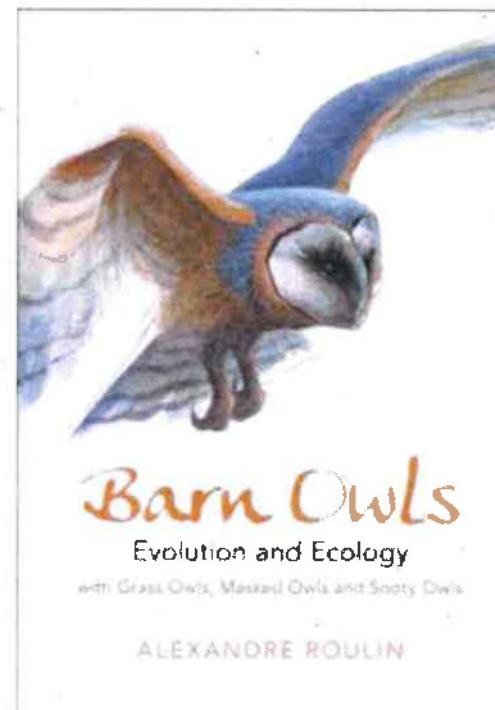


Knjiga, ki obogati naše znanje in domačo knjižno polico

// besedilo: Tjaša Zagoršek

Januarja 2020 je pri založbi Cambridge University Press izšla knjiga *Barn Owls: Evolution and Ecology* (Pegaste sove: evolucija in ekologija). Avtor knjige je profesor Alexandre Roulin, ki se že tri desetletja ukvarja z raziskovanjem posameznih vrst sov znotraj rodu *Tyto*. V knjigi je profesor Roulin zbral znanje in raziskave iz več tisoč znanstvenih člankov in knjig o pegasti sovi (*Tyto alba*) in njenih sorodnicah. Za pegasto sovo bi z gotovostjo lahko trdili, da gre za eno izmed najbolj preučevanih vrst sov na svetu. Med brskanjem po spletnih knjigarnah sem našla več kot 30 naslovov knjig, ki se tako ali drugače posvečajo tej vrsti. Torej, ali res potrebujemo še eno knjigo o pegasti sovi? Pravzaprav jo, saj je o tej vrsti še vedno zelo veliko nerešenih in neraziskanih vprašanj, in knjiga profesorja Roulina nam ponuja kar nekaj izzivov za prihodnje raziskovanje te vrste. V nasprotju z drugimi knjigami o pegasti sovi je ta v svojem jezikovnem slogu izjemen preplet akademskega in poljudnega sloga pisanja. Knjiga je sestavljena iz dvanajstih osrednjih poglavij, ki zajemajo vse aspekte življenja pegaste sove od morfologije, prehrane, reprodukcije, oskrbe mladičev pa do, vsaj zame, najpomembnejšega poglavja ohranjanja in varstva te edinstvene vrste sove. Kar to knjigo dela še posebej izjemno, so tudi čudovite ilustracije izpod rok švicarskega naravoslovnega umetnika Laurenta Willeneggerja. Alexandre Roulin nam s to knjigo odkriva tančice skrivnostnega življenja te izjemne, kozmopolitske vrste sove. Verjemite, ne boste je prebrali samo enkrat!



français

slovène

Un livre qui enrichit nos connaissances et notre bibliothèque personnelle.

Texte de Tjaša Zagorjek

En janvier 2020, Cambridge University Press a publié l'ouvrage **Barn Owls: Evolution and Ecology**. Son auteur, le professeur Alexandre Roulin, étudie les différentes espèces de chouettes du genre **Tyto** depuis trente ans. Dans ce livre, il a rassemblé les connaissances et les recherches issues de milliers d'articles et d'ouvrages scientifiques consacrés à la chouette effraie (**Tyto alba**) et aux espèces apparentées. La chouette effraie est sans doute l'une des espèces de chouettes les plus étudiées au monde. En parcourant les librairies en ligne, j'ai trouvé plus de 30 ouvrages qui lui sont consacrés, d'une manière ou d'une autre. Avons-nous donc réellement besoin d'un livre supplémentaire sur la chouette effraie ? Absolument, car de nombreuses questions restent encore sans réponse et inexplorées à son sujet, et l'ouvrage du professeur Roulin ouvre de nouvelles perspectives pour les recherches futures. Contrairement à d'autres livres sur la chouette tachetée, celui-ci se distingue par un style remarquable, alliant rigueur scientifique et vulgarisation. Ce livre se compose de douze chapitres principaux qui abordent tous les aspects de la vie de la chouette tachetée : morphologie, alimentation, reproduction, soins aux jeunes, et, à mon sens, le chapitre le plus important consacré à la conservation et à la protection de cette espèce unique. Ce qui rend cet ouvrage particulièrement exceptionnel, ce sont les magnifiques illustrations de l'artiste naturaliste suisse Laurent Willenegger. Alexandre Roulin relève le voile sur la vie mystérieuse de cette chouette exceptionnelle et cosmopolite. Croyez-moi, vous ne le relirez pas !

Texte traduit

T Tout sélectionner

🔊 Écouter

📄 Télécharger

