

z breze letel z drugim plenom nazaj na prežo. Presenečen sem ugotovil, da je tokrat ujel eno izmed kuščaric Lacertidae (slika 12 spodaj). Pri pregledu fotografij sem ugotovil, da je bil posnetek z bramorjem v kljunu narejen ob 16.08 h, s kuščarico v kljunu pa ob 16.10 h – torej je obe vrsti plena ujel v razmiku vsega dveh minut.

Dare Šere, Langusova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,  
e-mail: dsere@pms-lj.si

### POLJSKA VRANA *Corvus frugilegus*

**Rook** – a flock of > 1000 individuals observed on 27 Feb 2012 foraging in cultivated fields between Dob and Vir near Domžale (UTM VM71, central Slovenia); such big flocks are rare in central Slovenia, where the species usually occurs only in moderate numbers, while numerous in the NE part of the country

Poljska vrana je v Sloveniji redna prezimovalka s težiščem razširjenosti v SV Sloveniji, kjer so jate z nekaj sto osebki dokaj pogoste, jate z več kot 1000 osebki pa redke. Vrsta redno prezimuje tudi v osrednjem delu Slovenije, vendar je manj številna (SOVINC 1994). Tako so bile jate z nekaj sto osebki na Ljubljanskem barju zabeležene zgolj nekajkrat, jata z več kot 1000 osebki pa samo enkrat (TOME *et al.* 2005). Slednji avtorji še omenjajo, da so večje jate pogostejše pozno jeseni kot pa v zimskem in spomladanskem času. O selitvi poljske vrane čez Slovenijo je le malo znanega. SOVINC (1994) navaja, da vrsta k nam prileti s severa in vzhoda ter da jih nekaj odleti naprej proti zahodu. Pozimi 2011/2012 nisem bil posebej pozoren na poljske vrane, vendar večjih jat, ki bi zbudile mojo pozornost, v okolici Domžal ni bilo. Tako sem bil dne 26. 2. 2012 kar nekoliko presenečen, ko sem na poljih med Količevim in Škrjančevim opazoval jato 23 osebkov v spremstvu nekaj sivih vran *C. cornix*. Še bolj sem bil presenečen, ko sem nato 27. 2. 2012 med Dobom in Virom, južno od regionalne ceste, ponovno opazil poljske vrane. Vendar tokrat ni šlo le za nekaj osebkov ali manjšo jato, polje je bilo namreč kar pokrito z večjimi skupinami poljskih vran z le nekaj sivimi med njimi. Po moji oceni je bilo tega dne tukaj več kot tisoč osebkov. Že naslednji dan pa so bila ista polja praktično prazna in brez poljskih vran. Kot kaže, je šlo za postanek večje jate na spomladanski selitvi.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

### VELIKA SINICA *Parus major*

**Great Tit** – an abnormal diminutive egg, measuring only  $10.8 \times 8.8$  mm, found in incomplete first clutch of 8 eggs on 27 Apr 2013 at Lipljene pri Turjaku (UTM VL78, central Slovenia)

Dne 27. 4. 2013 sem pri redni kontroli gnezdilnic v mešanem gozdu v bližini vasi Male Lipljene pri Turjaku naletel v prvem leglu velike sinice na majhno jajce velikosti  $10,8 \times 8,8$  mm (slika 13). Povprečne dimenzije normalnih jajc te vrste v srednji Evropi so  $17,7 \times 13,9$  mm (CRAMP 1998). Leglo je bilo še pokrito s puhom, poleg omenjenega je vključevalo še sedem normalno velikih jajc. Jajce sem odnesel v Prirodoslovni muzej Slovenije, kjer je shranjeno v ornitološki zbirki. Gnezdilnica je nameščena na manjši smreki, 2,5 m visoko. Gnezdilnico sem redno kontroliral enkrat na teden, vendar polnega legla nisem mogel ugotoviti, ker sem v času valjenja pri tem vedno naletel na valečo samico. Pri pregledu dne 18. 5. 2013 sem ugotovil, da je bilo uplenjeno še pred izvalitvijo mladičev. Gnezdo v gnezdilnici je bilo premetano, v gnezdnem gradivu so bile zdrobljene jajčne lupine, pod gnezdilnico pa je bil le šepec puha.

Aleksander Pritekelj, Ivanke Kožuh 6, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,  
e-mail: aleksander@gnezdilnice.si



**Slika 13 / Figure 13:** Primerjava nenormalnega in normalnega jajca velike sinice *Parus major* iz istega legla/ Comparison of Great Tit's abnormal and normal eggs from the same clutch, Male Lipljene pri Turjaku, 27. 4. 2013 (foto: A. Pritekelj)

### VELIKA SINICA *Parus major*

**Great Tit** – a keelback slug, probably *Limax cinereoniger*, found feeding on dead 6–7 days old nestlings on 19 May 2013 in a nest box at Gameljne near Ljubljana (UTM VM50, central Slovenia); it is not clear whether they died prior to this or were actually killed by the slug

Dne 19. 5. 2013 sem pri redni kontroli gnezdilnic v gozdu med reko Savo in naseljem Gameljne naletel na zanimivo situacijo. V eni izmed gnezdilnic je bil goli polž, ki se je prehranjeval na mrtvih mladičih velike sinice (slika 14). Betonska gnezdilnica je postavljena 1,5 m visoko v šop krhke vrbe *Salix fragilis*. Gnezdo sem previdno, skupaj s polžem