

P T Á C I S K U T E Č S K A - Kryštof HARANT RNDr.

(Doplněk a srovnání s prací RNDr. Milese.)

1. Úvod a cíl práce

V roce 1967 vyšla ve sborníku "ACTA MUSEI REGINAE-HRADECCENSIS S.A.: SCIENTIAE NATURALES VIII. /1967/" práce RNDr. Petra Milese CSc. "Ptáci Skutečska".

Miles se zabýval ornitologickým výzkumem na Skutečsku v letech 1964 až 1966 s cílem získat přehled kvantitativního a kvalitativního zastoupení jednotlivých druhů.

V tomto příspěvku bych rád navázal na tuto práci a pokusil se ji doplnit několika údaji, které jsem získal v téže území od roku 1968 do roku 1979. Přesto, že Miles působil ve sledovaném území pouze krátkou dobu, podařilo se mu zachytit velké množství druhů zde se vyskytujících. Doplňky, které dále uvádím, se většinou týkají vzácnějších druhů a druhů pro dané území méně charakteristické. Dále jsem se pokusil pomocí přímého pozorování a odchytu zjistit změny v kvantitě ptačí populace, zvláště u druhů, které ustupují a mizí i v jiných územích naší republiky.

2. Popis sledovaného území

Mnou sledované území se kryje s rozsahem území, které sledoval Miles. Jeho popis je podrobně proveden v práci Milesové. Pro upřesnění bych jen dodal, že město Skuteč leží v okrese Chrudim, v jeho jižní části. Polabská nížina zde končí a přechází v předhůří Českomoravské vysociny a Železných hor. Nadmořská výška se pohybuje od 300 do 450 m nad mořem. V posledních deseti letech krajina ztratila mnoho rozptýlené zeleně, mokrých luk a neregulovaných vodotečí. Přesto je ještě dostatečně různorodá a poskytuje ptačí populaci mnoho rozdílných biotopů.

3. Metodika

Jelikož jsem vycházel z práce Milesa, používal jsem obdobnou metodiku. V průběhu pozorování a odchytu ptáků ve sledovaném území v letech 1968 až 1979 jsem se pokoušel obsáhnout všechny biotopy. Taktéž jako Miles jsem věnoval zvýšenou pozornost několika větším rybníkům v okolí Miretic a rybníku u Horky u Chrudimi, kde jsem také prováděl a dosud provádím sčítání vodních ptáků v rámci mezinárodního programu organizovaném Ustavem pro výzkum obratlovců ČSAV. Uvádím pouze svá osobní pozorování. Za účinnou pomoc při odchytach ptáků a při kroužkování děkuji P. Doležalovi a J. Horákoví, členům pardubické pobočky ČSOS. Názvosloví jsem použil téhož jako Miles, tj. převzatého z "Pomocných ornitologických tabulek" (Klúz, NM Praha 1968). Taktéž tam, kde nebylo jisté o kterou zeměpisnou formu uvážovaného druhu jde, jsem použil jen názvosloví podvojného. K označení výskytu jednotlivých druhů bylo použito těchto značek z práce Milesa:

H - pravidelně hnizdící druh ve vhodném biotopu,

T - pravidelně protahující druh ve vhodném biotopu,

Z - pravidelně zimující druh,

HH, TT, ZZ - druhy na výhovujících biotopech hojně hnizdící, protahující nebo zimující,

VH, VT, VZ - druhy ve výhovujících biotopech vzácně hnizdící, protahující nebo zimující,

/?/ - druhy pozorované v hnizdní době, ale jejich hnizdění není doloženo nálezem hnizda nebo pozorováním mládat.

Tyto značky jsem použil, aby bylo možné srovnání mezi stavem, který popsal Miles (tj. roky pozorování 1964 - 1966) a stavem, který dále popisuji (roky pozorování 1968 až 1979).

K upřesnění hnizdního výskytu ptáků používám stupňů průkaznosti a kategorii podle metodiky "Evropského výboru pro sestavení atlasu hnizdního výskytu ptáků", z kterých uvádím výtah těch stupňů a kategorií, jež dále používám.

Stupně průkaznosti hnízdění:

A - předpokládané hnízdění

B - možné hnízdění D - prokázané hnízdění

Kategorie:

0 - druh pozorovaný v době hnízdění (1. 4. - 31. 7.)

1 - druh pozorovaný v době hnízdění ve vhodném hnízdním prostředí

2 - pozorování zpívajícího samec nebo zaslechnutí hlasů souvisejících s hnízděním

3 - pár pozorovaný ve vhodném hnízdním prostředí v době hnízdění

8 - přítomnost hnízdních nažin u chycených ptáků

11 - nález použitého hnízda

12 - nález čerstvě vylétaných mláďat

13 - pozorování starých přilétajících či odlétajících z hnízdiště za okolnosti, které nasvědčují přítomnosti obsazeného hnízda

14 - pozorování starých při odnášení trusu od hnízda nebo přinášení potravy mládata

15 - nález hnízda s vejci

16 - nález hnízda s mlády.

K přibližnému odhadu snížení či zvýšení jedinců sledovaného druhu v daném území jsem použil těchto značek:

= zvýšení počtu jedinců, - snížení počtu jedinců.

- značné snížení či zvýšení počtu jedinců sledovaného druhu.

Pro snažší přehlednost jsem pozorované druhy ptáků srovnal do tabulek podle systematického zařazení (podle řádků).

Ve sloupci označeném lety 1964 - 1966 uvádím pozorování Milese, ve sloupci označeném roky 1968 - 1979 uvádím pozorování vlastní.

V posledním sloupci uvádím změny početnosti u některých druhů a upřesnění průkaznosti hnízdění podle předem uvedených kriterií.

4. Vlastní práce

Druhy zjištěné ve sledovaném území	1964-1966	1968-1979
1. Potáplice severní <i>Gavia arctica</i>	-	VZ
2. Potápka velká <i>Pediceps cristatus</i>	H	H D 15
3. Potápka černokrká <i>Pediceps caspicus</i>	HH	H D 12
4. Potápka malá <i>Podeceps ruficollis</i>	VH /?	H D 12
5. Kormorán velký <i>Phalacrocorax carbo</i>	-	VT
6. Volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i>	VT	VT
7. Čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	H	H D 16
8. Čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	VH /?	VH /? C 3
9. Labut velká <i>Cygnus olor</i>	-	H D 15 16
10. Husa velká <i>Anser anser</i>	-	VT
11. Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>	HH	H D 12
12. Círka modrá <i>Anas querquedula</i>	-	H /? C 3
13. Círka obecná <i>Anas crecca</i>	VT, VH/?	VT
14. Hvízdák eurasíjský <i>Anas penelope</i>	VT	-
15. Lžičák pestrý <i>Anas clypeata</i>	VT	VT
16. Polák velký <i>Aythya ferina</i>	HH	H D 12
17. Polák chocholatý <i>Aythya fuligula</i>	H/?	HH D 12
18. Polák malý <i>Aythya nyroca</i>	VH /?	-
19. Kohol severní <i>Bucephala clangula</i>	-	VT
20. Morčák velký <i>Mergus merganser</i>	-	VT

21. Krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i>	H/?/, Z	H/?/, Z	B 1
22. Jestrák lesní <i>Accipiter gentilis</i>	H, Z/?/	H/?/, Z	B 1
23. Káně lesní <i>Buteo buteo</i>	H, Z	H, Z	D 13
24. Káně rousné <i>Buteo lagopus</i>	Z	Z	
25. Pilich šedý <i>Circus cyaneus</i>	Z	-	
26. Pochop rákosní <i>Circus aeruginosus</i>	VH/?/	H	D 16
27. Dřemlík tundrový <i>Falco columbarius</i>	Z	-	
28. Poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	HH	HH	D 16
29. Orlovec říční <i>Pandion haliaetus</i>	VT	VT	
30. Koroptev polní <i>Perdix perdix</i>	HH	H	D 12
31. Krepelka polní <i>Coturnix coturnix</i>	H/?/	T	
32. Bažant obecný <i>Phasianus colchicus</i>	HH	HH	D 16
33. Chrástal vodní <i>Hallus aquaticus</i>	VH/?/	H	C 3
34. Chrástal polní <i>Crex crex</i>	H	-	
35. Slípka zelenonohá <i>Callinula chloropus</i>	H	H	D 15
36. Lyska černá <i>Fulica atra</i>	HH	HH	D 16
37. Kulík říční <i>Charadrius dubius</i>	VH/?/	VH	D 15
38. Čejka chocholatá <i>Vanellus vanellus</i>	HH	HH	D 16
39. Pisík obecný <i>Actitis hypoleuca</i>	VT	T	
40. Vodouš kropenatý <i>Tringa ochropus</i>	-	VT	
41. Vodouš rudonohý <i>Tringa totanus</i>	T	VT	
42. Vodouš bahenní <i>Tringa glareola</i>	-	VT	

43. Vodouš tmavý <i>Tringa erythropus</i>	T	VT
44. Břehouš černoccasý <i>Limosa limosa</i>	-	VT
45. Sluha lesní <i>Scolopax rusticola</i>	T, VH/?/	VT/?/
46. Bekasina otavní <i>Capella gallinago</i>	-	T
47. Racek bouřní <i>Larus canus</i>	-	VT
48. Racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>	HH	HH D 16
49. Rybák černý <i>Chlidonias nigra</i>	VT	T, VH/?/ B 1
50. Holub hřivnák <i>Columba palumbus</i>	HH	H D 16
51. Holub doupňák <i>Columba oenas</i>	VH/?/	T
52. Hrdlička divoká <i>Streptopelia turtur</i>	H	H D 16
53. Hrdlička zahradní <i>Streptopelia decaocto</i>	H	H D 16
54. Sová pálená <i>Tyto alba</i>	H/?/	H D 16
55. Puštík obecný <i>Strix aluco</i>	H/?/	H D 12
56. Sýček obecný <i>Athene noctua</i>	H/?/	H D 14
57. Kalous ušatý <i>Asio otus</i>	HH	HH D 16
58. Kalous mokřadní <i>Asio flammeus</i>	-	VT
59. Kukačka obecná <i>Cuculus canorus</i>	H/?/	H D 16
60. Lelek lesní <i>Caprimulgus europaeus</i>	H/?/	H/?/ B 1
61. Rorýs obecný <i>Apus apus</i>	H	H D 14
62. Ledňáček říční <i>Alcedo atthis</i>	T, H/?/ T, H	D 11
63. Dudek chocholatý <i>Upupa epops</i>	VT	-
64. Žluna zelená <i>Picus viridis</i>	H	H D 16

65. Žluna šedá <i>Picus canus</i>	VH/?/-	-
66. Strakapud velký <i>Dendrocopos major</i>	H,Z/?/	H D 16
67. Strakapud malý <i>Dendrocopos minor</i>	VH/?/	VH/?/ B 1
68. Datel černý <i>Dryocopus martius</i>	H	VH B 2
69. Krutihlav obecný <i>Jynx torquilla</i>	H	VH D 14
70. Lejsek šedý <i>Muscicapa striata</i>	VH	H D 13
71. Lejsek černohlavý <i>Ficedula hypoleuca</i>	T	T
72. Lejsek bělokrký <i>Ficedula albicollis</i>	-	T
73. Pěnice vlašská <i>Sylvia nisoria</i>	-	VT
74. Pěnice slavíková <i>Sylvia borin</i>	H	H D 16
75. Pěnice černohlavá <i>Sylvia atricapilla</i>	H	H D 16
76. Pěnice hnědokřídlá <i>Sylvia communis</i>	HH	HH D 16
77. Pěnice pokřovní <i>Sylvia curruca</i>	H	H D 16
78. Sedmihlásek hajní <i>Hippolais luteola</i>	HH	H D 16
79. Budníček menší <i>Phylloscopus collybita</i>	HH	HH,TT D 16
80. Budníček větší <i>Phylloscopus trochilus</i>	HH	KK,T D 16
81. Budníček lesní <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	H/?/	H/?/ B 2
82. Cvrčilka říční <i>Locustella fluviatilis</i>	VH/?/	-
83. Cvrčilka slavíková <i>Locustella lusciniooides</i>	-	VH/?/,T C 8
84. Rákosník velký <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	H/?/	H D 15
85. Rákosník obecný <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	HH	HH,TT D 16
86. Rákosník zpěvný <i>Acrocephalus palustris</i>	H/?/	HH D 16

87. Rákosník proužkový <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	VH/?/,T	H,TT D 15
88. Králiček obecný <i>Regulus regulus</i>	H/?/,Z	H,Z D 13
89. Kvičala obecná <i>Turdus pilaris</i>	VH/?/,Z	H,Z D 16
90. Brávník obecný <i>Turdus viscivorus</i>	HH	H B 2
91. Drozd zpěvný <i>Turdus philomelos</i>	HH	HH D 16
92. Cvrčala obecná <i>Turdus iliacus</i>	-	Z
93. Kos černý <i>Turdus merula</i>	HH	HH D 16
94. Bramboriček hnědý <i>Saxicola rubetra</i>	VH	VH,TT D 16
95. Bramboriček černohlavý <i>Saxicola torquata</i>	-	VT
96. Bělořit šedý <i>Oenanthe oenanthe</i>	VH/?/,T	-
97. Červenka obecná <i>Erythacus rubecula</i>	HH	HH D 16
98. Slavík obecný <i>Luscinia megarhynchos</i>	VH/?/	VH/?/ B 2
99. Modráček obecný <i>Luscinia svecica</i>	T	VT
100. Rehek zahradní evropský <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	VH,T	VH,T D 16
101. Rehek domácí evropský <i>Phoenicurus ochruros</i>	HH,T	HH,T D 16
102. Pěvuška modrá <i>Prunella modularis</i>	H	H C 8
103. Skorec vodní <i>Cinclus cinclus</i>	VT	HH D 16
104. Střízlik obecný <i>Troglodytes troglodytes</i>	H,Z	H,Z D 16
105. Tuhyk šedý <i>Lanius excubitor</i>	VZ	Z
106. Tuhyk obecný <i>Lanius collurio</i>	HH	HH D 16
107. Sýkora koňadra <i>Parus major</i>	HH	HH D 16

108.	Sýkora modřinka <i>Parus caeruleus</i>	HH	HH	D 16
109.	Sýkora uhelniček <i>Parus ater</i>	H	H	D 16
110.	Sýkora parukářka <i>Parus cristatus</i>	H	H	D 16
111.	Sýkora babka <i>Parus palustris</i>	Z	H	D 16
112.	Sýkora lužní <i>Parus montanus</i>	H	VH	C 3
113.	Mlynařík dlouhocasy <i>Aegithalos caudatus</i>	Z,VH/?/	T,Z	
114.	Moudivláček lužní <i>Remiz pendulinus</i>	VH/?/	H	D 11
115.	Brkoslav severní <i>Bombycilla garrulus</i>	VZ	VZ	
116.	Vlaštovka obecná <i>Hirundo rustica</i>	HH	H	D 16
117.	Jiřička obecná <i>Delichon urbica</i>	HH	HH	D 16
118.	Břehule říční <i>Riparia riparia</i>	-	VH,T	D 16
119.	Brhlík lesní <i>Sitta europaea</i>	VH	H	D 16
120.	Šoupálek dlouhoprstý <i>Certhia familiaris</i>	H	H	D 16
121.	Šoupálek krátkoprstý <i>Certhia brachydactyla</i>	-	VH/?/	B 2
122.	Dlask tlustozobý <i>Coccothraustes coccoth.</i>	VH/?/,Z	VH/?/,Z	B 1
123.	Zvonek zelený <i>Chloris chloris</i>	HH	HH	D 16
124.	Stehlik obecný <i>Carduelis carduelis</i>	HH	HH	D 16
125.	Čížek lesní <i>Carduelis spinus</i>		H/?/,TT,ZZ,TT,ZZ	
126.	Konopka žlutozobá <i>Carduelis flavirostris</i>	-	VZ	
127.	Konopka obecná <i>Carduelis cannabina</i>	HH	HH	D 16
128.	Čečetka zimní <i>Carduelis flammea</i>	Z	VZ	
129.	Zvonchlík zahradní <i>Serinus serinus</i>	HH	HH	D 16

130.	Hýl obecný <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	H,ZZ	H,ZZ	B 1
131.	Křívka obecná <i>Loxia curvirostra</i>	VH/?/	-	
132.	Pěnkava obecná <i>Fringilla coelebs</i>	HH	HH,TT	D 16
133.	Jikavec severní <i>Fringilla montifringilla</i>	Z	Z	
134.	Strnad lužní <i>Emberiza calandra</i>	H,Z	H,Z	D 16
135.	Strnad obecný <i>Emberiza citrinella</i>	HH	HH,ZZ	D 16
136.	Strnad rákosní <i>Emberiza schoeniclus</i>	H,T	H,TT	D 16
137.	Vrabec domácí <i>Passer domesticus</i>	HH	HH	D 16
138.	Vrabec polní <i>Passer montanus</i>	HH	HH	D 16
139.	Chocholouš obecný <i>Calerida cristata</i>	H/?/,Z	VH,Z	B 1
140.	Skřivan polní <i>Alauda arvensis</i>	HH	HH	D 16
141.	Skřivan lesní <i>Lullula arborea</i>	VH/?/	H	B 2
142.	Linduška lesní <i>Anthus trivialis</i>	H	H	B 2
143.	Linduška lužní <i>Anthus pratensis</i>	T	T	
144.	Konipas horský <i>Motacilla cinerea</i>	HH	HH	D 16
145.	Konipas lužní <i>Motacilla flava</i>	T	-	
146.	Konipas bílý <i>Motacilla alba</i>	H	HH	D 16
147.	Špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>	HH	HH	D 16
148.	Zluva hajní <i>Oriolus oriolus</i>	H/?/	H/?/	B 2
149.	Vrána obecná <i>Corvus corone</i>	HH	H	D 16
150.	Havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	T,ZZ	T,ZZ	
151.	Kavka obecná <i>Corvus monedula</i>	HH,ZZ	H,ZZ	D 16

152. Ořešník kropenatý <i>Nucifraga caryocatactes</i>	-	VZ
153. Straka obecná <i>Pica pica pica</i>	HH	HH, ZZ D 16
154. Sojka obecná <i>Carrulus glandarius</i>	H	H D 16

5. Diskuse

Miles zjistil na Skutečsku 132 druhů ptáků, z toho u 107 druhů předpokládá možné hnizdění. V období 1968 až 1979 jsem zjistil 144 druhů. Společně s Milesem bylo celkem zjištěno 154 druhů.

U 105 druhů uvádím různé kategorie průkaznosti hnizdění. Předpokládám, že v průběhu dvanáctiletého pozorování neklesl počet hnizdících druhů. Ovšem počet hnizdících pářů u velkého množství poklesl, ve většině případů, patrně ztrátou hnizdních lokalit a změnou potravních možností, což spolu úzce souvisí. Jako nové druhy pozorované na Skutečsku uvádím: potáplici severní evropskou (1 ex. 17.10.1971), kormorána velkého eurasijského (3 ex. 10.11.1970, 4 ex. 15.11.1979), labuť velkou (pozorování po celé hnizdní období 1976, 1977, od roku 1978 hnizdí), husu velkou (60 ex. 22.10.1972, 35 ex. 27.12.1977 atd.), hohola severního evrosibiřského (2 ex. 5.4.1969, 4 ex. 11.11.1978 atd.), morčáka velkého evrosibiřského (vysílená samice kroužkována 25.1.1972, po zotavení vypuštěna na Labe), vodouše kropenatého (1 ex. kroužkován na říčce Krounce, ve vhodném hnizdním biotopu 23.6.1970, což ovšem u bahňáků není dostatečný důkaz možnosti hnizdění), břehouše černoočasého evropského (10 ex. 27.4.1968, 1 ex. 25.7.1976), bekasinu otavní evropskou (3 ex. prosinec 1972, 2 ex. 15.10.1975), racku bouřního evropského (6.12.1979 5 ex.), kalouse mokřadního evrosibiřského (1 ex. 15.3.1968), pěnici vlašskou evropskou (kroužkována 1.8.1968, juv.ex.), cvrčilku slavíkovou evropskou (kroužkována 5.8.1977, 1 ex. f.g., 13.8.1978 2 ex. juv., 26.8.1978 1 ex. f.g.), cvrčalu obecnou evrosibiřskou (40 ex. 15.11.1968, 3 ex. 29.3.1973 atd.), břehuli říční evropskou (kolonie 5-6ti pářů 1976, následující rok zanikla), šoupálka krátkoprstého středoevropského

(zpívající samec, později odchycen 15.5.1978), konopku žlutozobou evropskou (určoval jsem ptáka chovaného v kleci, chyceného v prosinci 1973).

Naopak některé druhy jsem na rozdíl od Milese nezaznamenal: kvízdká eurasijského, poláka malého, pilicha šedého, dřemlíka tundrového, chrástala polního, dudka chocholatého, cvrčilku říční, konipase lučního, bělořítu šedého a křivku obecnou.

Zastižení těchto druhů považuji za vzácnější pozorování ve sledovaném území. Myslím, že nelze soudit, zda se jedná o úbytek v početnosti těchto druhů.

Pouze u chrástala polního považuji jeho nezjištění v průběhu 12ti let za vymizení. Zde je způsobeno pouze úbytkem vhodných biotopů lze těžko posoudit, protože chrástal zmizel, ale biotopů vhodných k hnizdění je ještě na Skutečsku dostatek.

U řady dalších druhů, které jsem na Skutečsku zastihl, jsem pozoroval úbytek v početnosti populace. Jsou to: potápka černokrká, kachna divoká, polák velký, koroptev polní, křepelka polní, sluka lesní, holub hřivnáč, sova pálená, rákosník obecný, vlaštovka obecná, strnada luční, kavka obecná, vrána obecná šedá.

U některých druhů jsem pozoroval vzrůst početnosti a obsazování nových lokalit. Jsou to tyto druhy: potápka malá (obsahuje i menší vodní plochy), polák chocholatý (částečně nahrazuje úbytek ostatních kachen, zvláště poláka velkého), pochop rákosní (i relativně malé rákosiny se stávají jeho hnizdištěm, pravděpodobně se projevuje i větší ochrana dravých ptáků), rákosník proužkovaný (zvláště na tahu jarním i podzimním se zvýšil jeho počet a tím i počet okroužkovaných ptáků), kvičala obecná (v posledních letech pravidelně hnizdí tři mládata okroužkovaná ve Skutči, byla ulovena ve střední a severní Itálii), skorec vodní (Miles uvádí tento druh jako vzácně táhnoucí, pozorování a hlevně kroužkování z posledních let ukazuje, že pravidelně hnizdí na všech vhodných lokalitách a většinou při příhodných podmínkách i zimuje, počet pářů hnizdících na říčce Krounce mezi Otradovem a Luží odhaduji na 10 až 15).

6. Závěr

Srovnání s prací Milese ukazuje, že po dvanáctiletém pozorování se podstatně nezvýšil počet druhů na Skutečsku zastižených. 132 druhů pozoroval Miles, 144 druhů autor tohoto příspěvku.

Společně s Milesem autor zjistil 154 druhů. Miles uvádí, že hnízdí 107 druhů, autor této práce 105 druhů. U řady druhů nastal úbytek množství vyskytujících se u hnízdících ptáků, u menšího počtu druhů byl zjištěn vzrůst populace.

Domnívám se, že jedno desetiletí ve sledovaném území je příliš krátkou dobou na to, aby bylo možné ze zjištěných rozdílů učinit obecnější závěry. Další pozorování ukáže, zda zjištěné změny v ornitofauně jsou trvalejší nebo rázu. Na závěr bych rád poděkoval RNDr. Milesovi CSc. za přehlednutí tohoto příspěvku a za jeho připomínky.

Použitá literatura:

- Klúz Zdeněk: Pomocné ornitologické tabulky, Praha 1965
Miles Petr: Ptáci Skutečska, Acta musei reginae radecensis s. a. scientiae naturales VIII. (1967)

Potápka rudokrká (*Podiceps griseigena*) a potápka žlutorohá (*Podiceps auritus*) na Bohdanečsku v letech 1974 - 1979

Ladislav Stancl, Helga Stanclová

V současné době patří obě, jak potápka rudokrká, tak i potápka žlutorohá ke vzácným zjevům na rybnících Bohdanečské oblasti. Potápka rudokrká hnízdila na Bohdanečské rezervaci ještě asi před 20 lety, později nebyla vůbec pozorována. Od roku 1974 pozorována celkem 3 x :

- dne 13. 10. 1974 jsme zastihli 2 exempláře na rybníku "Skřín" u Bukovky. Spolu s nimi bylo toho dne na rybníku větší množství kachen a lysek,
- dne 1. 10. 1978 jsme spolu s manželi Včelákovými navštívili Strašovský rybník u stejnojmenné obce u Chlumce n. Cidli. Na hladině rybníka bylo toho dne větší množství kachen, především březňáček a chocholaček, lysek a potápek černokrkých. Mezi nimi jsme objevili 2 exempláře potápků rudokrkých,
- dne 5. 5. 1979 jsme při odchytu pěvců na Sopřečském rybníku pozorovali krásně vybarveného samce. Obsazení na rybníku bylo normální. Všechny 3 druhy potápek, z kachen především březňáčky, chocholačky, poláci velcí, lysky, slípky, chřástali vodní a malí. Pozdní datum pozorování dávalo naději, že by zde tito ptáci mohli zůstat a zahnízdit. Při dalších kontrolách jsme však tyto potápkы již nepozorovali.

Potápka žlutorohá náleží k nejvzácnějším pozorovaným druhům potápek. Domníváme se ale, že je to zapříčiněno snadnou zaměňováním s potápkou černokrkou v letní a podzimní době. Přesto se zdá, že nyní častěji navštěvuje zdejší rybníky než dříve, čehož je dokladem několik zástih z poslední doby, když jsme předtím za 30 roků pozorovali pouze jedený exemplář:
- dne 13. 10. 1974 jsme zastihli 1 exemplář spolu se 2 potápkami rudokrkými na rybníku "Skřín" u Bukovky.