

DECEMBER JE! TODA ZAKAJ PTIČJE KRMILNICE ŠE NAPREJ SAMEVAJO!?

// Matej Gamser

V decembru 2018 smo v pisarni DOPPS prejeli številne zaskrbljene telefonske klice. Rdeča nit pogovorov je bila: »Kam so izginile vse ptice pevke? Zakaj letos ne obiskujejo krmilnic na domačem vrtu?«

Ptice pridejo v bližino človeka takrat, ko v svojem »domačem« okolju (npr. gozd) ne najdejo zadosti hrane. Količina pticam dosegljive hrane v naravi pa je v tesni povezavi z jakostjo zime. Za zdaj je "zima" 2018 zelo topla in prizanesljiva do ptic. Snega, ki bi za dalj časa prekril zalogo rastlinskih semen na tleh, še ni bilo. Tudi daljšega obdobja nizkih temperatur, ki vplivajo na količino hrane živalskega izvora (npr. pajki, žuželke ...), še ni bilo na vidiku. Še več, narava je letos izjemno bogato obrodila (tako v gozdovih kot sadovnjakih ...). Hrane je povsod na pretek, zato se ptice ne izpostavljajo po nepotrebnem in nerade letajo v bližino ljudi oz. na krmilnice.

Skratka, tople zime in velika zaloga hrane v naravi sta glavna razloga za izostanek ptičjega vrveža, ki smo ga tak letni čas vajeni opazovati skozi okno. A ko bo zima pokazala zobe, smo lahko prepričani, da bodo ptice rade posegle po alternativni na krmilnicah.

DOLGOREPKA
(*Aegithalos caudatus*)
foto: Matej Gamser



Rumenonogi galeb

// Al Vrezec



IZ ZBIRK
PRIRODOSLOVNEGA
MUZEJA SLOVENIJE



PRIRODOSLOVNI MUZEJ SLOVENIJE
Pilska ulica 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: +386 (0)1 4780 1111, Fax: +386 (0)1 4780 1112
E-pošta: muzej@pms.si, muzej@znanstvena.si
www.muzej.si, www.znanstvena.si

Naloga muzejskih zbirk ni le ohranjati primerke iz preteklosti, pač pa poskrbeti, da se za bodoče rodove ohranijo tudi primerki iz naše sedanosti. To je še posebej ključno, ko govorimo o spremembah avifavne, tako ob krčenju kot širjenju območja razširjenosti vrst. Pri slednjem je pomembno, da so v zbirko zajeti primerki iz začetne populacije, ki je na novo kolonizirala neko območje, saj s tem ohranjamo izvorni tip osebkov, ki je neko območje naselil. V zadnjih 20 letih se je z morskih obrežij v notranjost Slovenije razširil rumenonogi galeb (*Larus michahellis*), ki poseljuje predvsem urbana območja. Ljubljano so prvi galebi dosegli že v 90-ih letih in dolgo smo ugibali, ali v Ljubljani tudi gnezdiijo. Danes vemo, da

je rumenonogi galeb v naši prestolnici začel gnezdit okoli leta 2005. Zaradi tega sta dve nedavni najdbi v povezavi z ljubljanskim gnezdenjem, ki ju je dobil Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS), toliko bolj dragoceni. Dare Fekonja je namreč 30. maja 2017 na strehi neke stavbe na Letališki cesti našel in tudi prepariral jajce, ki je shranjeno v oološki zbirki (inv. št. 7265). Leta 2018 pa so rumenonogi galebi gnezdili na strehi Zdravstvenega doma Metelkova v centru Ljubljane, kjer so Aljaž Mulej, Tjaša Zagoršek in Matej Gamser 30. maja 2018 našli nedoraslega mladiča, ki je padel s strehe. Ljubljanski mladič rumenonoge galeba, ki ga je prepariral Al Vrezec, je sedaj shranjen v ornitološki zbirki PMS pod inv. št. 7434.

foto: David Kunc