

## Zpráva o 6. víkendovém výzkumném táboře z okolí Semína (okr. Pardubice)

Report on the 6<sup>th</sup> Weekend Research Camp Held in Semín Village (Pardubice district)

Jiří Rejl

### Úvod

V roce 1999 byl víkendový výzkumný tábor (6. VVT), pravidelně pořádaná každoroční akce Východočeské pobočky České společnosti ornitologické od roku 1993, nasměřován do středního Polabí (okolí obce Semín). V ornitologické literatuře byla věnována pozornost některým lokalitám v této oblasti. Šamostatně bylo zpracováno ptactvo Sopřečského rybníka (ŠTANCL 1968), Černého – Nadýmače (ŠTANCL, ŠTANCLOVÁ 1977). Údaje např. z lokalit Buňkov, Strašovský rybník jsou uvedeny v souhrnné práci ŠTANCL, ŠTANCLOVÁ (1987). Jednotlivá pozorování uvádí KRATOCHVIL (1984). Z ostatních biologických oborů asi nenalezneme žádnou práci publikovanou z této oblasti do roku 1998. V roce 1999 byla publikována lepidopterologická práce (ZÁMEČNÍK 1999). Na základě získaných materiálů v době konání 6. VVT byly zpracovány práce z botaniky (REJL 1999a) a entomologie (MOCEK, REJL 1999, REJL 1999b). Při mapování hnízdního rozšíření ptáků v České republice v letech 1985-1989 (ŠTASTNÝ, BEJČEK, HUDEC 1996) bylo v kvadrátech 5958, 5959 zjištěno 140 druhů ptáků.

### Vymezení sledovaného území

Sledované území se rozkládá v západní části okresu Pardubice. Hranice území tvoří na jihu silnice Přelouč – Zdechovice – Chvaletice – Týnec nad Labem, na západě správní hranice okresů Pardubice a Kolín, severozápad hranice okresů Pardubice a Hradec Králové, na severu silnice Chýst' – Rohovládová Bělá, na východě silnice Rohovládová Bělá – Vlčí Habřina – Břehy – Přelouč. Mimo vytyčené hranice leží pouze lokality Buňkov a Pamětník. Osou celého území je řeka Labe. Sledována byla slepá ramena (Slavíkovy ostrovy, Na zájezdě, Tišina, ramena u Kojic, u Labské Chrčice), rybníky (Sopřečský, Strašovský, Černý – Nadýmač, Buňkov, rybníky u Zdechovic). Pozornost byla věnována také pastvinám v okolí Kladrub nad Labem a lesním porostům severně od Semína.

### Metodika

Šestý VVT Východočeské pobočky ČSO se uskutečnil ve dnech 3.-6. června 1999. Na terénní činnosti se podíleli po různou dobu následující ornitologové a jiní specialisté: F. Bárta, M. Černý, T. Diviš s manželkou, K. Dohnal, J. Galbavý, K. Harant, J. Horák, A. Holub, S. Janovská, V. Koza, P. Kverek, V. Lemberk, M. Lubas s manželkou, M. Mareček, M. Novotný, J. Rejl s manželkou, F. Štancl, M. Tyller se synem, J. Zámečník.

Základnu tvořila myslivecká chalupa na okraji obce Semín, od které účastníci podnikali individuálně nebo ve skupinách exkurze do okolí, do vzdálenějších míst používali kola nebo osobní automobily. Na přesuny k lokalitě Mokřiny u Týnce byl používán nákladní automobil skříňová V3S dr. Kryštofa Haranta.

Při exkurzích byly používány běžné ornitologické metody. Zaznamenávány byly všichni pozorovaní a slyšení ptáci. Byl prováděn odchyt a kroužkování ptáků (v okolí základny, na rybnících u Zdechovic, na Strášovském rybníce, na “Mokřinách u Týnce”). U základny byla trvale nainstalována dravčí síť.

## Přehled zjištěných druhů

1. mláčka malá	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	\$\$\$ VU
2. potápka roháč	<i>Podiceps cirratus</i>	\$\$\$ VU
3. bukač velký	<i>Botaurus stellaris</i>	§ CR
4. volavka popelavá	<i>Ardea cinerea</i>	LC
5. čáp černý	<i>Ciconia nigra</i>	§§ VU
6. čáp bílý	<i>Ciconia ciconia</i>	\$\$\$ VU
7. labuť velká	<i>Cygnus olor</i>	NT
8. husa velká	<i>Anser anser</i>	E
9. Kopřivka obecná	<i>Anas strepera</i>	\$\$\$ LC
10. kachna divoká	<i>Anas platyrhynchos</i>	
11. čírka modrá	<i>Anas querquedula</i>	§§ CR
12. lžičák pestrý	<i>Anas clypeata</i>	§§ CR
13. polák velký	<i>Aythya fenna</i>	
14. polák chocholačka	<i>Aythya fuligula</i>	
15. včelojed lesní	<i>Pernis apivorus</i>	§§ VU
16. orel mořský	<i>Haliaeetus albicilla</i>	§ CR
17. moták pochop	<i>Circus aeruginosus</i>	\$\$\$ VU
18. jestřáb lesní	<i>Accipiter gentilis</i>	\$\$\$ NT
19. krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	§§ NT
20. káně lesní	<i>Buteo buteo</i>	
21. poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	
22. křepelka obecná	<i>Coturnix coturnix</i>	§§ LC
23. bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>	
24. chřástal vodní	<i>Rallus aquaticus</i>	§§ E
25. lyska černá	<i>Fulica atra</i>	
26. kulík říční	<i>Charadrius dubius</i>	LC
27. čejka chocholátá	<i>Vanellus vanellus</i>	LC
28. bekasina otavní	<i>Gallinago gallinago</i>	§§ VU
29. siuka lesní	<i>Scolopax rusticola</i>	§§ CD
30. racek chechtavý	<i>Larus ridibundus</i>	LC
31. Rybák černý	<i>Chlidonia nigra</i>	§ CR
32. holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>	
33. hrdička zahradní	<i>Streptopelia decaocto</i>	
34. hrdička lesní	<i>Streptopelia turtur</i>	
35. kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>	
36. kalous ušatý	<i>Asio otus</i>	
37. Lelek lesní	<i>Caprimulgus europaeus</i>	§§ E
38. rorýs obecný	<i>Apus apus</i>	\$\$\$
39. ledňáček říční	<i>Alcedo althis</i>	§§ VU
40. dudek chocholátý	<i>Upupa epops</i>	§§ E
41. krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>	§§ VU
42. žluna zelená	<i>Picus viridis</i>	LC
43. datel černý	<i>Dryocopus martius</i>	LC
44. strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>	
45. strakapoud prostřed.	<i>Dendrocopos medius</i>	\$\$\$ VU
46. strakapoud malý	<i>Dendrocopos minor</i>	NT
47. skřivan lesní	<i>Lullula arborea</i>	§§ E
48. skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>	
49. břehule říční	<i>Riparia riparia</i>	\$\$\$ LC
50. vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>	\$\$\$ LC

51. jiříčka obecná	<i>Delichon urbica</i>	
52. Linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>	
53. konipas luční	<i>Motacilla flava</i>	§§. E
54. konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>	
55. konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>	
56. střízlík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
57. pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	
58. červenka obecná	<i>Erithacus rubecula</i>	
59. slavík tmavý	<i>Luscinia luscinia</i>	§§. CR
60. slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>	§§§. LC
61. rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
62. rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC
63. bramborníček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	§§§. LC
64. kos černý	<i>Turdus merula</i>	
65. drozd kvičala	<i>Turdus pilaris</i>	
66. drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>	
67. drozd brávník	<i>Turdus viscivorus</i>	
68. cvrčíka zelená	<i>Locustella naevia</i>	
69. cvrčíka říční	<i>Locustella fluviatilis</i>	
70. cvrčíka slavicová	<i>Locustella luscinioides</i>	§§§. VU
71. rákosník proužkovavý	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
72. rákosník zpěvný	<i>Acrocephalus palustris</i>	
73. rákosník obecný	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
74. rákosník velký	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	§§. E
75. sedmihlásek hajní	<i>Hippolais icterina</i>	
76. pěnice pokřovní	<i>Sylvia curruca</i>	
77. pěnice hnědokřídla	<i>Sylvia communis</i>	
78. pěnice slavicová	<i>Sylvie borin</i>	
79. pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>	
80. budníček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>	
81. budníček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
82. králíček obecný	<i>Regulus regulus</i>	
83. Králíček ohnivý	<i>Regulus ignicapillus</i>	
84. lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	§§§. LC
85. lejsek bělokřký	<i>Ficedula albicollis</i>	
86. mlynařík dlouhoocasý	<i>Aegithalos caudatus</i>	
87. sýkora lužní	<i>Parus montanus</i>	
88. sýkora parukářka	<i>Parus cristatus</i>	
89. sýkora uhelníček	<i>Parus ater</i>	
90. sýkora modřínka	<i>Parus caeruleus</i>	
91. sýkora koňadra	<i>Parus major</i>	
92. brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>	
93. šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>	
94. šoupálek krátkoprstý	<i>Certhia brachydactyla</i>	
95. moudivláček lužní	<i>Remiz pendulinus</i>	§§§. LC
96. žluva hajní	<i>Oriolus oriolus</i>	§§
97. tuhyk obecný	<i>Lanius collurio</i>	§§§. CD
98. sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>	
99. straka obecná	<i>Pica pica</i>	
100. vrána obecná šedá	<i>Corvus corone</i>	
101. Krkavec velký	<i>Corvus corax</i>	§§§. NT
102. špaček obercný	<i>Sturnus vulgaris</i>	
103. vrabec domácí	<i>Passer domesticus</i>	
104. vrabec polní	<i>Passer montanus</i>	
105. pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	
106. zvonohlík zahradní	<i>Serinus serinus</i>	
107. zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>	
108. stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>	
109. konopka obecná	<i>Carduelis cannabina</i>	
110. křivka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>	
111. dlask tlustožobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	
112. strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>	
113. strnad rákosní	<i>Emberiza schoeniclus</i>	
114. strnad luční	<i>Miliaria calandra</i>	§. E

Vyhláška č. 395/92 Sb.  
§ - kriticky ohrožený druh  
§§ - silně ohrožený druh  
§§§ - ohrožený druh

Červený seznam ptáků  
České republiky  
CR - druh kriticky ohrožený  
E - druh ohrožený  
VU - druh zranitelný  
CD - druh závislý na ochraně  
NT - druh téměř ohrožený  
LC - druh málo dotčený

### Ochranařsky významné druhy

V kapitole jsou hodnoceny druhy uvedené ve vyhlášce č. 395/92 Sb. a v Červeném seznamu (BEJČEK, ŠTASTNÝ in press.). Za komentářem jednotlivých druhů je uvedena literatura, kde je publikován údaj o druhu se vztahem ke sledované oblasti.

**Potápka malá** (*Tachybaptus ruficollis*) - §§§, VU. Hnízdící druh v oblasti, byl pozorován na rybníce Černý – Nadýmač.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCOVÁ (1977).

**Potápka roháč** (*Podiceps cristatus*) - §§§, VU. Je hnízdícím druhem ve sledované oblasti, byl pozorován na rybnících Černý u Zdechovic, Černý – Nadýmač, Sopřeč a Buňkov.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCOVÁ (1977).

**Bukač velký** (*Botaurus stellaris*) - §, CR. Vzácný hnízdíč sledované oblasti, byl pozorován několikrát na Černém – Nadýmači.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Volavka popelavá** (*Ardea cinerea*) – LC. Pravidelně byla pozorována na přeletu po celé sledované oblasti. KRATOCHVIL (in ŽDÁREK 1984) pozoroval 3 ex. nosící větvičky a rákos do borové mlaziny, hnízdění neprokázal.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCOVÁ (1977).

**Čáp černý** (*Ciconia nigra*) - §§, VU. Vzácný hnízdíč v lesích sledované oblasti, jeden exemplář byl pozorován na přeletu u Černého – Nadýmače.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Čáp bílý** (*Ciconia ciconia*) - §§§, VU. Hnízdící druh v oblasti, hnízda se nacházejí v Přelouči, Semině, Kladrubech nad Labem.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Labuť velká** (*Cygnus olor*) – NT. Pravidelně hnízdící druh. Pozorovány byly pravidelně na Pazderně u Zdechovic, Buňkově, Černém – Nadýmači.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Husa velká** (*Anser anser*) – E. Pravidelně hnízdící druh. Na přeletu byla pozorována na Týneckých mokřinách, hnízdící páry byly zjištěny na Strášovském rybníce a Sopřeči.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Kopřivka obecná** (*Anas strepera*) - §§§, LC. Vzácně ale pravidelně hnízdí. Byla pozorována na Strášovském rybníce.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Čírka modrá** (*Anas querquedula*) - §§, CR. Hnízdící druh, pozorována byla na Strášovském rybníce.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Lžíčák pestrý** (*Anas clypeata*) - §§, CR. Vzácný hnízdí ve sledované oblasti. Byl pozorován na Strášovském rybníce.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Včelojed lesní** (*Pernis apivorus*) - §§, VU. Vzácný hnízdí ve sledované oblasti. Byl pozorován na přeletu v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Orel mořský** (*Haliaeetus albicilla*) - §, CR. Ve sledované oblasti je pravidelně pozorován, v prosinci 1992 byly instalovány dvě hnízdní podložky u rybníků Sopřeč a Černý – Nadýmač. Druh byl pozorován jednou na přeletu u rybníka Sopřeč.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Moták pochop** (*Circus aeruginosus*) - §§§, VU. Pravidelným hnízdíčem ve sledované oblasti. Zastížení byli u Týneckých mokřin a Strášovského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Jestřáb lesní** (*Accipiter gentilis*) - §§§, NT. Pravidelně hnízdí v lesích sledované oblasti. Byl pozorován na přeletu v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Krahujec obecný** (*Accipiter nisus*) - §§, NT. Pravidelný hnízdí. Několikrát byl pozorován při lovu u Slavíkových ostrovů a okraji Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Křepelka obecná** (*Coturnix coturnix*) - §§, LC. Hnízdící druh sledované oblasti, byly zaznamenány hlasové projevy u obilných polí.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Chřástal vodní** (*Rallus aquaticus*) - §§, E. Pravidelný hnízdí v rákosinách. Podle hlasových projevů byl zaznamenán na Týneckých mokřinách, Sopřeči a Strášovském rybníce.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Kulík říční** (*Charadrius dubius*) – LC. Hnízdící druh ve sledované oblasti, pravidelně hnízdí u písňů na Pamětníku.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Čejka chocholatá** (*Vanellus vanellus*) – LC. Pravidelný hnízdič v oblasti. Hnízdí u Strášovského rybníka, pravidelně je pozorována na pastvinách v okolí Kladrub nad Labem.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Bekasina otavní** (*Gallinago gallinago*) - §§, VU. Pravidelně hnízdí ve sledované oblasti. Pozorována byla na Týneckých mokřinách a u Strášovského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Sluka lesní** (*Scolopax rusticola*) - §§§, CD. Vzácný hnízdič. Byla pozorována na pasekách v lese severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Racek chechtavý** (*Larus ridibundus*) – LC. Pravidelný hnízdič. Hnízdí na Týneckých mokřinách, Sopřeči a na Pamětníku, kde jsou hnízda stavěna i na keřových vrbách (BÁRTA in verb.). Na přeletech pozorován v celé sledované oblasti.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Rybák černý** (*Chlidonias niger*) - §, CR. Ve sledované oblasti bývá pravidelně pozorován na přeletech. Na Pamětníku byly pozorovány 3 ex.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Lelek lesní** (*Caprimulgus europaeus*) - §§, E. Vzácný hnízdič ve sledované oblasti. Byl pozorován v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Rorýs obecný** (*Apus apus*) - §§§. Pravděpodobně hnízdí v některé z vesnic ve sledované oblasti. Byl pravidelně pozorován při lovu nad rybníky a loukami.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) - §§, VU. Pravidelný hnízdič ve sledované oblasti. Byl pozorován na Labi, Opatovickém kanále a slepých labských ramenech.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Dudek chocholatý** (*Upupa epops*) - §§, E. Ve sledované oblasti hnízdí. Na pastvinách v okolí Kladrub nad Labem byli pravidelně zaznamenávány hlasové projevy, v některých případech i tři jedinci současně.

ŠTANCL (1968).

**Krutihlav obecný** (*Jynx torquilla*) - §§, VU. Pravidelně hnízdí. Jeho přítomnost byla zjištěna v břehových porostech Labe a labských ramen, v prostoru pastvin okolo Kladrub nad Labem.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Žluna zelená** (*Picus viridis*) – LC. Pravidelně hnízdí. Ke hnízdění využívá rozptýlené zeleně (břehové porosty u slepých ramen, porosty na hrázích atd.) v celé sledované oblasti.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Datel černý** (*Dryocopus martius*) – LC. Pravidelně hnízdí v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Strakapoud prostřední** (*Dendrocopos medius*) - §§§, VU. Pravidelně hnízdí. Zjištěn byl v lesních porostech u Černého – Nadýmače.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Strakapoud malý** (*Dendrocopos minor*) – NT. Pravidelně hnízdí. Jeho přítomnost byla zjištěna v břehových porostech Labe mezi Semínem a Přeloučí, v břehových porostech u Zdechovických rybníků a v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Skřivan lesní** (*Lullula arborea*) - §§, E. Pravidelně hnízdící druh. Zjištěn byl v lesích severně od Semína.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Břehule říční** (*Riparia riparia*) - §§§, LC. Hnízdící druh. Hnízdí kolonie se nachází na písňiku Pamětník, pravidelně pozorován při lovu potrawy nad rybníky ve sledované oblasti.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Vlaštovka obecná** (*Hirundo rustica*) - §§§, LC. Hnízdící druh. Vhodné podmínky ke hnízdění nalézá v celé sledované oblasti, při lovu pozorována nad všemi vodními plochami a lučnými porosty.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Konipas luční** (*Motacilla flava*) - §§, E. Jeho hnízdění lze předpokládat. Byl pozorován v lučních porostech u Strášovského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Slavík tmavý** (*Luscinia luscinia*) - §§, CR. Byl odchycen jeden exemplář u odvodňovacího příkopu na pastvinách u Kladrub nad Labem. V literatuře není uváděn.

**Slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*) - §§§, LC. Pravidelně hnízdí. Podle hlasových projevů byl zjišťován v břehových porostech téměř na všech sledovaných lokalitách.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Rehek zahradní** (*Phoenicurus phoenicurus*) – LC. Hnízdící druh. Byl pozorován na okrajích lesních pasek, podle hlasových projevů zjištěn přímo v Semíně.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Bramborníček hnědý** (*Saxicola rubetra*) - §§§, LC. Hnízdící druh. Byl pozorován na loukách u Strášovského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Cvrčilka slavíková** (*Locustella luscinoides*) - §§§, VU. Pravidelný hnízdí. Zjištěna byla v rákosových porostech Týneckých bažin, u Strášovského a Sopřečského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Rákosník velký** (*Acrocephalus arundinaceus*) - §§, E. Pravidelný hnízdí. Podle hlasových projevů byl zjištěn v rákosových porostech Týneckých bažin, u rybníků ve Zdechovicích, u Strášovského a Sopřečského rybníka.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) - §§§, LC. Pravidelně hnízdící druh. Byl pozorován v břehových porostech vodních toků a slepých ramen.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Moudivláček lužní** (*Remiz pendulinus*) - §§§, LC. Pravidelně hnízdí. Hnízda nalezena v břehových porostech u všech vodních ploch.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968).

**Žluva hajní** (*Oriolus oriolus*) - §§. Pravidelný hnízdí. Byla pozorována v břehových porostech vodní ploch, Labe a slepých ramenech.

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Tuhýk obecný** (*Lanius collurio*) - §§§, CD. Pravidelně hnízdí. Pozorován v místech s rozptýlenou zelení (pastviny u Kladrub, zeleň u Labe atd.).

ŠTASTNÝ a kol. (1996), ŠTANCL (1968), ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977).

**Krkavec velký** (*Corvus corax*) - §§§, NT. Ve sledované oblasti hnízdí. Pravidelně byl pozorován na přeletech, častěji byly zaznamenávány jeho hlasové projevy.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

**Strnad luční** (*Miliaria calandra*) - §, E. Hnízdí. Byl pozorován severně od obce Hlavečnick.

ŠTASTNÝ a kol. (1996).

## Závěr

Během 6. VVT byl v okolí Semína zjištěn výskyt 114 druhů ptáků (viz tab 1. ). ŠTASTNÝ a kol. (1996) uvádějí ve sledovaných čtvrcích 140 druhů ptáků. Na lokalitě Sopřeč uvádí ŠTANCL (1968) 138 druhů. Na Černém – Nadýmači a v jeho okolí doložili ŠTANCL a ŠTANCLOVÁ (1977) výskyt 94 druhů. Výskyt druhů, které uvádějí citovaní autoři a které jsme my nezjistili, nelze vyloučit, protože VVT proběhlo ve velmi krátkém časovém rozpětí a v době počínajícího nebo probíhajícího hnízdění. Výskyt některých druhů např. bahňáků je vázán pouze na období migrace, některé druhy se vyskytují pouze v zimním období (někteří vrubozobí, dravci, pěvci atd). Z nových druhů pro oblast byl doložen výskyt slavíka tmavého (*Luscinia luscinia*) u Kladrub nad Labem. Výčet zjištěných druhů v průběhu VVT není pro sledovanou oblast úplný.

## Summary

In total, 114 bird species were assessed during the 6<sup>th</sup> Weekend Research Camp. Some species, as migrating waders or some wintering species, were not assessed due to the season and length of the Camp, though these species were found cited in literature. Thrush Nightingale (*Luscinia luscinia*) was recorded as a new species in the region.

## Poděkování

Autor děkuje všem účastníkům 6. VVT, bez kterých by tento příspěvek nemohl vzniknout.



## Literatura

- MOCEK B., REJL J., 1999: Vážka *Aeshna isosceles* (Muller, 1767) (Odonata) ve východních Čechách. Acta musei Reginaehradecensis s.A., 27: 121-124.
- REJL J., 1999a: Nové nálezy žebratky bahenní (*Hottonia palustris* L.) na Pardubicku. Vč. sb. přír. – Práce a studie, 7: 93-96.
- REJL J., 1999b: Další nálezy klínatky rohaté (*Ophiogomphus serpentinus* Charpentier, 1825) ve východních Čechách. Vč. sb. přír. – Práce a studie, 7: 125-127.
- REJL J., LEMBERK V., 1999: Výsledky ornitologického inventarizačního výzkumu okolí obce Semín. Ms. - VČP ČSO, Pardubice, 21 str.
- ŠTANCL L., 1968: Ptactvo rybníka Sopřeč. Acta Musei Reginaehradecensis, IX.: 157-193.
- ŠTANCL L., ŠTANCLOVÁ H., 1977: Ptactvo rybníka Černý Nadýmač u Habřiny Vlčí a v jeho okolí (okr. Pardubice). Zprávy MOS, 19: 21-25.
- ŠTANCL L., ŠTANCLOVÁ H., 1987: Ptactvo Pardubicka II. Bohdanečsko. KMVČ, Pardubice.
- ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V., (in press.): Červený seznam ptáků České republiky.
- ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V., HUDEC K., 1996: Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 1985-1989. Nakladatelství a vydavatelství HaH, Jinočany.
- ZÁMEČNÍK J., 1999: Nálezy žluťáška *Colias erate* (ESPER, 1805) (Lepidoptera: Pieridae) ve východních Čechách. Acta musei Reginaehradecensis s.A., 27: 209-212.
- ŽĎÁREK P. (ed.), 1984: Ornitologické zajímavosti. Sborník Východočeské pobočky ČSO, 6:58-63.

### Adresa autora:

Mgr. Jiří Rejl, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice