

Informace České herpetologické společnosti 2006/3

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 ze schůze výboru ČHS 29. 6. 2006 v Praze

Přítomni: Robert Černý, Andrej Funk, Václav Gvoždík, Ivan Reháček, Martin Šandera
Omluveni: Lukáš Kratochvíl, Milan Veselý

Herpetologické informace

Redakční uzávěrka (definitivní) pro letošní HI byla stanovena na 31. 7. 2006.

Byla prodiskutována možnost zasílání HI organizacím pohybujícím se na poli herpetologie a možnost případné výměny časopisů.

Václav Gvoždík byl pověřen sestavením adresáře výše zmíněných organizací.

Konference ČHS 2007

Místo: Heřmanovice, Jeseníky; lokality mj. *Triturus montandoni*

Datum: 25. – 27. 5. 2007

Hlavní pořadatel: Václav Gvoždík

Předběžná přibližná cena: 660 Kč pro 1 osobu za 2 noclehy a 2 plné penze.

Přednášky v České televizi

Vedení Akademie věd ČR a Rady vědeckých společností (RVS) při AV ČR se dohodla s Českou televizí na natočení cyklu popularizačních přednášek představující jednotlivé obory. Jelikož je ČHS členem RVS, má možnost nahlásit své vybrané zástupce. Máte-li někdo chuť a herpetologické téma, o kterém byste byli schopni přednášet v ČT, pošlete své návrhy tajemníkovi do konce července. Návrhy pak budou zaslány společně prezidentovi ČHS ke schválení. Konečný výběr pak provede vedení RVS.

Prvním odsouhlaseným přednášejícím prezidentem ČHS je Roman Rozínek s tématem: Praktická ochrana naší herpetofauny.

Mapování výskytu obojživelníků a plazů v ČR

Výbor ČHS schválil odstartování tohoto projektu ČHS ve spolupráci s Ondřejem Zichou – Biolib (www.biolib.cz). Zkušební provoz na těchto stránkách byl zahájen. Vyzkoušejte, připomínejte (www.biolib.cz/cz/speciesmappings).

Záznamy o výskytu poslouží mj. pro připravovanou dvousvazkovou publikaci „Fauna ČR - Obojživelníci, plazi“ (Academia) jejímž editorem bude Jiří Moravec, autorem kapitol o rozšíření herpetofauny v ČR Vít Zavadil.

Odborná garance

Byla projednána možnost odborné garance ČHS dalších akcí.

První z nich bude od příštího roku „Obojživelník / plaz roku“ ve spolupráci s Muzeem přírody Český ráj.

Spolupráce s ČSOP

Z kanceláře Ústřední výkonné rady ČSOP přišla nabídka spolupráce v podobě zapojení navržených zástupců do Oborové rady ochrany obratlovců. Navrženi jsou: Ivan Rehák, Roman Rozínek a Martin Šandera.

Zapsal: Martin Šandera

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.

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.

Pokud vlastníte odkaz či ještě lépe článek s jakýmikoliv 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 (zvláštnosti oproti rodičovským druhům) a zda byla mláďata nadále životaschopná - popřípadě zda se tyto hybridy 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, 7. 7. 2006