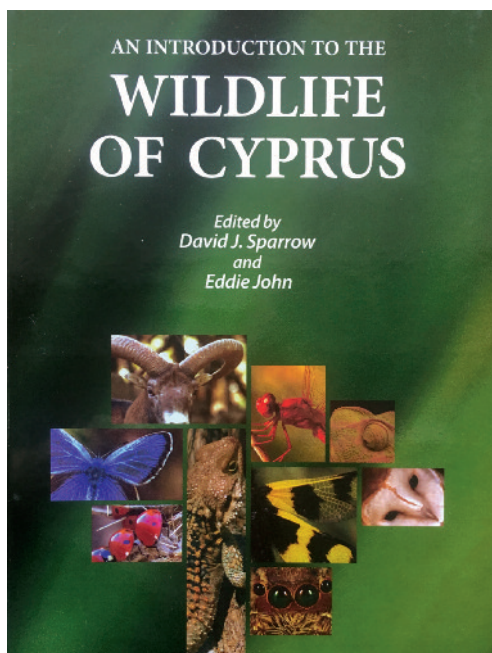




NOVE KNJIGE

*An Introduction to the Wildlife of Cyprus,*  
D. J. Sparrow in E. John (ur.). 870 str., Terra Cypria, Cyprus. 2017.  
ISBN 978-9963-601-45-5.



Knjiga “An Introduction to the Wildlife of Cyprus” (Uvod v živi svet Cipra) širokopotezno pristopa k prikazu živalstva na otoku Ciper. Obsežen pregled živali in nekaterih naravnih značilnosti Cipra bo pritegnil strokovno kot tudi širšo javnost. Stroki lahko knjiga služi kot pomemben osnovni dokument biotske raznolikosti otoške države, za nekatere skupine celo kot favnistični pregled, širša javnost pa si lahko ob kvalitetnem in obsežnem slikovnem materialu ter dobro napisanem besedilu ustvari splošno sliko o živalskem svetu, njegovi raznolikosti, kot tudi o posebnostih, značilnih za geografsko izolirano območje, kar od celine precej oddaljeni Ciper vsekakor je.

Knjiga je razdeljena na 4 dele, znotraj katerih se zvrsti 30 poglavij. Prispevki 44 specialistov iz 12 držav, vključno z domačimi strokovnjaki, obsegajo 870 strani. Več kot 180 fotografov je prispevalo čez 1100 fotografij in skic. Obravnave živali Cipra se knjiga loteva celovito. V prvem delu predstavi geografske, klimatske in geološke značilnosti, ki prispevajo k raznolikosti habitatov tega mediteranskega otoka. V drugem delu knjige je na kratko opredeljena klasifikacija živih bitij in biogeografski izvor živali na Cipru. V tretjem, najobsežnejšem delu, so predstavljeni nevretenčarji. Začne se s poglavjem »Uvod v nevretenčarje«, vsako naslednje poglavje pa je posvečeno svojemu razredu oz. redu nevretenčarjev. Četrty del je namenjen vretenčarjem in se prav tako začne z uvodnim poglavjem, nadaljuje pa s poglavji o ribah, dvoživkah, plazilcih, pticah in sesalcih. Knjiga je opremljena s kratkim slovarjem ter kazalom angleških in latinskih imen živali. Predgovor sta prispevala Max Kasperek (Heidelberg) in Dr Artemis Yiordamli (Terra Cypria), spremno besedo pa urednika knjige, David J. Sparrow in Eddie John. V uvodnem delu knjige so predstavljeni avtorji prispevkov.

Poglavja o živalskih skupinah vsebujejo, ob obsežnem slikovnem materialu, informacije o njihovi biologiji, habitatu, o predstavnikih, pri nekaterih poglavjih celo določevalne ključne. Poglavja imajo precej različen obseg, v vsakem primeru pa predstavljajo vsaj dober splošen uvod v posamezno živalsko skupino. Nekateri taksoni, npr. metulji in večče, kačji pastirji, kobilice so predstavljeni zelo temeljito, lahko tudi na več kot 100 straneh, medtem ko so druge skupine, prav tako obsežne in raznolike, npr. hrošči, obdelane na zgolj dobrih 20 straneh. To je seveda povezano s privlačnostjo in raziskanostjo posamezne skupine na Cipru, kar pa knjigi daje še dodatno vrednost, saj opozarja na živalske skupine, ki bi jim bilo v bodoče potrebno nameniti več raziskovalnega napora.

Ciper je eden večjih otokov v Sredozemskem morju, kar je organizmom omogočalo ločeno evolucijo zaradi geografske ločenosti populacij. Posledice tega so visoka stopnja endemizma ter nenavadne prilagoditve organizmov in združb. Avtorji se zelo trudijo, da bi prikazali te posebnosti otoškega življenja in poudarili pomen endemnih vrst. Takšne knjige predstavljajo pomemben dokument za zavedanje prebivalcev in obiskovalcev Cipra, kakšne naravne vrednote jih obkrožajo in kaj je v bodoče potrebno varovati in zaščititi. Za vsakega naravoslovno usmerjenega obiskovalca otoka bo ta knjiga predstavljala odličen temelj za raziskovanje narave Cipra.

Urednika v spremni besedi opozarjata, da je favna Cipra še vedno slabo raziskana. Izgleda pa, da je knjiga že v svojem nastajanju poskrbela za premike na tem področju. V poglavjih o mrežekrilcih, termutih in pajkovcih namreč že poročajo o odkrivanju za Ciper novih vrst. Pričakujem, da lahko ima tak dokument v bodoče še bolj stimulativen vpliv na nova odkritja in raziskovanje na Cipru.

Knjiga je bila izdana pri založbi Terra Cypria (včasih The Cyprus Conservation Foundation), ki je bila ustanovljena leta 1992. Ukvarjajo se s z okoljskim izobraževanjem in izdajanjem publikacij povezanih z naravovarstvom. Predstavljena knjiga je do sedaj njihova prva publikacija, ki se celostno ukvarja z biodiverzitetjo Cipra.

Jan Podlesnik