

BIBLIOGRAFIE

BIBLIOGRAPHY

Lynx (Praha), n. s., 35: 259–264 (2004).

ISSN 0024–7774

Seznam mammaliologických bakalářských, diplomových, rigorosních, disertačních a habilitačních prací obhájených na biologické fakultě Jihočeské univerzity (1991–2004)

Bachelor (B.Sc.), Master (M.Sc.), Doctor (Ph.D.), and Habilitation (Assoc. Prof.) theses in mammalogy defended at the Faculty of Biological Science, University of South Bohemia (1991–2004)

Jan ROBOVSKÝ & František SEDLÁČEK

katedra zoologie, biologická fakulta Jihočeské univerzity, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice;
JRobovsky@seznam.cz; sedlacek@uek.cas.cz

došlo 28. 8. 2004

Abstract. The Faculty of Biological Science (University of South Bohemia, České Budějovice) was established 1991. In total, 46 bachelor theses, 19 diploma and 2 PhD theses were defended within the time span of 1991–2004 at the faculty. All theses are deposited in the Common Library of the Academy of Science and the Faculty of Biological Science in České Budějovice. All theses can be found in the electronic catalogue of this library.

ÚVOD

V mammaliologických zprávách *Lynx, n. s.* byly několikrát publikovány příspěvky, které zahrnovaly seznam diplomových prací na rozdílných vysokých školách (např. VOHRALÍK 1972, GAISLER & ZUKAL 1989, GAISLER & ŘEHÁK 1998, KONEČNÝ & BRYJA 2002).

Tyto seznamy umožňují čtenáři učinit si rychlý přehled o tématice řešených témat na příslušné instituci, usnadnit mu případné hledání a zabránit možnému zanedbání prací, které mají vazbu k jeho výzkumným cílům. Diplomové a doktorské práce také často obsahují faunistické údaje, které je možno uplatnit pro mapování výskytu savců v ČR (viz např. ANDĚRA & HANZAL 1995, 1996, ANDĚRA 2000, ANDĚRA & BENEŠ 2001, 2002, KONEČNÝ & BRYJA 2002). Protože řada prací nebyla publikována, hrozí jejich úplné zapadnutí a vyřazení z povědomí.

Následující seznam obsahuje bakalářské, magisterské, doktorské a habilitační práce obhájené od počátku existence biologické fakulty Jihočeské univerzity k letnímu semestru akademického roku 2003–2004. Biologická fakulta Jihočeské univerzity byla ustanovena k 8. 11. 1991 a od počátku bylo povinností studentů odevzdávat bakalářské práce za první tři roky studia a magisterské diplomové práce za další dva roky studia. Ačkoliv biologická fakulta JU postrádá dlouho-

letou tradici výzkumu a pedagogické činnosti, dnešní rozsah mammaliologického výzkumu je široký a počet prací stoupá. Na tomto rozvoji se významně podíleli také školitelé a konzultanti z jiných zoologických pracovišť (PřF UK, VÚŽV, ÚBO AV ČR, ÚŽFG AV ČR, Universitát Duisburg-Essen aj.). Převážná většina studií byla vypracována v rámci katedry zoologie, některé další v rámci katedry genetiky a ekologie. Všechny práce jsou přístupné v elektronickém katalogu Společné knihovny biologických ústavů AV ČR a biologické fakulty JU v Českých Budějovicích – <http://tinweb.jcu.cz/cgi-bin/k6bf>. Faunistické údaje z dosud obhájených prací byly předány Dr. M. ANDĚROVI (Národní muzeum v Praze).

SEZNAM PRACÍ

Bakalářské práce – Bachelor theses

- ADAMOVÁ T., 2004: Čištění srsti u hulmanů posvátných (*Semnopithecus entellus*): analýza čištěných míst [Grooming among Hanuman langurs (*Semnopithecus entellus*): analysis of sites groomed]. 28 pp. Vedoucí práce: Stanislav LHOTA.
- BALOVÁ G., 1998: Vliv chovných podmínek na příznak zátěže u hraboše polního (*Microtus arvalis*) [Influence of breeding conditions on stress symptoms in the common vole (*Microtus arvalis*)]. 14 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- BARČIOVÁ L., 1999: Netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*) na jihozápadní Moravě [Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*) in the southwestern Moravia]. 38 pp. Vedoucí práce: Antonín REITER.
- BIESOKOVÁ J., 2004: Testování čichových schopností rypaše stříbřitého (*Heliophobius argenteocinereus*) při lokalizaci potravy [Olfactory abilities and food localization in the silvery mole-rat (*Heliophobius argenteocinereus*)]. 26 pp. Vedoucí práce: Radim ŠUMBERA.
- BURGER T., 2004: Dehnelův fenomén – sezónní změny u drobných savců: literární rešerše [Dehnel's phenomenon – seasonal changes in small mammals: a literary review]. 36 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- ČEJKA J., 1998: Zjištění populační hustoty srnce obecného (*Capreolus capreolus*) a jelena evropského (*Cervus elaphus*) v horské oblasti Šumavy [Population density in the roe deer (*Capreolus capreolus*) and red deer (*Cervus elaphus*) in upland of the Šumava Mts]. 27 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- DOLENSKÁ M., 2003: Analýza afiliativního chování tří druhů hrabošů *Microtus arvalis*, *M. brandti* a *M. oeconomus* [Analysis of affiliative behavior in three vole species (*Microtus arvalis*, *M. brandti* and *M. oeconomus*)]. 28 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- DUFKOVÁ P., 2004: Průchod chromosomu X přes hybridní zónu myši domácí v České republice [Transition of the X chromosome across a hybrid zone between two subspecies of house mice in the Czech Republic]. 44 pp. Vedoucí práce: Jaroslav PIÁLEK.
- DUŠEK A., 2000: Vliv hierarchického postavení laně na hierarchické postavení koloucha u jelena evropského (*Cervus elaphus*) [The effect of a red deer (*Cervus elaphus*) hind's social rank on the social rank of its offspring]. 30 pp. Vedoucí práce: Luděk BARTOŠ.
- HAVLÁT L., 1994: Hladina fluoru a morfologické příznaky fluorózy u zástupců řádu hmyzožravci (Insectivora) a hlodavci (Rodentia) z lokality se silnou fluorózou jelena evropského [Fluorine level and morphological symptoms at fluorosis in some insectivores (Insectivora) and rodents (Rodentia) from a locality with strong fluorosis in the red deer]. 16 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- HRUBÁ H., 1995: Rozšíření, sezónní a denní aktivita plcha zahradního (*Eliomys quercinus*) a plcha velkého (*Glis glis*) [Distribution, seasonal and daily activity of the garden dormouse (*Eliomys quercinus*) and edible dormouse (*Glis glis*)]. 38 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
- HUDÁKOVÁ L., 1995: Hladiny fluóru v kostnom tkanive u jelena obyčejného (*Cervus elaphus*) a srnce hůrneho (*Capreolus capreolus*) v okrese Karlovy Vary [Fluorine level in bone tissue of the red deer (*Cervus elaphus*) and roe deer (*Capreolus capreolus*) in the Karlovy Vary District]. 16 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.

13. HŮLOVÁ Š., 2001: Rozšíření a biotop sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v současných podmínkách na území Čech [Distribution and habitats of the European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in present conditions of the Bohemia region]. 45 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
14. KNOTKOVÁ E., 2002: Vokalizace rypoše stříbřitého (*Heliophobius argenteocinereus*) [Vocalization of silvery mole-rat (*Heliophobius argenteocinereus*)]. 21 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
15. KONEČNÁ M., 2002: Osobnost u nonhumánních primátů: metody měření [The personality in nonhuman primates: research methods]. 64 pp. Vedoucí práce: Stanislav LHOTA.
16. KOZLOVÁ A., 2002: Herní etogram kočkodana Brazzova (*Cercopithecus neglectus*) [An ethogram of playful behavior in De Brazza's monkey (*Cercopithecus neglectus*)]. 63 pp. Vedoucí práce: Stanislav LHOTA.
17. KRÁLOVEC K., 1994: Stanovení obsahu fluoru v zubech a čelisti jelena evropského (*Cervus elaphus*) z lokality se silnou imisní zátěží [Fluorine level in teeth and mandibles of the red deer (*Cervus elaphus*)]. Nestránkováno. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
18. KRÍŽOVÁ J., 1997: Mateřské chování a postnatální vývoj myši nilské *Arvicanthis niloticus* [Maternal behaviour and postnatal ontogeny of the Nile rat *Arvicanthis niloticus*]. 22 pp. Vedoucí práce: Pavel BRANDL.
19. LEHKÁ H., 2004: Děložní asymetrie v počtu zárodků u hraboše mokřadního (*Microtus agrestis*) [Uterus asymmetry of number of fetuses in the field vole (*Microtus agrestis*)]. 41 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
20. LUČAN R., 2001: Populační biologie netopýra vodního (*Myotis daubentonii*, Kuhl, 1819) na Třeboňsku [Population biology of Daubenton's bat, *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1819) in the Třeboň basin]. 50 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
21. MUŽÍK R., 1996: Koncentrace fluoridů v kostní tkáni srnce obecného a jelena evropského v SZ Čechách [Fluoride concentration in bone tissue of the roe deer (*Capreolus capreolus*) and red deer (*Cervus elaphus*) in the northwestern Bohemia]. 14 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
22. NÁMĚSTKOVÁ P., 2001: Mateřské chování samice prasete domácího (*Sus scrofa*) v průběhu 48 hodin po porodu ve vztahu k jejímu reprodukčnímu úspěchu [Maternal behaviour of female of the pig (*Sus scrofa*) in course of 48 hours post partum in dependence of her reproductive success]. 25 pp. Vedoucí práce: Jitka MALETINSKÁ.
23. NOVOTNÝ I., 1994: Hladiny fluoridu v kosti, řezácích a stoličkách laboratorního potkana zatěžovaného fluoridem sodným z napájecího roztoku [Influence of sodium fluoride drinking solution on fluoride levels of bones, incisors and molars in the laboratory brown rat (*Rattus norvegicus*)]. 12 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
24. PEČMANOVÁ M., 1996: Línání hraboše polního (*Microtus arvalis*) a myši domácí (*Mus musculus*) v laboratorních podmínkách [Moulting of the common vole (*Microtus arvalis*) and house mouse (*Mus musculus*) under laboratory conditions]. 11 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
25. REZLER D., 2001: Etoekologie losa evropského (*Alces alces*) v zimním období na pravopobřeží Lipna [Behavioural ecology in the elk (*Alces alces*) in the eastern part of the Šumava Mts during winter period]. 23 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
26. ROBOVSKÝ J., 2002: Fylogeneze podčeledi Arvicolinae (Mammalia: Rodentia) na základě morfologických, karyologických a molekulárních dat [Phylogeny of the subfamily Arvicolinae (Mammalia: Rodentia) based on morphological, karyological and molecular evidence]. 183 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
27. RÖHRICHOVÁ, A., 1995: Drobní zemní savci silničního příkopu jako možný zdroj zátěže těžkými kovy pro predátory [Small mammals from road ditches – potential source of heavy metal stress of predators]. 16 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
28. ŘIČÁNKOVÁ V., 2000: Vliv známosti na sociální interakce hraboše polního (*Microtus arvalis*) [The influence of acquaintance on social interactions of the common vole (*Microtus arvalis*)]. 28 pp. Vedoucí práce: Radim ŠUMBERA.
29. SMRŽOVÁ V., 1996: Celoroční aktivita koně Převalského (*Equus przewalskii*) [Year-long activity of the Przewalski's horse (*Equus przewalskii*)]. 23 pp. Vedoucí práce: Zdeněk VESELOVSKÝ.

30. STEHLÍK J., 1998: Výskyt a potrava rysa ostrovida (*Lynx lynx*) v jižních a západních Čechách v roce 1996 [Distribution and diet of the lynx (*Lynx lynx*) in the southern and western Bohemia in 1996]. 24 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
31. SŮVOVÁ Z., 2001: Mikroevoluční trendy u hrabošů rodu *Microtus* v průběhu posledního glaciálního cyklu [The microevolutionary trends of voles of the genus *Microtus* in the course of the Last glacial cycle]. 88 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
32. SVOBODOVÁ L., 1998: Drobní zemní savci na dubových hrázích vybraných rybníků v okolí Českých Budějovic [Small terrestrial mammals in oak's dams of some ponds in vicinity of the city of České Budějovice]. 25 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
33. SVOBODOVÁ P., 2003: Vybrané kvantitativní parametry vrhu a jejich vliv na samice u hraboše polního (*Microtus arvalis*) [Influence of selected parameters of litter on female common vole (*Microtus arvalis*)]. 38 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
34. ŠANDOR P., 1994: Hladina fluóru a stupeň fluorózy v řezácích, stoličkách a kostní tkáni u hraboše mokřadního (*Microtus agrestis*) a norníka rudého (*Clethrionomys glareolus*) z oblastí se silnou imisní zátěží, kde se projevila fluoróza u jelena evropského [Fluorine level and fluorosis stage of incisors, molars and bone tissues in the field vole (*Microtus agrestis*) and bank vole (*Clethrionomys glareolus*) from a locality with strong fluorosis in the red deer]. 12 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
35. ŠKLIBA J., 1998: Stanovení populačních hustot jelenovitých v podhorské oblasti Šumavy [Population densities of deer in submontane regions of the Šumava Mts]. 27 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
36. ŠMÍDOVÁ E., 2000: Analýza hravého chování selat domácího prasete a selat kříženců domácího a divokého prasete [Analysis of play behaviour in piglets and wild boar crosses]. 41 pp. Vedoucí práce: Marek ŠPINKA.
37. ŠPOUTIL F., 2000: Morfometrická analýza vnitrodruhové proměnlivosti vrápence velkého (*Rhinolophus ferrumequinum*) [Morphometric analysis of the intraspecific variability of the Greater Horseshoe Bat (*Rhinolophus ferrumequinum*)]. 97 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
38. ŠTOCHL R., 2004: Herní chování kočkodana husarského (*Erythrocebus patas*) [A play behaviour of patas monkey (*Erythrocebus patas*)]. 46 pp. Vedoucí práce: Stanislav LHOTA.
39. UNGEROVÁ D., 2004: Vliv anogenitální vzdálenosti na lokomotorickou aktivitu u myši laboratorní (*Mus musculus* var. *alba*) [Influence of anogenital distance on locomotory activity in the laboratory mice (*Mus musculus* var. *alba*)]. 25 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
40. VAŠÁKOVÁ B., 2004: Sociální interakce u *Acomys dimidiatus* a *Acomys cilicicus* [Social interactions in *Acomys dimidiatus* and *Acomys cilicicus*]. 33 pp. Vedoucí práce: Radim ŠUMBERA.
41. VAVROVÁ J., 1999: Ultrazvuk u pěti palearkticky rozšířených druhů myšic rodu *Apodemus* [Ultrasounds in five Palaearctic species of the genus *Apodemus*]. 62 pp. Vedoucí práce: Daniel FRYNTA.
42. VODÍČKOVÁ I., 2000: Postnatální vývoj druhů rodu *Acomys* z východního Středomoří [Postnatal ontogeny of some *Acomys* species from the eastern Mediterranean]. 32 pp. Vedoucí práce: Daniel FRYNTA.
43. WEITER L., 1995: Výskyt myšivky horské (*Sicista betulina*) a její nároky na prostředí v podmínkách Šumavy [Distribution of the birch mouse (*Sicista betulina*) and its environmental claims in the Šumava Mts]. 11 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
44. ZATLOUKAL P., 1998: Vyšetření karyotypů hrabošů rodu *Microtus* z laboratorního chovu [Karyotypes of some *Microtus* species from laboratory breeding]. 13 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
45. ZELENKOVÁ M., 2003: Vliv anogenitální vzdálenosti jako markeru hormonálního statusu na schopnosti učení u samic myši (*Mus musculus*) [Influence of anogenital distance as a marker of hormonal background on learning abilities in the female mice (*Mus musculus*)]. 32 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
46. ZELOVÁ J., 2003: Ekofyziologie rypoše stříbřitého (*Heliophobius argenteocinereus*) [Ecophysiology of silvery mole-rat (*Heliophobius argenteocinereus*)]. 23 pp. Vedoucí práce: Radim ŠUMBERA.

Magisterské práce – Master theses

1. BARČTOVÁ L., 2002: Využití geometrické morfometrie při studiu populací myšice křovinné (*Apodemus sylvaticus*) a myšice lesní (*A. flavicollis*) v České republice [Utilization of geometric morphometrics

- by population study of wood mouse (*Apodemus sylvaticus*) and yellow-necked mouse (*A. flavicollis*) in the Czech Republic]. 81 pp. Vedoucí práce: Miloš MACHOLÁN.
2. ČEJKA J., 2001: Vliv přítomnosti rysa ostrovida (*Lynx lynx*) na etoekologii jelena evropského (*Cervus elaphus*) a srnce obecného (*Capreolus capreolus*) v podmínkách Šumavy [Influence of lynx (*Lynx lynx*) presence on behavioral ecology of the red deer (*Cervus elaphus*) and roe deer (*Capreolus capreolus*) in the Šumava Mts]. 44 s. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 3. DUŠEK A., 2003: Vliv potravního stresu a prenatální androgenizace samice na poměr pohlaví u myši domácí (*Mus musculus*) [Effect of food restriction and female's prenatal androgenisation on sex ratio in the house mouse (*Mus musculus*)]. 47 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 4. GRABOVSKÁ M., 1998: Struktura srsti vydry říční (*Lutra lutra* (Linnaeus 1776)) a její péče o srst [Structure of pelage in the otter (*Lutra lutra* (Linnaeus 1776)) and its pelage care]. 53 pp. Vedoucí práce: Zdeněk VESELOVSKÝ.
 5. HAVLÁT L., 1996: Fluoróza u drobných savců v Krušných horách [Fluorosis in small mammals in the Krušné hory Mts]., 27 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 6. HRUBÁ H., 1997: Prostorová aktivita plchovitých (Gliridae) v podmínkách kvádrových pískovců na území CHKO Lapské pískovce [Spatial activity of dormice (Gliridae) in conditions of the ashlar sandstones in the protected landscape area Lapské pískovce]. 16 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 7. HUDÁKOVÁ J., 1998: Sociální organizácia psa pralesného (*Speothos venaticus*) [Social organisation of the bush dog (*Speothos venaticus*)]. 58 pp. Vedoucí práce: Zdeněk VESELOVSKÝ.
 8. KABELKOVÁ G., 2000: Vliv různého uspořádání chovu na hladinu glykovaných proteinů jako nepřímého indikátoru stresu u laboratorní myši [Influence of different breeding conditions on glycated serum protein level in the laboratory house mouse]. 29 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 9. LUČAN R., 2004: Sezónní dynamika aktivity a biotopové preference společenstva netopýřů Českobudějovické pánve [Seasonal dynamics in activity and habitat use of bat community of the České Budějovice basin]. 50 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
 10. MUŽÍK R., 1998: Postnatální stav zubních tkání hraboše polního (*Microtus arvalis*) za krušnohorské úrovně fluorózy [Postnatal tooth tissues in the common vole (*Microtus arvalis*) under fluoride load in the Krušné hory Mts]. 36 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 11. PEČMANOVÁ M., 1998: Postnatální vývoj línání u vybraných zástupců rodu *Microtus* [Postnatal ontogeny of moulting in some *Microtus* species]. 67 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 12. ROBOVSKÝ J., 2004: Fylogeneze normíků (Clethrionomyini) (Rodentia: Arvicolinae) na základě morfolo- gických, karyologických a molekulárních dat [Phylogeny of the tribe Clethrionomyini (Rodentia: Arvicolinae) based on morphological, karyological and molecular evidence]. 339 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 13. ŘIČANKOVÁ V., 2002: Life-history patterns and sociality in voles (*Microtus*, Arvicolidae). 39 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
 14. SŮVOVÁ Z., 2003: Fenotypická dynamika hrabošů rodu *Microtus* na hranici pleistocén/holocén: mezidru- hová a meziregionální srovnání [Phenotypic dynamics of voles of the genus *Microtus* on the boundary of the Pleistocene/Holocene: interspecies and interregional comparisons]. 93 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
 15. SVOBODOVÁ L., 2001: Morfometrická analýza netopýřního křídla [Morphometric analysis of bat wing]. 250 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
 16. ŠMÍDOVÁ E., 2001: Otestování Trivers-Willardovy hypotézy na datech získaných z laboratorních chovů myši domácí [Trivers-Willard hypothesis testing on data from laboratory breeding house mice *Mus musculus*]. 48 pp. Vedoucí práce: Luděk BARTOŠ.
 17. ŠPOUTIL F., 2003: Geografická proměnlivost vrápencovitých: sympatrický posun, paralelismus nebo divergence? [Geographic variability of Horseshoe-bats (Rhinolophidae): character displacement, parallelism or divergence?]. 49 pp. Vedoucí práce: Ivan HORÁČEK.
 18. ŠUMBERA R., 1998: Srovnávací studie chování osmi druhů hrabošů rodu *Microtus* experimentálním prostředím [Comparative behavioral study of eight *Microtus* species under experimental conditions]. 50 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.

19. UVÍROVÁ L., 1997: Citlivost čichového orgánu hraboše hospodárného (*Microtus oeconomus*) ke směsím rostlinných látek [Sensitivity of the olfactory organ of the root vole (*Microtus oeconomus*) to some plant substances]. 27 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.
20. WEITER L., 1997: Společenstva drobných zemních savců na lokalitách se známým a předpovězeným výskytem myšivky horské na Šumavě [Small mammal communities on the localities with known and predicted occurrence of the birch mouse (*Sicista betulina*) in the Šumava Mts]. 21 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.

Rigorosní a doktorské disertační práce – RNDr. and Ph.D. theses

1. ŠUMBERA R., 2003: Ecology and reproduction of the Silvery mole-rat (*Heliophobius argenteocinereus*). Can it help us to understand evolution of sociality in African mole-rats? Disertační práce, 77 pp. Vedoucí práce: Hynek BURDA.
2. WEITER L., 2002: Potential occurrence of the birch mouse (*Sicista betulina*) in the Bohemian Forest (Šumava): a geographical information system approach. Rigorosní práce, 22 pp. Vedoucí práce: František SEDLÁČEK.

Habilitační práce – Habilitation (Assoc. Prof.) thesis

1. SEDLÁČEK F., 2002: Osteologické a ekotoxikologické aspekty fluorózy u sudokopytníků (Artiodactyla) ve střední Evropě [Osteological and ecotoxicological aspects of fluorosis in the even-toed ungulates (Artiodactyla) in the Central Europe]. 103 pp.

PODĚKOVÁNÍ

Naše poděkování při dohledávání určitých prací patří pracovníkům Společné knihovny biologických ústavů AV ČR a Biologické fakulty JU v Českých Budějovicích.

LITERATURA

- ANDĚRA M., 2000: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze III. Hmyzožravci (Insectivora)*. Národní muzeum, Praha, 108 pp.
- ANDĚRA M. & BENEŠ B., 2001: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (Rodentia) – část 1. Křečkovití (Cricetidae), hrabošovití (Arvicolidae), plchovití (Gliridae)*. Národní muzeum, Praha, 156 pp.
- ANDĚRA M. & BENEŠ B., 2002: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze IV. Hlodavci (Rodentia) – část 2. Myšoviti (Muridae), myšivkovití (Zapodidae)*. Národní muzeum, Praha, 116 pp.
- ANDĚRA M. & HANZAL V., 1995: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze I. Sudokopytníci (Artiodactyla), zajáci (Lagomorpha)*. Národní muzeum, Praha, 64 pp.
- ANDĚRA M. & HANZAL V., 1996: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze II. Šelmy (Carnivora)*. Národní muzeum, Praha, 85 pp.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 1989: Diplomové práce z teriologie vypracované na přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **25**: 148–149.
- GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 1998: Diplomové a doktorandské práce z teriologie, obhájené na Přírodovědecké fakultě MU v Brně, část II. *Lynx, n. s.*, **29**: 103–104.
- KONEČNÝ A. & BRYJA J., 2002: Hmyzožravci a hlodavci v ČR – souhrn nepublikovaných faunistických dat z diplomových prací obhájených na Přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **33**: 133–140.
- VOHRALÍK V., 1972: Přehled mammalogických diplomových, rigorosních a kandidátských prací obhajovaných v letech 1952–1971 na přírodovědecké fakultě UK v Praze. *Lynx, n. s.*, **13**: 114–116.