

recense book review

Vespertilio 15: 150, 2011
ISSN 1213-6123

AGNELLI P. & RICCUCCI M. (eds.), 2011: *Studies on Bats in Honour of Benedetto Lanza*. Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy (N. S.), **22**(1), Associazione Teriologica Italiana, Pavia, 224 pp.

Prvé číslo talianskeho mamaliologického časopisu v roku 2011 má podobu zborníka príspevkov venovaného významnej osobnosti európskej chiropterológie a zoológie, Benedetto Lanzovi. Zostavovatelia čísla tak vzdali hold svojmu učiteľovi a zakladateľovi modernej talianskej chiropterológie. V úvode zväzku zostavili jeho editori prehľad činnosti tohto bádateľa, z ktorého vyplýva jeho neobyčajne široký vedecký záber. B. Lanza sa venoval reprodukčnej biológii, taxonómii, biogeografii, parazitológii netopierov, pričom chiropterológia nie je jediným odborom, v ktorom dosahuje významné výsledky. Vo svojej dlhej a plodnej výskumnej činnosti sa venoval napríklad aj herpetológii či botanike a floristike. Napríklad podľa údajov uvedených v úvodnom článku zborníka obsahuje herbár B. Lanzy viac ako 10 tisíc herbárových položiek. Uvádzací biografický text obsahuje aj životopis a mamaliologickú bibliografiu B. Lanzy, nadväzuje naň krátke review o netopieroch regiónu Lazio v strednom Taliansku (P. Crucitti). V tomto regióne začal B. Lanza svoju profesionálnu kariéru a jeho podiel na výskume (nielen) netopierov tejto oblasti je neodškriepiteľný.

Za úvodnými textami nasleduje 18 tematicky pestrých vedeckých štúdií od viac ako šesťdesiatich rôznych autorov. Väčšina príspevkov sa venuje rôznym aspektom ekológie a biológie netopierov. Sú to príspevky o aktivite a lovných habitatoch *M. schreibersii* v južnom Francúzsku (S. Vincent et al.), využívaní prostredia dvomi druhmi rodu *Triaenops* na Madagaskare (L. Bambini et al.), dlhodobom monitoringu *Nyctalus leisleri* (S. Dondini & G. Vergari), limitoch výberu úkrytu *Myotis bechsteinii* (P. Hohti et al.), zimnej potrave *Rhinolophus hipposideros* (C. Williams et al.), altitudinálnom rozšírení kaloňov na Sulawesi (I. Maryanto) alebo o vzťahu telesnej hmotnosti a potravej stratégie netopierov v priebehu swarmingu (J. Šuba et al.). Príspevok o významných nálezoch netopierov v Jemene (P. Benda et al.) obsahuje aj opis nového druhu z rodu *Hypsugo*, ktorý je pomenovaný na počesť B. Lanzy, *H. lanzai*. Niekoľko príspevkov hodnotí status alebo nové nálezy vybraných druhov v rôznych regiónoch (*Nyctalus lasiopterus* v Maďarsku, P. Estók; *Barbastella barbastellus* a *Nyctalus noctula* s opisom echolokácie *N. leisleri* v Írsku, D. J. Buckley et al.; *Murina tiensa* vo Vietname vrátane opisu jej echolokácie, V. D. Hong et al.). Číslo obsahuje aj ďalšie, prevažne kratšie články, na rôzne témy: minireview o homosexualite netopierov (M. Riccucci), mykologické poznatky o netopieroch Talianska (S. Voyron et al.), netopiere v potrave sov pohoria Sichote Aliň v Rusku (V. V. Rosina & V. P. Šochrin), ektoparazity netopierov Uralu (M. V. Orlova) a nezvyčajné nálezy *Rhinolophus hipposideros* v Moravskom kráse (J. Gaisler et al.). Oblasť aplikovanej ekológie či konzervačnej biológie reprezentujú dva príspevky. Jeden príspevok sa venuje monitoringu netopierov po výstavbe veterných elektrární v Taliansku (V. Ferri et al.), druhý opisuje projekt venovaný umelým úkrytom pre netopiere, realizovaný v prírodovednom múzeu Univerzity vo Florencii (P. Agnelli et al.).

Zostavovateľom predstavovaného špeciálneho čísla časopisu *Hystrix* sa podarilo sústrediť do zväzku široké spektrum tematicky rôznorodých článkov o netopieroch, čím si ich autori pripomenuli dielo významného chiropterológa, ktorému je celé číslo venované. Všetky ročníky časopisu sú po registrácii čitateľom voľne dostupné v elektronickej podobe na internetovej adrese www.italian-journal-of-mammalogy.it.

Marcel UHRIN