

Informace České herpetologické společnosti 2006/2



www.natur.cuni.cz/chs

Bankovní spojení: eBanka, kód banky: 2400, číslo účtu: 1612520001

Herpetologická knihovna: RNDr. Jiří Moravec, CSc., Národní muzeum Praha,
tel.: 224 497 272, výpůjčky v pátek od 14:30 do 15:30 hodin po předchozí domluvě.

1. NOVINKY:

Zápis členské schůze ve Svatošských skalách 5. 5. 2006

Schůzi a tím i celou konferenci zahájil viceprezident Milan Veselý.

Následovala zpráva o činnosti, zpráva o hospodaření v roce 2005 (Martin Šandera) a zpráva revizní komise (Zuzana Starostová).

Zprávy byly jednomyslně přijaty.

Přijato bylo 9 nových členů: Jana Břehová, Hanka Jirků, Tomáš Mádr, Blanka Macháčková, Martina Pokorná, Jan Procházka, Milan Putz, Pavel Šmek a Jiří Vojar.

Promítnuty byly obrázky z minulé konference v Prysku.

Václav Gvoždík přednesl návrh na uspořádání konference v roce 2007 v Jeseníkách v polovině května. Přesné místo a datum rozhodne výbor.

Uzávěrka letošních Herpetologických informací (Vol. 5) je 1. června 2006!!!

Zapsal: Lukáš Kratochvíl

Russian Journal of Herpetology

Členové ČHS, kteří mají řádně zaplacené členské příspěvky (včetně roku 2006) mají možnost prostřednictvím e-mailu získat naskenované články v pdf z RJH vol. 12 (rok 2005). Žádosti zasílejte e-mailem na: rjh.pdf@tiscali.cz

Žádosti budou vyřizovány jednou měsíčně.

Po naskenování všech článků budou časopisy uloženy v knihovně v ČHS v Národním muzeu.

2. RŮZNÉ

Polovina členů nemá zaplacen členský příspěvek za rok 2005, řada z nich i za roky předcházející!!!

Způsob placení členských příspěvků (od roku 2006 200 Kč všichni bez rozdílu):

1) Nejlépe převodem (nejméně časově náročný způsob je přes internet) nebo vložení peněz přímo v eBance. Bankovní spojení viz výše. **Vždy uvádějte variabilní symbol, kterým je Vaše členské číslo** (např. 068). Členské číslo naleznete v adresáři a na adresním štítku.

2) Osobně (např. na konferenci ČHS nebo na akcích TSP v Národním muzeu).

Pouze ve výjimečných případech lze platbu uskutečnit poštovní poukázkou na adresu tajemníka.

HI – rubrika: Faunistické poznámky a jiná krátká sdělení

Nová rubrika je tu proto, aby jednotlivá pozorování a faunistická data, která nestačí na samostatný obsáhlejší článek, neskončila někde v šuplíku. Pokud jste zaznamenali např.

zajímavé projevy chování nebo neobvyklé zbarvení některého zástupce herpetofauny, neváhejte, sepište krátké pojednání a šup s ním Andrejovi. Zrovna tak pište o nálezech v mapovém poli (čtverci) síťového mapování organismů v ČR daným druhem doposud neobsazeném (viz např. Moravec J. 1994: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Mikátová B., Vlašín M., Zavadil V., 2001: Atlas rozšíření plazů v České republice). Nebo pokud jsou z určitého čtverce publikovány jen prastaré či pochybné údaje.

Doporučuji všem členům, kteří nemají e-mailovou adresu, aby si ji zařídili. Usnadní se tím informační servis ČHS.

Výstava ocasatých obojživelníků „Tajemný salamandr“

Muzeum města Duchcova pořádá ve spolupráci s Klubem přátel ocasatých obojživelníků CAUDATA a za podpory NaturaServis s.r.o. výstavu ocasatých obojživelníků ve dnech 3. – 16. září 2006. Muzeum města Duchcova, Masarykova 7, Duchcov. Otevřeno 9 – 17 hod. www.caudata.wz.cz

Hybridizace u plazů

Dobrý den,

Dovolujeme si Vás touto cestou požádat o pomoc při sestavování databáze článků (i chovatelských údajů) o výskytu mezidruhového křížení u plazů.

V současné době studujeme vliv křížení na fitness potomků především u různých forem gekončíků nočních (*Eublepharis macularius*) a mezidruhové křížení s druhem *Eublepharis angramayniu*. Výzkum probíhá na oddělení ekologie a etologie na PřF Univerzity Karlovy v Praze a současně je zpracovávána bakalářská práce na téma výskyt hybridizace u plazů. Zajímá nás výskyt mezidruhového křížení jak v přírodě, tak v i zajetí. Řada zajímavých údajů je známá spíše chovatelům a málokdy se dostane do časopisů v nám dostupných databázích. Navíc je úkol shromáždit veškeré dostupné informace o výskytu mezidruhového křížení úkol přesahující hranice bakalářské seminární práce i možnosti jednoho nebo dvou lidí. Proto Vás prosíme o pomoc.

Pokud vlastníte odkaz či ještě lépe článek s jakýmkoliv informacemi o mezidruhovém křížení, prosíme, pošlete nám kopii (pokud toho bude víc účtenky za kopie proplatíme). Jinak máme i kopírku vlastní, takže pokud nám články či jiné materiály půjčíte pořídíme si kopie vlastní. Zajímá nás především o jaké druhy (poddruhy nebo naopak rody) jde (popřípadě jejich taxonomické zařazení rodičů), zda došlo jenom k páření, zda se vylíhli potomci a jak vypadali (zváštnosti oproti rodičovským druhům) a zda byla mláďata nadále životaschopná - popřípadě zda se tito hybridi byli schopni sami rozmnožovat. Výskyt hybridizace je často svázán s partenogenezí – proto nás zajímají i údaje o uniparentálním rozmnožování.

Adresa: Eva Landová (213), 2 patro, Oddělení ekologie a etologie, Katedra zoologie, Viničná 7, Praha 2

128 44

Pokud jste ve vlastním chovu viděli mezidruhové nebo mezirodové křížení nebo máte jiné zajímavé informace či materiály pište nám na e-mailovou adresu:

evalandova@seznam.cz nebo JitkaLaskova@seznam.cz

Za Vaši pomoc při zpracovávání této problematiky či za jakoukoliv informaci předem moc děkujeme!!

Eva Landová a Jitka Lásková

tajemník, 23. 5. 2006