

(*Carduelis chloris*) und Weidenmeisen (*Parus montanus*). Die auffälligste und die häufigste Besucher dieses Futterhauses waren aber die Alpendohlen (*Pyrrhocorax graculus*). Sie waren wahrscheinlich schon die brütenden Vögel und es wäre sehr interessant zu forschen, aus wie großen Entfernungen zum Futterhaus kommen, ob sie mit Futter aus dem Futterhaus auch ihre Nestlinge füttern, wie große Rolle spielt das Futterhaus während schlechtes Wetter für ihres Überleben usw. Ich habe beobachtet, daß der Grünling während des ganzen Jahr zum Fensterfutterplatz im Plattenhaus auf die Samen von Sonnenblumen und auf die anderen Vogelfutter fliegt, in einigen Fällen sogar mit weggeflogenen Jungen (MILES 1968). In der Zeit seiner Brut (Mai bis Juli) sind sogar seine Besuche des Futterplatzes häufiger als später nach der Brutzeit (August-Oktober). Andere aus den 27 Vogelarten, die ich im Winter bei Futterhäusern gesehen habe, habe ich aber später während der Brutzeit bei Futterhäusern nicht mehr gesehen (MILES 1996).

Literatura

- MILES P. 1968: Proměnlivost tělesné váhy zvonka zeleného (*Chloris chloris* L.) v průběhu roku. *Opera Corcontica* 5: 201–211.
 MILES P. 1996: Možnosti využití ptačích krmítek ke sledování populací ptáků. *Panurus* 7: 49–52.



Skupina kavčat žlutozobých (*Pyrrhocorax graculus*) u krmítka v Obertauern, Tyrolsko. (Foto Ingrid Kohl)
Eine Gruppe von Alpendohlen bei dem Futterhaus in Obertauern, Tirol.

VVT 2005, aneb na úpatí západních Krkonoš

Jiří Flousek

Správa Krkonošského národního parku, 543 11 Vrchlabí

Výzkumný a vzdělávací tábor Východočeské ornitologické pobočky ČSO – ročník 2005, se konal ve dnech 2.– 4. června 2005 v bezprostřední blízkosti západních Krkonoš. Jako základna sloužila ubytovna Nistějka ve Vysokém nad Jizerou, strategicky umístěná v blízkosti dvou významných vysockých pozoruhodností – Krakonošova pekařství s vyhlášenými koláči a různými druhy prvotřídních chlebů, a cukrárny na náměstí s neméně vyhlášenými zákusky. Počasí během celé akce bylo bídné (většinou déšť a mlhavo), takže obě uvedené lokality byly nestandardně často vyhledávány milovníky ptáků z celých východních Čech. Neprijelo jich mnoho (12 ex.), nepříznivé počasí mnohé od cesty do hor odradilo, i tak se však podařilo získat cenné faunistické poznatky o navštívené oblasti.

Zájmové území bylo vymezeno zhruba spojnicí obcí Kořenov – Příchovice – Zlatá Olešnice – Jesenný – Róztoky u Semil – Roprachtice – Poniklá – Jablonec n. J. – Harrachov. Celá akce byla zaměřena především na získání základních faunistických dat, která byla z této oblasti výrazně nedostatečná, a na zjištění početnosti lejska malého (*Ficedula parva*) v bučinách Jizerského dolu. Spíše zpestřením byla krátká exkurze do Mumlavského dolu v západních Krkonoších s cílem nalézt budníčka zeleného (*Phylloscopus trochiloides*).

Následující přehled pozorovaných ptáků je výsledkem týmové práce Františka Bártý, Jany a Tomáše Divišových, Martina Fejfara, Jaroslava Fišery, Jiřího Flouska, Jana Grúze, Pavla a Petry Kafkových, Vladimíra Lemberka, Petry Milese a Pavla Žďárka. Všem patří poděkování za zdárný průběh VVT 2005.

Během akce bylo na 12 různých lokalitách zájmového území zjištěno celkem 76 druhů ptáků (viz tab. 1). Mezi nimi patřila k nejzajímavějším následující pozorování:

Čáp černý (*Ciconia nigra*): V Jizerském dolu na svazích Klokočilého potoka bylo 3. VI. nalezeno hnízdo se 3 vejci, postavené „na zemi“, přesněji u paty smrku rostoucího na relativně dobře přístupném skalním výběžku. Při pozdější kontrole 8. VII. bylo hnízdo opuštěno a vejce zničena predátorem těsně před líhnutím mláďat.

Luňák červený (*Milvus milvus*): Jeden exemplář, chovající se jako na hnizdišti, byl 4. VI. pozorován v nevelkém lesíku asi 0,5 km S od kravína v Roprachticích (Chlum: kóta 695). Les byl prohledán, ale hnízdo nebylo nalezeno.

Ostříž lesní (*Falco subbuteo*): Jeden exemplář přeletěl 3. VI. podél Márinkova kříže na východním okraji Vysokého n. j.

Budníček zelený (*Phylloscopus trochiloides*): Jeden zpívající samec byl 3. VI. (11.00 LČ) pozorován v Mumlavském dolu u rozcestí červené a modré turistické značky asi 0,5 km Z od Krakonošovy snídaně.

Lejsek malý (*Ficedula parva*): V bučinách Jizerského dolu bylo 3. a 4. VI. zjištěno celkem 6 zpívajících samců (Údolní cesta 1 ex., Malinová cesta 3 ex., svážnice pod oborou 2 ex.).

Tab. 1. Přehled ptačích druhů zjištěných během VVT 2005 v podhůří západních Krkonoš (x – výskyt, H: prokázané hnízdění).

Vys: Vysoké n. J. a blízké okolí (zhruba do 1,5 km od centra), 2.–4. VI.

StV: Stará Ves (vč. bučiny u potoka), 3. VI.

HTř: Horní Tříč, 3. VI.

FaP: údolí Farského potoka (Na Farských mlýnech, Vojákův Mlýn, Nístějka), 3. VI.

ZlO: Zlatá Olešnice, 3. VI.

Sta: Stanový, 3. VI.

Jes: Jesenný (smrkový les nad Jesenným, asi 2 km JZ od Vysokého n. J.), 3. VI.

Roz: Roztoky u Semil, 3. VI.

Hel: Helkovice, 3. VI.

Rop: Roprachtice, 4. VI.

JiD: Jizerský důl mezi Vilémovem a Harrachovem (Na Mýtě), 3.–4. VI.

MuD: Mumlavský důl mezi Mumlavským vodopádem a Krakonošovou snídaní, 3. VI.

Druh	Vys	StV	HTř	FaP	ZlO	Sta	Jes	Roz	Hel	Rop	JiD	MuD
<i>Ciconia nigra</i>				x							x (H)	
<i>Anas platyrhynchos</i>	x									x		
<i>Milvus milvus</i>					x							
<i>Accipiter nisus</i>	x				x				x			
<i>Buteo buteo</i>	x	x			x			x	x			
<i>Falco tinnunculus</i>	x											
<i>F. subbuteo</i>	x											
<i>Phasianus colchicus</i>	x				x							
<i>Coturnix coturnix</i>												
<i>Columba oenas</i>								x			x	x (H)
<i>C. palumbus</i>	x	x						x			x	x (H)
<i>Streptopelia decaocto</i>	x	x						x				
<i>S. turtur</i>	x										x	
<i>Cuculus canorus</i>												
<i>Apus apus</i>		x (H)						x				
<i>Picus canus</i>												
<i>Dryocopus martius</i>							x (H)					
<i>Dendrocopos major</i>	x	x					x					
<i>Alauda arvensis</i>	x						x					
<i>Hirundo rustica</i>	x						x					
<i>Delichon urbicum</i>	x	x										
<i>Anthus trivialis</i>	x							x				
<i>Motacilla cinerea</i>	x							x				
<i>M. alba</i>	x							x			x	x
<i>Troglodytes troglodytes</i>	x	x						x				
<i>Prunella modularis</i>	x	x						x				

<i>Erythacus rubecula</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Phoenicurus ochruros</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. phoenicurus</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Saxicola rubetra</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Turdus merula</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>T. pilaris</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>T. philomelos</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>T. viscivorus</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Acrocephalus palustris</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Hippolais icterina</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sylvia curruca</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>S. communis</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>S. borin</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>S. atricapilla</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Phyll. trochiloides</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. sibilatrix</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. collybita</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. trochilus</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Regulus regulus</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>R. ignicapilla</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Muscicapa striata</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Ficedula parva</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>F. hypoleuca</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Parus palustris</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. cristatus</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>P. atter</i>	x (H)	x	x	x	x	x	x
<i>P. caeruleus</i>	x	x	x	x	x	x	x