol.: Počátky Botanického ústa-  
vu Akademie věd v Třeboni – ke 40. výro-  
čí Hydrobotanického oddělení .... XXXIII  
Jongepierová I., Jongepier J. W.: Stanislav  
Staněk (1903–82) ..... LXXXIX  
Kovář P.: Vladimír Josef Krajina (1905–93)  
..... LXIX  
Kovář P.: Emil Hadač (1914–2003) ... LXX  
Kovář P.: Geobiocenolog Antonín Buček  
mezi sedmdesátníky ..... CXIX  
Krahulec F.: Karel Domin (1882–1953)  
..... LXV  
Krahulec F.: Jaromír Klika (1887–1957)  
..... LXVII  
Kubát K.: Jan Šimr (1900–80) .... LXXXIX  
Kůs E.: Vzpomínka na Vladimíra Jiráka  
..... CXXII  
Květ J., Husák Š., Pokorný J.: Za Dagmar  
Dykyjovou (1914–2011) ..... VII  
Papáček M.: Tomáš Soldán šedesátiletý  
..... VI  
Prausová R. a kol.: Šedesát – rozprava (těch  
mladších) s Pavlem Kovářem ..... XCIII  
Rychnovská M.: Od mikrobů k ekosysté-  
mu – Blanka Ůlehlová 85 ..... CXVI  
Řezáč M.: Rozhovor s Janem Bucharem  
k 80. narozeninám ..... XXIII  
Skálová H.: František Krahulec – 60 let  
..... XXVI  
Skuhřavý V.: Zemřel Jaroslav Weiser ... CIII  
Soldán Z., Palice Z.: Jiří Liška šedesát-  
níkem ..... XXVII  
Šíma P., Trebichavský I.: Rozhovor dvou  
imunologů nejen o imunitě ..... CXVII  
Štech M.: Václav Chán (1929–2009) a re-  
gionální floristé ..... LXXXVIII  
Štěrba O.: Milan Klíma osmdesátiletý ... XI  
Vondřejš V.: Rozloučení s Jaroslavem  
Drobníkem ..... CXXI



Orig. Vladimír Renčín

## Biologie a ochrana zájmových organismů

Zajímá vás chov exotických ptáků, akvariálních a terariálních zvířat, pěstování orchidejí, kaktusů, exotická fauna a flóra? Na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích byla otevřena kromě prezenční formy i kombinovaná forma studia bakalářského stupně (při zaměstnání). Přihlaste se ke studiu oboru.

### Zaměření studia:

- Biologie, ekologie, etologie, fyziologie, systematika a geografické rozšíření rostlin i živočichů vyskytujících se v chovech a pěstírnách
- Praktické zásady chovu a pěstování, základy rostlinolékařství a zoohygieny. Významnou součástí je též výuka biologie a chovu exotických ptáků.
- Legislativa (mezinárodní úmluvy – CITES, směrnice EU, zákon na ochranu přírody, zákon proti týrání). V rámci oboru hraje též významnou roli výuka angličtiny.

### Uplatnění:

Komerční chovy zvířat a pěstírny sbírkových rostlin, firmy zabývající se dovozem a vývozem zájmových organismů, zoologické a botanické zahrady, specializované výzkumné laboratoře, specialisté ve státních institucích (Česká inspekce životního prostředí, Ministerstvo životního prostředí, referáty životního prostředí, celní orgány), instituce zabývající se osvětou.

### Struktura studia:

- Obor je vyučován ve spolupráci především s Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity, dále s dalšími fakultami JU i jiných vysokých škol. Specializované přednášky jsou vedeny externisty. Součástí studia jsou rovněž praxe v institucích zabývajících se problematikou zájmových organismů.
- Studium probíhá v kreditním systému, což znamená, že od 2. ročníku je možnost volby předmětů podle zájmu a vybraného směru specializace ke státní závěrečné zkoušce.
- Obor je koncipován jako tříletý bakalářský a navazující magisterský stupeň, který je po složení přijímacích (a v průběhu studia rozdílových) zkoušek přístupný i absolventům bakalářského studia podobných studijních oborů. Kombinovaná forma magisterského stupně se připravuje.

Formuláře přihlášek a další informace ke stažení na [www.zf.jcu.cz](http://www.zf.jcu.cz)

## Ivan Fontana – Aforismy

Na počátku bylo slovo a chvíli trvalo, než bylo přeloženo do všech světových jazyků. *Vlastní názor je třeba projevit, jinak se staneme jeho oponenty.*

Byrokratický aparát: perpetuum mobile vědeckého rozvoje.

*Teorie chaosu, skvělé, a co praxe?*

Přílív informací je neskutečný, ale odliv je mocnější.

*I horních deset tisíc může tvořit spodinu.*

Sny se rozplývají nad ránem, ideály v noci a realita ve dne.

*Ekonomika a ekologie: dva pohledy na svět ze stejného úhlu, ale každý z jiného ramene.*

**Vybráno z: Básně z listů mladého vína a starého herbáře (2007) a Zámecké aforismy a písňové desky (2011)**

Ivan Fontana (\*1946), vlastním jménem Mojmir Soukup, člen Obce spisovatelů, dlouhá léta vědecký pracovník Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy. Zabýval se vodními režimy v půdě a hydrologií malých povodí.

## Kalendář biologia

**24. leden 2013: VII. Lepidopterologické kolokvium.** Pořádá Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Více na: <http://www.entomologie.upol.cz/>

**27. leden – 9. únor 2013:** Nejlepší fotografie IV. ročníku soutěže Věda je krásná na velkoformátových tiscích v Minigalerii Centra Fotoškoda, Vodičkova ulice v Praze

**7.–8. únor 2013: Zoologické dny 2013.** Setkání organizované Ústavem biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústavem botaniky a zoologie PŘF MU v Brně a Českou zoologickou společností v prostorách Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Více na: <http://zoo.ivb.cz/>

## Anketa

Hlasujte o nejlepší článek ročníku 2012, jehož autor získá cenu čtenářů Živy – Cenu Antonína Friče. Návrhy posílejte na adresu redakce, na e-mail [ziva@ssc.cas.cz](mailto:ziva@ssc.cas.cz) nebo SMS na **739 329 890**. Ze všech hlasů vylosume tři výherce předplatného Živy.

## Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.  
P. O. Box 141  
140 21 Praha 4  
tel.: 225 985 225  
fax: 225 341 425  
sms: 605 202 115

e-mail: [send@send.cz](mailto:send@send.cz)  
[www.send.cz](http://www.send.cz)

Cena ročního předplatného je 294 Kč, tedy 49 Kč za jedno číslo, cena dvouletého předplatného 568 Kč.

## Živa v roce 2013

|   |         |
|---|---------|
| 1 | 21. 2.  |
| 2 | 25. 4.  |
| 3 | 20. 6.  |
| 4 | 22. 8.  |
| 5 | 17. 10. |
| 6 | 19. 12. |