

Zpráva o činnosti České botanické společnosti za rok 2011

Czech Botanical Society Annual Report 2011

Michal Štefánek & Romana Štěpánková

Česká botanická společnost, Benátská 2, 128 01 Praha 2; e-mail: botspol@natur.cuni.cz

Česká botanická společnost (dále jen ČBS) měla k 1. 1. 2011 690 členů, z toho 11 čestných tuzemských, 4 řádné a 10 čestných zahraničních členů. Během roku 2011 zemřelo osm členů: Miroslav Jarkovský, Karel Dolejš, Zdeněk Hrubý, Zdenka Slavíková, Karel Šotola, Jiří Vokoun, Marie Dvořáková a čestná členka Dagmar Dykyjová. Přijato bylo 20 nových členů. Naopak z různých důvodů zrušilo své členství v ČBS 13 členů. Z důvodu dlouhodobého nezájmu o činnost ČBS a neplacení členských příspěvků bylo zrušeno členství deseti členům. Členská základna měla tedy po všech změnách k 31. 12. 2011 následující složení: 679 členů, z toho deset čestných tuzemských, čtyři řádné zahraniční a deset čestných zahraničních členů.

Valné shromáždění ČBS se konalo dne 28. února 2011. V úvodu valného shromáždění přednesl M. Chytrý přednášku „Vegetace České republiky: projekt národního přehledu rostlinných společenstev v poslední třetině“. Valné shromáždění vyslechlo a schválilo výroční zprávu o činnosti ČBS za rok 2010, zprávu o hospodaření a vzalo na vědomí zprávu revizorů účtů o kontrole hospodaření.

Hlavní výbor v roce 2011 pracoval ve složení: J. Brabec, J. Danihelka, V. Grulich, L. Hrouda (předseda), J. Chrtěk, M. Chytrý (druhý místopředseda), I. Jongepierová (hospodář), Z. Kaplan, F. Krahulec (první místopředseda), K. Kubát, K. Prach, V. Rehořek, M. Štech, M. Štefánek (vědecký tajemník). Hlavní výbor se sešel během roku třikrát, z toho na poslední prosincové zasedání byli pozváni předsedové a jednatelé poboček a sekci a čestní členové. Hlavními body programu bylo hodnocení a příprava akcí roku 2011 a příprava sjezdu v roce 2012.

Sekretariát ČBS, sídlící na adrese Benátská 2, 128 01 Praha 2, nadále působil jako organizační a informační centrum ČBS. V roce 2011 byly rozeslány lednové, březnové a zářijové informace členům, organizačně a administrativně zajištěny všechny akce pořádané ústředím ČBS, vyřizovány veškeré správní, ekonomické a personální záležitosti ČBS a zajišťována distribuce členských časopisů *Preslia*, *Zprávy ČBS* a *Bryonora* a správa webových stránek ČBS (www.natur.cuni.cz/CBS). Personální zajištění chodu sekretariátu a knihovny ČBS: v sekretariátě pracovala po celý rok Romana Štěpánková, v knihovně pracovala Anna Mensová. Účetnictví ČBS zpracovávala Romana Baborová, archiv v Lužnici u Třeboně spravoval Lubomír Adamec.

Akce zajišťované ústředím ČBS

Tradičně byly uspořádány dva přednáškové cykly. Jarní přednáškový cyklus byl zahájen 92. valným shromážděním. Uskutečnilo se celkem 14 přednášek. Jarního cyklu se zúčastnilo 171 a podzimního 94 posluchačů.

Program jarního přednáškového cyklu:

M. Šrůtek: Ekologické zemědělství aneb jak botanik na venkov přišel (7. 3.); S. Boček: Staré ovocné odrůdy a oblasti, kde se zachovaly (14. 3.); P. Koutecký: Když se kříží každý s každým a jak se v tom vyznat:

Centaurea sect. *Jacea* ve střední Evropě (21. 3.); P. Sklenář: Evoluční ekologie rostlin jihoamerických páramos (28. 3.); P. Mártonfi: Novinky a zajímavosti v rodu *Hypericum* (4. 4.); J. Jersáková: Vliv reprodukčních bariér na pozoruhodnou koexistenci cytotypů *Gymnadenia conopsea* agg. (11. 4.); J. Doležal: Rostliny na střeše světa: flora, vegetace a ekologie rostlin Ladaku (18. 4.).

Program podzemního přednáškového cyklu:

H. Štorchová: Stromy a keře Aljašky – příběh balzámového topolu (17. 10.); R. J. Vašut: Horské druhy vrb v ČR. První seznámení s genetickou strukturou populací (24. 10.); I. Slámová & M. Konvička: Endemismus vysokohorských motýlů a osudy rodu *Erebia* (31. 10.); M. Hejzman: Využití fytoindikace v archeologii – aneb jak hledat archeologické lokality podle rostlin? (7. 11.); O. Rybníček: Aerobiologie, pylová informační služba (14. 11.); R. Slabý & J. Jeník: Rozmanitost a krása vegetace v pohorí Tian Shan (21. 11.); I. Šibíková & M. Svitok: Venezuela – cesta za strateným svetom (5. 12.); M. Štech & K. Prach: Vegetační a floristické poznámky z cesty do Gruzie a zpět (12. 12.).

V termínu 26.–27. 11. 2011 proběhla v Praze **konference ČBS „Doktorandské inspirace v botanice II.“**. Organizační výbor konference tvořili K. Marhold, I. Axmanová, M. Lepší, B. Šingliarová, P. Šarhanová a T. Urfus.

Formou přednášky byly na konferenci prezentovány následující příspěvky seskupené do 6 bloků:

Lesní vegetace a její dynamika – M. Adámek: Lesní požáry v ČR a jejich vliv na vegetaci; P. Bobek: Holocénní dynamika požárů v pískovcové oblasti Českého Švýcarska; L. Dudová: Jeseníky v raném a středním Holocénu; R. Bače & P. Janda: Vliv disturbance ve společenstvu horských smrčín na jedince smrku a jeřábu; V. Čada: Historie narušení horských smrčín Šumavy; P. Janda, R. Bače, V. Čada & M. Svoboda: Dendroekologické metody pro šetření režimu narušení a poznatky ze studia z přírodních horských smrčkových lesů Rumunska a Česka; M. Petrášová: Fytocenologická a ekologická charakteristika horských lužních lesov Slovenska; O. Vild: Vliv odstraňování opadanky na diverzitu podrostu v NP Podýjí.

Struktura a dynamika nelesní vegetace – B. Fedorková: Vplyv prírodných a antropogénnych stresových faktorov na lúčne a pasienkové spoločenstvá Horehronského podolia (úvod do metodiky); A. Jírová: Vliv vegetace okolí na druhové složení opuštěných polí Českého krasu; Z. Fajmonová: Diverzita luční vegetace Západních Karpat; Z. Melečková, D. Dítě, D. Galvánek & P. Eliáš jun.: Vplyv odstránenia vegetačného krytu v degradovaných halofytných spoločenstvách; A. Dingová: Syntúzie lišajníkov a ich cenologická väzba na viatych pieskoch Borskej nížiny (JZ Slovensko); Z. Plesková: Realizované niky kalцитolerantných rašeliniskových rastlín.

Metodické přístupy ve studiu vegetace – T. Stachová: Hodnoty biodiverzitních indexů se mění s měnící se hustotou experimentálního rostlinného společenstva; I. Axmanová & L. Tichý: Metody odhadu biomasy; M. Vymazalová: „Jarní druhy“ vegetace nížinných lesů a stepí ČR; M. Jiroušek, I. Tůma, P. Holub, J. Záhora, K. Kintrová & M. Hájek: Jak mění se živinové poměry vrchovišť Jizerských hor a Jeseníků ovlivňují dekompozici: transplantační experiment.

Evoluce a systematika rostlin – A. Guttová, K. Píknová, J. Zozomová-Lihová & A. Lackovičová: Rod *Solenopsis* (lišajníky, *Catillariaceae*): morfologicko-anatomická a genetická variabilita evropských druhů s plakodoidnou stielkou; L. Paštová: Využití *in situ* hybridizačních technik při studiu původu hybridogenních taxonů; P. Kúr: Hybridní speciace u vybraných středoevropských zástupců rodu *Spergularia*; D. Bártová: Hybridizace, velikost genomu a láska s překážkami; B. Brandová, R. J. Vašut, V. Bajer & M. Kitner: Je *Betula obscura* pouze fantomem východomoravské flóry?; M. Lepší, P. Lepší & P. Vít: Je Podýjí centrum diverzity jeřábů v ČR, nebo je všechno jinak?; P. Šarhanová, R. J. Vašut, T. F. Sharbel, M. Dančák, M. Kitner & B. Trávníček: Mikroevoluční procesy v populacích evropských ostružiníků: apomixie versus sexualita – stabilita versus inovace; Z. Khodlová, P. Trávníček & K. Krak: Fylogenetická studie rodu *Anthoxanthum*; M. Sochor: Genetická struktura populací *Salix daphnoides* Vill. v Beskydech; F. Kolář: Jak vzniká diverzita v dřívě zaledněných oblastech? Po stopách evulce polyplodního komplexu svícele nízkého (*Galium pumilum* agg.) ve střední a severní Evropě; M. Jandová: Cytologická studie

generativního potomstva polyploidního komplexu *Allium oleraceum*; P. Veselý: Velikost genomu a obsah GC bázi geofytů: zrcadlo fenologie a ekologie?; P. Novotný: Budoucnost botanických určovacích klíčů.

Populační biologie cévnatých rostlin – J. Chlumský, P. Koutecký, V. Jílková & M. Štech: Možnosti šíření rodu *Melampyrum* a adaptace pro myrmekochorii; J. Těšitel: Kořenoví poloparaziti a kompetice o světlo; P. Fibich, A. Vítová, P. Macek & J. Lepš: Dynamika uchycování semenáčků a jejich prostorové uspořádání v umělých gapech na vlhké louce; T. Malinová: Co ovlivňuje rozšíření vzácné orchideje běloprstky bělavé (*Pseudorchis albida*) na horských loukách?; D. Michalcová: Srovnání Bílých Karpat, Pálavy a Podýjí z hlediska alfa a beta diverzity.

Biologické invaze – J. Čuda, H. Skálová & Z. Janovský: Stanovištní nároky, krátkodobá dynamika a kompetice mezi původním a invazními druhy *Impatiens*; V. Kalusová, M. Chytrý, J. T. Kartesz, M. Nishino & P. Pyšek: Evropské biotopy jako zdroje nepůvodních druhů rostlin; J. Medvečka & I. Jarolímek: Které faktory ovlivňují výskyt a šíření nepůvodních druhov rastlín v horských oblastech? (modelové územie: Vysoké Tatry); K. Štajerová: Reakce rostlinných společenstev na invazi: mezikontinentální biogeografické srovnání vlivu nepůvodních a původních dominant.

Formou posterů byly představeny následující příspěvky: B. Brandová, V. Dvořák, S. Hrachová, M. Hroneš, L. Klečková, V. Nývltová, M. Sochor, E. Stanovská, J. Ševčík, M. Dančák, M. Duchoslav & R. J. Vašut: Charakteristika populací vybraných ohrožených a vzácných druhů vrb v ČR; M. Budzáková & J. Šibík: Ekologické nároky druhov *Sesleria tatrae* a *Sesleria albicans* v spoločenstvách Západných Karpát; M. Fialová: Kompetiční schopnosti cytotypů česneku planého (*Allium oleraceum*); E. Hettenbergerová: Změny v druhové skladbě rostlín a měkkýšů na vlhkostním gradientu; E. Horčíčková & J. Vojta: Vliv prasete divokého (*Sus scrofa*) na vegetaci semixerotermních trávníků; I. Hralová, P. Bureš & L. Horová: Velikost genomu a obsah GC bázi v rodu *Carex*; M. Hroneš: Variabilita vrby laponské (*Salix lapponum*) v České republice; C. Chudobová: Flóra pražských a středočeských železničních nádraží s důrazem na invazní a plevelné druhy; T. Klineřová, L. Drhovská, R. Hédl & J. Vojta: Starobylé a novodobé lesy: které jsou vhodnější pro výskyt pravých lesních druhů?; D. Michalcová: Botanická fotogalerie nejen pro odborníky (www.botanickafotogalerie.cz); J. Ondráček, M. Hejman, P. Karlík & T. Klír: Je možné detekovat sídelní aktivity 600 let od opuštění středověké vesnice na lesní vegetaci i půdně chemických vlastnostech?; J. Těšitel & J. Kocková: Identifikace hostitelských druhů kořenových poloparazitů z čeledi Orobanchaceae; J. Petrydesová, P. Sulo & K. Bacigálová: Taxonómia vybraných druhov rodu *Taphrina* na Slovensku; D. Uhreková: Faktory ovplyvňujúce frekvenciu výskytu machorastov na slovenských hradoch a zrúcaninách; P. Vachová: Jak množství živin ovlivňuje rozšíření *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth v travních porostech; F. Zedek & P. Bureš: Využití holocentrické chromozomy jako obrana proti centromerickému tahu?

Konference se zúčastnilo 135 osob.

V roce 2011 se konal floristický kurz v Třebíči (3.–9. 7.). Na přípravě, organizaci a vedení kurzu se podíleli L. Čech, J. Danihelka, V. Grulich, L. Hrouda, J. Chrtek, M. Chytrý, V. Joza, Z. Kaplan, P. Koutecký, J. Lepš, L. Lipp, P. Lustyk, J. Roleček, M. Štech, J. Štěpánek, T. Tichý, B. Trávníček a T. Vymyslický. Při zahájení kurzu obdrželi všichni účastníci informační materiály ke kurzu pojednávající o flóře a vegetaci Třebíčska. Součástí informačního sborníku byl přehled plánovaných tras a přehled literatury. Floristický kurz významně přispěl k dalšímu vzdělání zejména středoškolských učitelů biologie, pracovníků státní správy v ochraně přírody, pracovníků muzeí a studentů vysokých i středních škol a k prohloubení jejich zájmu o botaniku jako vědní obor. Všem účastníkům umožnil rozšíření botanických znalostí, seznámení s metodami terénní práce (sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu), s metodami vědecké práce (sběr a zpracování dat, determinace, základy taxonomie, fytocenologie a ekologie, prezentace výsledků) a s novými poznatky z oboru botaniky pod vedením vědeckých pracovníků, působících přímo v pedagogické sféře (na vedení se podíleli především vysokoškolské pedagogové). Možnosti zúčastnit se kurzu využívají ročně desítky zájemců o botaniku. Účastníci kurzu absolvovali denně terénní botanickou exkurzi a večerní

přednášku o flóře a vegetaci navštívených lokalit pod vedením lektorů. Celkem se uskutečnilo 50 exkurzí a pět večerních odborných přednášek. Na dopravně nepřístupné lokality byly objednány vlastní autobusy.

Vedoucí exkurzí předali shromážděná data a dokladový materiál (herbářové položky) zpracované dle metodiky ČBS hlavnímu řešiteli (Vít Grulich) do konce roku 2011. Kurzu se zúčastnilo 160 osob.

Ve spolupráci s katedrou botaniky PŘF UK Praha uspořádala ČBS **21. cyklus jarních botanických exkurzí** do okolí Prahy: Širší okolí Karlického údolí (bryo-lichenologie i cévnaté rostliny), lesní společenstva i xerotermy na vápencích, diabasech i břidlicích, vedlí Z. Palice, Z. Soldán a P. Špryňar (9. 4.); Nový Knín – po zelené turistické značce podél Kocáby do Velké Lečice, cestou návštěva výchozů bazických vyvěřelin u Nového Knína, dále acidofilní skalní stepi s *Festuca pallens* a společenstvy ferofilních lišejníků, v údolí Kocáby jarní aspekt listnatých lesů s *Omphalodes scorpioides*, dále křovinaté skály ve Velké Lečici s *Jovibarba globifera* apod., zpět do Nového Knína po naučné geologické stezce přes obec Krámy a vrch Chvojna (481 m) s řadou geologických zajímavostí o zdejším zlatonosném revíru, vedoucí R. Hlaváček a J. Malíček (23. 4.); Vrch Damil a okolí, trasa vedla z nádraží v Berouně nivou Berounky přes Tetínské skály na vrch Damil a lomy na jeho svazích a dále přes NPR Koda na zastávku v Srbsku, vedoucí J. Štěpánek (30. 4.); Střední Polabí, málo navštěvované a (téměř...) neznámé části lesa Kersko, unikátní mozaika borů, doubrav, dubohabřin, lužních lesů a zbytků slatinných luk s mnoha vzácnými druhy, vedoucí J. Chrtěk (7. 5.); Údolí Zákolanského potoka mezi Zákolany a Rusavkami, trasa vedla přes Kolečskou stráž (suché trávníky a vřesoviště na pískovcích), Blevický háj, meze a stráně s teplomilnými trávníky v okolí Otovic (např. *Astragalus exscapus*, ještě nedávno *Glaucium corniculatum*), zarostlé haldy po těžbě uhlí (důl Jan, štoly Felix a František de Paula), Minickou skálu (spilovitové výchozy, např. *Allium strictum*) a údolí a návrší Rusavky (trávníky na hradišti) do Holubic, vedoucí M. Štefánek (14. 5.); Radotínské údolí – Český kras v malém: skalní stepi, pěchaviny, suťový les, dubohabřiny, hrany s teplomilnou doubravou, náznamy mochnové doubravy na plošině, vedoucí J. Kubíková (21. 5.); Panenské Břežany – Nové Ouholice („Z Heydrichova do Dvořáková“), Panenské Břežany (vesská až městysová ruderalní flóra, průzkum okolí místních hospod) – štěrková terasa porostlá zvlčelými dubohabřinnými parky směrem na Odolenu Vodou – různé staré sukcese na lomech Čenkov pod Odolenu Vodou, okolní plevelová a teplomilná křovinná společenstva – Kopeč: prvotřídní lokalita kavylových stepí na čediči, hledání *Ranunculus illyricus* a čekání na Godota – Netřebská slaniska a Netřeba – Dřínovská stráž a průzkum zbytku Dřínova – Zlosyň a její pískovna – Veltruský park a luh, podél Vltavy na most do Nových Ouholic: špičková, i když miniaturní bílá stráž, vedoucí J. A. Šturma (28. 5.).

Činnost poboček ČBS

Jihomoravská pobočka (podklady pro zprávu připravil P. Bureš)

Výbor pobočky pracoval v roce 2011 ve složení: J. Koblížek (předseda), Z. Lososová, R. Hédl, M. Chytrý a P. Bureš (jednatel).

Hlavní činností v roce 2011 bylo pořádání přednášek a seminářů, kterých pobočka uspořádala spolu s Ústavem botaniky a zoologie PŘF MU v Brně celkem 13 a zúčastnilo se jich celkem 414 posluchačů. V. Abraham: Možnosti syntézy palynologických dat na několika příkladech pro holocénní historii ČR (3. 3., 29 účastníků); D. A. Walker (University of Alaska Fairbanks, USA): Arctic vegetation along two long bioclimatic transects in North America and Russia (10. 3., 33 účastníků); M. Šrůtek: Ekologické zemědělství: fikce nebo realita? (17. 3., 36 účastníků); J. Sádlo: Nížinná tajga v Česku aneb o zemi, kde včera ani zitra neznaná nic (24. 3., 43 účastníků); J. Jersáková: Kdepak jsou ti hybridí? Co se s nimi mohlo stát? Reprodukční bariéry cytotypů *Gymnadenia conopsea* agg. (31. 3., 26 účastníků); V. Grulich: Flóra na pomezí Asie a Afriky: svět rostlin kontinentálního Jemenu a ostrova Sokotry (14. 4., 31 účastníků); M. Chytrý: Rostlinné invaze ve společenstvech, biotopech a krajinných typech (21. 4., 26 účastníků); K. Berchová: Je křídlatka česká z Čech? Vliv hybridizace na invazní chování druhů rodu *Fallopia* (13. 10., 32 účastníků); L. Ekrt: Novinky a zajímavosti o kapradinách naší květeny aneb co se nedočtete v prvním dílu Květeny ČR

(20. 10., 33 účastníků); V. Grulich: Flóra a vegetace Seychel – dlouhodobá izolace a 250 let vlivu člověka (3. 11., 31 účastníků); J. Těšitel: Poloparaziti a paraziti z čeledi *Orobanchaceae*: od vegetační ekologie k evoluci a fyziologii a zase zpátky (10. 11., 35 účastníků); P. Sklenář: Evoluční ekologie rostlin jihoamerických páramos (24. 11., 31 účastníků); F. Kolář: Hadcová a polyploidní evoluce našich chrastavců (1. 12., 28 účastníků).

Moravskoslezská pobočka (podklady pro zprávu připravili M. Dančák, M. Popelářová a J. Tkáčiková) Výbor pobočky pracoval v roce 2011 ve složení: M. Dančák (předseda), Jana Tkáčiková (místopředsedkyně), M. Popelářová (jednatelka), V. Plášek (hospodář) a R. Štencl (člen výboru). K 29. prosinci 2011 měla pobočka 41 členů, z toho 22 členů ČBS. Pobočka založila webové stránky (<http://www.ms-cbs.cz>), které v současné době spravuje P. Kocián.

Akce pobočky v roce 2011:

12. 2. Výroční schůze pobočky (Muzeum regionu Valašsko ve Valašském Meziříčí). Volba výboru pobočky. Zvoleni byli výše uvedení členové.

12. 3. Přednáškové odpoledne – floristika, taxonomie, vegetace a ochrana přírody v Beskydech a aktualizace Červeného seznamu Moravskoslezského kraje (Muzeum regionu Valašsko ve Valašském Meziříčí). Přednášeli: R. J. Vašut (PřF UP Olomouc), V. Bajer, M. Krupa, L. Šigutová (ČSOP Salamandr), J. Janeček (Rožnov pod Radhoštěm), P. Koutecký (PřF JU České Budějovice) a M. Sedláčková (Muzeum Novojičinska).

2. 4. Za ladoňkami do PR Doubek u Zámrska (dubohabřiny, jarní geofyty, *Scilla kladnii*, květnaté bučiny, lužní lesy, štěrkové náplavy), vedla J. Tkáčiková.

9. 4. Údolí Bystřice mezi Domašovem nad Bystřicí a Jívovou u Olomouce (květnaté i acidofilní bučiny, suťové lesy, skály, včetně PP Kamenné proudy u Domašova), vedl Z. Hradílek.

7. 5. PR Škrabalka a hrad Helfštýn u Lípnicka nad Bečvou (lužní lesy s výskytem *Leucojum aestivum*, tůně, mtrvá ramena, rákosiny, aluviální louky, dubohabřiny, suťové lesy), vedli M. Dančák a Z. Hradílek.

14. 5. PR Svinec u Nového Jičína (teplomilné květnaté louky a pastviny, lemy, křoviny, suťový les), vedly M. Sedláčková a P. Mičková.

21. 5. PR Pod Trlinou a vitošovské vápence u Zábřehu na Moravě (vápenc, lom, acidofilní, vápnomilné a květnaté bučiny, dubohabřiny, luhy, *Matteuccia struthiopteris*, mezofilní a subxerothermní trávníky, orchideje, nejsevernější lokalita řady teplomilných taxonů na Moravě), vedli M. Duchoslav a M. Dančák.

27. 5. PR Plané loučky u Olomouce (rákosiny, mokré louky, olšiny, ostřicové porosty), vedli L. Kincl a M. Duchoslav.

11. 6. Za květnatými loukami Javorníků – PR Galovské louky (mezofilní květnaté louky – orchideje, *Gentianella lutescens*; křoviny, meze, květnaté bučiny, krajina Valašska), vedla M. Popelářová.

8. 10. Mechorosty údolí Hlučové, vedl V. Plášek.

29. 10. Determinační setkání (*Carex* subg. *Vignea* a vybrané rody trav: *Molinia*, *Brachypodium*, *Glyceria*, *Bromopsis*) v Muzeu regionu Valašsko ve Valašském Meziříčí, lektor M. Dančák.

Severočeská pobočka (podklady pro zprávu připravil Č. Ondráček)

K 31. 12. 2011 měla pobočka 140 členů, z toho 38 členů ČBS. Noví členové za rok 2011: Antonín Nenička, Karel Pilecký, Pavel Zdvofák. V roce 2011 zemřel Karel Šotola. Výbor pobočky pracoval ve složení Č. Ondráček (předseda), I. Bílek (jednatel a hospodář), P. Bauer, J. Bělohoubek, K. Kubát, L. Němcová a J. Roth.

Akce pobočky v roce 2011:

Výroční členská schůze v Ústí nad Labem, 5. 2., účast 37 členů a tři hosté; na schůzi zazněla přednáška Jaroslava Malého „Houbařské toulky s fotoaparátém“.

Floristické kurzy: Vroutek, 13.–15. 5., vedli Č. Ondráček a D. Koutecký, účast 11 členů a 5 hostů; Děčín, 1.–5. 7., vedli Č. Ondráček a P. Bauer, účast 25 členů a 8 hostů; Skalce, 9.–11. 9., vedli Č. Ondráček a K. Kubát, účast 19 členů a 3 hosté.

Jednodenní exkurze (23 exkurzí, celková účast 101 členů a 310 hostů): Sněženy u Roudnice, 19. 3., vedla J. Sückerová, účast 3 členové a 4 hosté; Bryo-lichenologická exkurze Bořeň, 9. 4., vedli L. Němcová a B. Wagner, 10 členů a 9 hostů; Za jarními houbami Chomutovska, 30. 4., vedl J. Roth, 3 členové a 24 hostů; Milá a okolí, 1. 5., česko-německá exkurze, vedli Č. Ondráček a J. Švankmajer, 8 členů a 20 hostů; Jaro na Bílinsku, 7. 5., vedli R. Kroufek a K. Nepraš, 3 členové a 18 hostů; Okounov, 7. 5., česko-německá exkurze, vedl Č. Ondráček, 4 členové a 15 hostů; Louky u Orasína, 20. 5., česko-německá exkurze, vedl Č. Ondráček, 4 členové a 15 hostů; Středohoří sobě: Bořeň, 21. 5., vedli P. Jaroš, K. Nepraš a R. Kroufek, 6 členů a 48 hostů; Po ještědských vápencích a melafyrech, 21. 5., vedla J. Šýkorová, 3 členové a 6 hostů; Kaňon Labe, 31. 5., česko-německá exkurze, vedli H. Hártele, P. Bauer, I. Marková a H. Riebe, 3 členové a 5 hostů; Horní Halže a Kovářská, 14. 6., česko-německá exkurze, vedl Č. Ondráček, 3 členové a 53 hostů; Zárazy dubických vyhlídek, 22. 6., vedli R. Kroufek a K. Nepraš, 3 členové a 10 hostů; Humenský vrch a okolí, 25. 6., vedl P. Zdvořák, 5 členů a 5 hostů; Mezní louka, 13. 7., botanicko-bryologická exkurze, vedla I. Marková, 3 členové a 7 hostů; Letní houby Chomutovska, 6. 8., vedl J. Roth, 1 člen a 13 hostů; Kovářská – Vápenka, 6. 8., česko-německá exkurze, vedl Č. Ondráček, 7 členů a 8 hostů; Údolí Bílého a Brtnického potoka, 27. 8., bryologická exkurze, vedla I. Marková, 4 členové a 9 hostů; Batologická exkurze Dubí, 27. 8., vedl I. Bílek, 2 členové a žádný host; Stráně u Evaně, 3. 9., vedl K. Kubát, 8 členů a 8 hostů; Ústecké ruderály, 15. 9., vedli J. Rottenborn, K. Nepraš a R. Kroufek, 4 členové a 4 hosté; Gabrielína Hut', 20. 9., česko-německá exkurze, vedli Č. Ondráček a J. Roth, 5 členů a 14 hostů; Dendrologická exkurze Petrohrad, 1. 10., vedl V. Joza, 9 členů a 4 hosté; Za podzemními houbami Chomutovska, 8. 10., vedl J. Roth, 4 členové a 11 hostů.

Seminář: Mykorhiza – Ústí nad Labem, 20. 11., vedl M. Gryndler, účast 14 členů a 1 host.

Publikační činnost: 42. číslo časopisu Severočeskou přírodou. Internetové stránky pobočky <http://www.spcbs.estranky.cz>. Proběhl pátý ročník fotosoutěže na téma „Stromy v celku i v detailu“, bylo zasláno 91 snímků od 21 autorů (z toho 14 členů pobočky). Všechny fotografie i s vyhodnocením byly po vyhlášení výsledků na výroční členské schůzi v únoru 2012 vystaveny na www stránkách pobočky.

Východočeská pobočka (podklady pro zprávu připravili J. P. Halda a V. Samková)

K 31. 12. 2011 měla pobočka 120 členů a spolupracovníků. Výbor pobočky pracoval ve složení: J. Kučera (předseda), V. Samková (jednatel), R. Prausová (pokladník), P. Lustyk a J. P. Halda (členové). Bylo vydáno jedenácté číslo Východočeského botanického zpravodaje (11/2011) v rozsahu 32 stran. Provoz internetových stránek (<http://www.moh.cz/vpcbs/>) zajišťoval J. P. Halda.

Výroční členská schůze Východočeské pobočky ČBS proběhla 25. února 2011 na přírodovědeckém oddělení Muzea východních Čech v Hradci Králové za účasti 22 členů a spolupracovníků. Účastníci byli seznámeni s hodnocením činnosti pobočky za rok 2010, s hospodařením za loňský rok a s připravovanými akcemi na rok 2011. Následovala přednáška R. Havelky z Univerzity v Hradci Králové: Grónsko – kouzlo arktické divočiny.

Ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Dobré uspořádala pobočka 30. dubna lichenologickou exkurzi. Byly zaznamenány druhy *Absonditella lignicola*, *Calicium glaucellum*, *Cladonia caespiticia*, *C. coniocraea*, *C. digitata*, *Chaenotheca ferruginea*, *C. furfuracea* a *Graphis scripta*. Skalní hřeben porůstají druhy *Acarospora rufescens*, *Baeomyces rufus*, *Chrysothrix chlorina*, *Diploschistes scruposus*, *Leparia caesiaolba*, *Porpidia crustulata*, *P. macrocarpa*, *P. tuberculosa*, *Psilolechia lucida* a *Trapelia coarctata*. Zajímavější jsou skalky pod skálou samou, tvořící říční břeh, kde se v hojném množství vyskytují skalní lišejníky ekologicky vázané na oplachované skály (*Bacidina inundata*, *Dermatocarpon luridum*, *Ionaspis lacustris*, *Verrucaria aethiobola* a *V. praetermissa*).

V sobotu 28. května se konala exkurze údolím řeky Kamenice od Bohuňovska k zřícenině hradu Návarov, vedl M. Štátný. Byly zaznamenány druhy *Aruncus vulgaris*, *Dentaria enneaphyllos*, *Polystichum aculeatum*, *Thalictrum aquilegifolium*. A. Müller určoval lišejníky (*Graphis scripta*, *Peltigera praetextata*, *Platismatia glauca*, *Hypogymnia tubulosa*), M. Mikát zase nápadné druhy hmyzu (brouky tesáříka panenského a červenáčka ohnivého). Na hradě Návarov nás zaujal kvetoucí lopušík *Hackelia deflexa* a

populace vratiček *Botrychium lunaria*. Odměnou byl kvetoucí kociánek *Antennaria dioica* na skalách nad údolím řeky Kamenice.

Ve dnech 2.–5. června se uskutečnil floristický minikurz v Králíkách. Kurzu se zúčastnilo 22 zájemců. Exkurze směřovaly do fytochorionů Hanušovická vrchovina, Králická hornatina a Králický Sněžník. Vedení exkurzí se ujali M. Ducháček, Z. Kaplan, P. Lustyk, R. Prausová a V. Samková. Byly navštíveny lokality: okolí Králík, Králický Sněžník, sjezdovky nad Dolní Moravou, hadce u Raškova, vápencové lomy u Komňátek, přírodní park Jeřáb, vlhké louky poblíž Červené Vody, Buková hora. Poučnou přednášku o NPR Králický Sněžník přednesla R. Prausová, která zároveň připravila informační materiály ke kurzu.

Na botanické exkurzi, uspořádané ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Dobré do lesa Křivina se 16. července sešlo celkem 10 zájemců. Exkurzi vedl Z. Kaplan. Ze zajímavějších druhů byly nalezeny *Aethusa cynapioides*, *Centaurium erythraea*, *Epipactis helleborine*, *Erechtites hieraciifolia*, *Melampyrum bohemicum*, *Senecio erraticus*, *Vicia dumetorum*, *Viscum laxum* subsp. *abietis*.

Dendrologická exkurze se uskutečnila 24. září za účasti 11 zájemců pod vedením Z. Blahníka. Do zámeckého parku v Herálcích nám bohužel nebyl umožněn vstup, proto jsme si prohlédli park u zámku v obci Věž. Příjemně nás překvapily velké jedle *Abies nordmanniana* a *A. procera*.

Západočeská pobočka (podklady pro zprávu připravili E. Chvojková a J. Sladký)

Členská základna Západočeské pobočky ČBS v roce 2011 měla 54 členů, členství v pobočce zrušili 2 členové. Výbor pobočky pracoval ve složení E. Chvojková (předsedkyně), J. Sladký (jednatel), L. Pivoňková (hospodářka), S. Pecháčková (odpovědná redaktorka časopisu Calluna), J. Nesvadbová (redaktorka a technická redaktorka časopisu Calluna), J. Sofron (redaktor časopisu Calluna) a J. Škrábek (člen výboru).

V roce 2011 se uskutečnily tyto akce: Výroční členská schůze pobočky (26. 2.), na které byly podány informace o průběhu a zpracování výsledků FK 2010 v Domažlicích, a též plán pobočky na jarní cyklus přednášek a exkurzí. Po oficiálním programu schůze proběhla přednáška J. Brabce, J. Nesvadbové a Z. Ipersera Čtvrt století bádání na Pastvišti u Finů (23 účastníků).

Přednášky (konané ve spolupráci se Západočeským muzeem): J. Koreš: Těchonická draha – co přinesl pětiletý management lokality? (22. 3., 12 účastníků); M. Hájek: Oživujeme územní systém ekologické stability (13. 4., 10 účastníků); J. Koptík: Opuštěné vojenské prostory očima botanika, aneb když je nepřítelem úspěch (12. 10., 23 účastníků); L. Ekrt: Novinky a zajímavosti o kapradinách naší květeny aneb co se nedočtete v prvním dílu Květeny ČR (9. 11., 18 účastníků). Přednášky a výroční schůze se uskutečnily v přednáškovém sále Západočeského muzea v Plzni v Kopeckého sadech 2; byly přístupné veřejnosti.

Exkurze: Podražnická obora I, vedoucí J. Sladký (3. 5., 1 účastník); Po stopách Františka Malocha na březích Klabavy, vedoucí J. Nesvadbová (18. 5., 5 účastníků); Těchonická draha a okolí, vedoucí J. Koreš a I. Matějková (4. 6., 5 účastníků); Květena vápencových výchozů u okolí Klatov, vedoucí J. Bureš (24. 6., 5 účastníků); Podražnická obora II, vedoucí J. Sladký (11. 7., 3 účastníci); Vegetace na odvalech po těžbě černého uhlí v okolí Zbůchu, vedoucí J. Bureš (28. 9., 11 účastníků); Smrčiny u okolí Modravy v Národním parku Šumava, vedoucí Z. Křenová (15. 10., 15 účastníků).

Konference ČBS – Doktorandské inspirace v botanice II, Praha (26.–27. 11., účast 4 členové pobočky); Zimní setkání nad herbářovými položkami, v sídle pobočky (12. 12., 7 účastníků).

Ediční činnost: V roce 2011 bylo vydáno 1 číslo časopisu Calluna v rozsahu 16 stran. Byl zpracován do tisku materiál z FK ČBS Rokycany a Domažlice. Proběhlo sledování výskytu *Impatiens glandulifera* v západních Čechách (publikováno v Calluna 17/1). Bylo sledováno rozšíření *Sedum hispanicum* a *Sedum palidum* (včetně sběru dokladového materiálu)

Jihočeská pobočka (podklady pro zprávu připravili M. Štech, M. Lepší a P. Lepší)

K 31. 12. 2011 měla pobočka celkem 96 členů, z toho 61 členů ČBS a 32 spolupracovníků. Výbor pobočky pracoval v roce 2011 v tomto složení: M. Štech (předseda), P. Lepší (místopředseda), M. Lepší (jednatel), L. Lipp (hospodář), J. Albrecht, J. Janáková, L. Ekrt, R. Paulič, P. Koutecký, D. Půbal a A. Jírová (členové).

Ve spolupráci s Jihočeským muzeem v Českých Budějovicích uspořádala pobočka tři přednášky a jedno diskusní dopoledne: P. Petřík: Databanka flóry České republiky na internetu (22. 1.); J. Prančl: Rod *Callitriche* v České republice: neprávem přehlížené vodní rostliny (19. 2.); Výroční členská schůze jihočeské pobočky České botanické společnosti při Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích spojená s přednáškou L. Rektoris: Těžba štěrkopísku a ochrana přírody v CHKO Třeboňsko – jak to jde dohromady? (19. 3.); Tradiční zhodnocení botanické sezóny 2011 (nové nálezy, literatura atd.) a příprava floristického kurzu Prachatice 2012 (10. 12.).

Víkendové exkurze: 27. 5. – 29. 5. Víkendové setkání hornorakouských a jihočeských botaniků ve Vyšším Brodě. Exkurze byly pořádány jak na území ČR, tak do Rakouska. 17.–19. 6. Průzkum vodních rostlin Otavy. Na lodích byla prozkoumána Otava v úseku Sušice – Střelské Hoštice se zaměřením hlavně na rody *Callitriche* a *Batrachium*, nejvýznamnější nálezy: *C. × agens*, *B. circinatum*, *Lemma gibba* a *Utricularia vulgaris*. Zúčastnilo se 8 lidí.

Ve spolupráci s PŘF JU, JĚM, SCHKO Blanský les pak jednodenní exkurze: Nerestský lom a okolí, vedl P. Koutecký (17. 4.); Jarní Volyňsko, vedl F. Kolář (30. 4.); Malý Kosatín, vedli M. Štech a T. Štechová (8. 5.); Na vápence ke Strakonícům, vedli R. Paulič a P. Kúr (21. 5.); Z Netolic do Lhenic za zvonečnickem hlavatým, vedl L. Ekrt (22. 5.); Hledání hruštiček hlavním cílem Hledaček, vedli A. Jírová, J. Doudová a D. Půbal (11. 6.); Podzim na Strakonických vápencích, vedl R. Paulič (8. 10.); Na chrpy a zdravínky a k Řežabinci, vedl P. Koutecký (15. 10.); Na kytky a mechy k rybníku Dvořiště, vedli M. Štech a T. Štechová (28. 10.); Nejen za kapradí hřebenitou na Borkovická blata, vedl L. Ekrt (5. 11.); Mlhy na blatech, vedl F. Kolář (19. 11.); Lepší větvičky a sušinky s Hledačkama než sedět doma, aneb zimní dendrologicko-botanická exkurze, vedli M. Lepší, P. Lepší, M. Bastl a A. Jírová (11. 12.).

Další činnost: Na jaře bylo vydáno 64. číslo Zpravodaje jihočeských botaniků. Výsledky 17. pokračování cyklu Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech (přispělo 11 členů a spolupracovníků pobočky) byly připraveny k publikaci ve Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy, 2011. V průběhu roku 2011 byla vydána II. verze náleзовé databáze jihočeské pobočky ČBS. Více informací je možné se dozvědět na webových stránkách <http://jpcbs.prf.jcu.cz/drupal/>, kde ji lze i stáhnout. Během roku 2011 probíhala editace aktualizované verze Komentovaného červeného seznamu květeny jižní části Čech. V průběhu roku probíhal průzkum populací vrb *Salix appendiculata* na Šumavě. Druh byl na české straně Šumavy s jistotou potvrzen pouze v karech Černého a Plešného jezera. Od paní Gazdové byl přebrán herbariový materiál po zemřelém prvním předsedovi Jihočeské pobočky ČBS doc. Jaroslavu Gazdovi. Herbariový materiál bude odkoupen do Jihočeského muzea.

Pracovní skupina pro studium makrofyt vod a mokřadů (podklady pro zprávu připravili V. Rybka a P. Lustyk)

19. 4. proběhl na terénní stanici Botanického ústavu AV ČR u obce Lužnice určovací kurz. Tentokrát byl zaměřen na dva mokřadní rody: rod *Salix* (lektor R. Vašut), rod *Callitriche* (lektor J. Prančl). Jako každoročně byla v rámci určovacího kurzu vybraná skupina rostlin představena po stránce taxonomické a ekologické a hlavní pozornost byla věnována určování druhů vyskytujících se na našem území, případně ve středoevropském prostoru. Součástí prezentací byla i ukázka herbariových položek. Kurzu se zúčastnilo kvůli termínové kolizi se setkáním jihočeské pobočky ČBS pouhých 8 lidí.

23.–26. 6. se uskutečnila ve spolupráci se slovenskými kolegy hydrobotanická exkurze na mokřady Hornej Oravy. Třech exkurzí se zúčastnilo 21 zájemců. Na akci se organizačně podíleli a exkurze vedli R. Hrivnák a V. Migra. Exkurze byly směřovány do záplavových území Oravské přehrady a na blízká rašelinště.

Pracovní skupina pracuje zcela bez finanční podpory ze strany ústředí ČBS, náklady si účastníci hradí sami.

Bryologicko-lichenologická sekce (podklady pro zprávu připravili S. Kubešová, M. Hájek, V. Plášek a O. Peksa)

Výbor sekce pracoval ve složení: předsedkyně S. Kubešová (zároveň správa webových stránek), místopředseda D. Svoboda, pokladník O. Peksa, správce členské základny V. Plášek a sekretář sekce M. Hájek

(současně výkonný redaktor zpravodaje Bryonora). Ve dnech 20. 3. – 15. 4. 2011 proběhly korespondenční formou volby. Volební komise pracovala ve složení J. Liška, Z. Palice a R. Štěpánková. Nový výbor pracoval ve složení I. Marková (předsedkyně a zároveň správkyně webových stránek), E. Mikulášková (místopředsedkyně), O. Peksa (pokladník), J. Kourková (správkyně členské základny) a M. Hájek (sekretář sekce a současně výkonný redaktor zpravodaje Bryonora).

Členství: Celkový počet členů na konci roku 2011 byl 115, z toho 46 členů ČBS, 44 přidružených členů a 25 zahraničních členů. Sekce v roce 2011 přijala jednoho nového člena (P. Krpec). Členské příspěvky činily 150 Kč pro řádné členy, 200 Kč pro přidružené domácí členy a zahraniční členy s osobním odběrem zpravodaje Bryonora a při zaslání zpravodaje do zahraničí 300 Kč.

Ediční činnost: Do listopadu 2011 vyšlo 47. číslo časopisu Bryonora (89 stran), č. 48 vyšlo začátkem roku 2012.

Akce: 18. jarní bryologicko-lichenologické setkání proběhlo na Znojemsku v obci Havraníky 31. 3. – 3. 4. 2011. Akci zajistil Z. Musil ve spolupráci s R. Němcem a M. Valáškem. 24. podzimní bryologicko-lichenologické dny se konaly v Krkonoších na Brádrlerových boudách v termínu 22.–25. 9. 2011. Akci organizovala V. Horáková.

Exkurze a přednášky pro veřejnost: Výstava Tajemný svět lišejníků, Městská knihovna Sedlčany (4. 2. – 2. 3.); The implications of morphological and phylogenetic species concepts and cryptic speciation in lichens Lucia Muggia (Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz), botanický seminář katedry botaniky PŘF JU (30. 3.); Bryo-lichenologická exkurze Bořeň, vedli L. Němcová a B. Wagner (9. 4.); Za lišejníky do údolí Vltavy, vedl J. Vondrák (exkurze PŘF JU, 16. 4.); Nový Knín, vedli R. Hlaváček a J. Malíček (23. 4.); Lichenologická exkurze k Plačtivé skále, ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Dobré, vedl J. P. Halda (Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou) (30. 4.); PR Škrabalka a hrad Helfštýn u Lipníka nad Bečvou, vedli M. Dančák a Z. Hradílek (7. 5.); Malý Kosatín, vedli M. Štech a T. Štechová (exkurze PŘF JU a Jihočeská pobočka ČBS) (8. 5.); Na mechorosty do údolí Blаницe u Prachatic, vedl J. Kučera (exkurze PŘF JU, 14. 5.); Labské údolí – NPR Kaňon Labe, trasa: Dolní Žleb, přívoz – Belveder – Suchá Kamenice – Hřensko, přívoz, česko-německá botanická exkurze podél Labe do nové NPR Kaňon Labe, vedli H. Härtel, H. Riebe, P. Bauer, I. Marková (mechorosty) (Exkurze Správy NP České Švýcarsko, NP Saské Švýcarsko a CHKO Labské pískovce, 31. 5.); Mezní louka, ob. Mezní Louka, před hotelem Mezní Louka, botanicko-bryologická exkurze; vedla I. Marková (exkurze Správy NP České Švýcarsko, 16. 7.); Údolí Bílého a Brtnického potoka, trasa: Brtnický potok – Brtnický most – Bílý potok – os. Kopec – Brtníky, vedla I. Marková (exkurze Správy NP České Švýcarsko, 27. 8.); Mechorosty údolí Hlučové, vedl V. Plášek (8. 10.).

Bryologicko-lichenologická sekce ČBS provozuje webové stránky, umístěné na serveru Jihočeské Univerzity v Českých Budějovicích. Doplňujeme zde informace týkající se činnosti sekce (exkurze, přednášky, aktuality, výzvy z řad členů, bryologické a lichenologické akce pořádané v zahraničí, množství odkazů na příbuzné webové stránky). Ke 12. 12. 2011 jsme zaznamenali 28 815 přístupů. Blíže viz <http://botanika.prf.jcu.cz/bls/>.

Dendrologická sekce

Sekce nedodala zprávu o činnosti.

Ediční činnost ČBS

Preslia – impaktový časopis

Redakční radu časopisu Preslia řídil v roce 2011 P. Pyšek, funkci výkonného redaktora zastával Z. Kaplan. Redakční rada pracovala ve složení L. Hrouda (zástupce vedoucího redaktora), M. Chytrý, J. Klimešová, P. Kovář, F. Krahulec, J. Kučera, J. Neustupa, K. Prach, H. Skálová, J. Suda, M. Štech a J. Štěpánková. V roce 2011 vyšel 83. ročník v celkovém rozsahu 590 stran, obsahující celkem 31 článků v angličtině, vyšlo jedno speciální tematicky zaměřené číslo. Impact faktor časopisu za rok 2010 pokračoval ve stoupajícím

trendu a dosáhl 2,792 (což je nejvyšší impakt faktor z vědeckých časopisů vydávaných v ČR). Do redakce došlo v roce 2011 celkem 43 článků, z nichž 31 (72 %) bylo zamítnuto.

Preslia je členským časopisem, který odebírá 375 členů ČBS, 23 kusů se prodává do zahraničí a 105 kusů se posílá do zahraničí na výměnu za časopisy do knihovny ČBS.

Zprávy České botanické společnosti

Redakční rada pracovala ve složení K. Boublík, J. Brabec (zástupce vedoucího redaktora), T. Černý (výkonný redaktor), J. Hadinec, Z. Hroudová, J. Chrtěk (vedoucí redaktor), Z. Kaplan a O. Šída. V roce 2011 vyšlo jedno řádné číslo ročníku 46/2011, druhé řádné číslo bylo publikováno počátkem roku 2012 (celkem 278 stran). V řadě Materiály vyšel svazek Evoluční aspekty biologie rostlin (editoři B. Mandák, F. Krahulec a Z. Hroudová).

Bryonora

Pokračovalo vydávání časopisu Bryonora, který je jedním ze tří oficiálních časopisů ČBS. Časopis je zařazen Radou vlády pro výzkum a vývoj na Seznam recenzovaných neimpaktových časopisů vydávaných v České republice. V posledních 5 letech jsou všechny příspěvky důsledně recenzovány širokým spektrem recenzentů z ČR i ze zahraničí. Stoupá zájem o publikování v časopise, k vybraným článkům publikujeme i barevné obrazové přílohy. Redakční radu tvoří od roku 2011 M. Hájek (výkonný redaktor), A. Guttová, J. Kocourková, S. Kubešová, I. Marková, O. Peksa, V. Plášek a D. Svoboda. Technickou redaktorkou je E. Mikulášková, grafickou úpravu provádí V. Trávníčková.

Na kvalitě časopisu se pozitivně podílejí i další spolupracovníci: J. Kučera, J. Liška a Z. Palice. V roce 2011 vyšlo č. 47 (89 stran) a počátkem roku 2012 č. 48 s vročením 2011 (84 stran).

Knihovna

K 31. 12. 2011 měla knihovna ČBS 45011 přírůstkových čísel (knih, časopisů, CD a separátů, z toho 13 118 svazků obsahuje knihovna prof. F. A. Nováka). Za rok 2011 přibýlo 382 přírůstkových čísel (153 ročníků časopisů a 39 knih) v celkové hodnotě ca 60 000 Kč. Měsíčně vystavované novinky studovali denně průměrně dva až tři čtenáři. Z knihovny bylo půjčeno 120 výtisků a vráceno 100 výtisků. Čtenářům je k dispozici elektronická databáze knih a časopisů nejen v knihovně ČBS, ale i na internetové adrese www.natur.cuni.cz/CBS. Knihovní komise pracovala ve složení J. Brabec, L. Hroudová a F. Krahulec. Časopis Preslia byl v roce 2011 zaslán výměnou do zahraničí 105 institucím. Časopis Zprávy byl zaslán výměnou 43 institucím.

Řešené projekty

Rada vědeckých společností ČR poskytla dotaci na následující projekty:

Vydávání odborného časopisu Zprávy České botanické společnosti

Vydávání vědeckého časopisu Preslia

Konference České botanické společnosti „Doktorandské inspirace v botanice II.“

Přednáškové cykly České botanické společnosti

Knihovna České botanické společnosti

Floristický kurz České botanické společnosti v Třebíči

Praha, 20. 2. 2012