

DOLGOREPKA *Aegithalos caudatus*

Long-tailed Tit – small group observed while hunting Diptera insects emerging from water in mid air by jumping alternately from small branches on 24 Jan 2008 at Obrh source at Gorenje Jezero, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia); this hunting behaviour lasted several minutes



Slika 14 / Figure 14: Dolgorepka med lovom žuželk v zraku / Long-tailed Tit hunting flying insects, Obrh, Cerkniško jezero, 24.1.2008 (foto: D. Bordjan)

Dolgorepka se prehranjuje večinoma z nevretenčarji, ki jih pobira z dreves in grmovja, le izjemoma lovi tudi leteče žuželke. Slednje počne med skakanjem v zrak z vej in ne pravim, dolgotrajnim lovom v zraku, kot je to značilno za nekatere druge vrste ptic (CRAMP 1998). Sam sem takšen način prehranjevanja pri dolgorepkki opazoval samo enkrat. Dne 24.1.2008 sem med štetjem vodnih ptic in ujed na Cerkniškem jezeru pri izviru Obrha pri Gorenjem Jezero opazoval skupino dolgorepk. Čeprav je bila temperatura le nekaj stopinj nad ničlo, je nad izvirom rojilo veliko število dvokrilcev Diptera, ki so očitno izletavali iz vode. Dolgorepke so se premikale po vrbovju ob Obrhu in se izmenično z vejic odrivale v zrak, kjer so lovile izletavajoče žuželke (slika 14). Po nekaj minutah opazovanja sem nadaljeval popis ptic, medtem ko so se dolgorepke še vedno prehranjevale nad izvirom. Poleg neobičajnega načina prehranjevanja me je presenetil tudi dolgi čas zadrževanja dolgorepk na tem mestu, saj se te navadno prehranjujejo med pogostim spreletavanjem z drevesa na drevo in se le redko dlje zadržijo na posameznem drevesu.

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

RJAVI SRAKOPER *Lanius collurio*

Red-backed Shrike – a less common prey item, decapitated brown frog from the genus *Rana* impaled on dried twig, found on 25 Jul 2010 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia)



Slika 15 / Figure 15: Nedoločena rjava žaba – plen rjavega srakoperja / Unidentified brown frog – the Red-backed Shrike's prey, zadrževalnik Medvedce, 25.7.2010 (foto: D. Bordjan)

Dne 25.7.2010 sem v pasu grmovja na južnem robu zadrževalnika Medvedce našel plen rjavega srakoperja – na suho vejo nabodenog rjava žabo *Rana* sp. Žaba je bila sveža, vendar brez glave (slika 15), kar ustrezava prehranskim navadam rjavega srakoperja, ki večji vretenčarski plen obglavi na samem kraju ulova oziroma pri nabodenem vedno najprej poje glavo in sprednji del telesa. V prehrani rjavega srakoperja sicer izrazito prevladujejo žuželke, med vretenčarji pa mali sesalci in občasno plazilci. Dvoživke so v prehrani redko zabeležene (CRAMP 1998). Predvidevam, da so zaradi velike gostote dvoživke na območju zadrževalnika večkrat plen rjavih srakoperjev.

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

ŠOJA *Garrulus glandarius*

Jay – 124 individuals in six flocks (19, 24, 18, 53, 1 & 9 ind.) observed on 2 Apr 2009 while migrating along NE shore and the dam of Ptuj reservoir near Markovci (UTM WM73, NE Slovenia) and onwards along the Drava river over 30 min period

Šoja je v Evropi večinoma stalnica, v smeri proti zahodu in JJZ se občasno selijo le njene vzhodne in severne populacije. Domnevajo, da je jesenska selitev teh šoj v glavnem povezana s slabim obrodom hrasta, najpomembnejšega vira hrane v hladni polovici leta. V takšnih letih se lahko v Srednji Evropi močno poveča prezimajoča populacija. Osebki iz