

### Hnízdění břehule říční /Riparia riparia/ na Českoskalicku

Krecbach Kamil, Hoříčky

V hnízdním období roku 1981 jsem spatřil na přehradě Rozkoš dostatečné množství břehule říční.

V té době pozoroval i př. Vávra nad hladinou poletovat více břehulí. Hnízdní lokality tohoto druhu v okolí jsou neznámé. O to víc mne tato skutečnost zaujala a započal jsem s podrobným pátráním. Hledanou lokalitu jsem objevil až při druhém hnízdění tj. v polovině července.

Zaujala mne poměrně nevelká kupa navršené půdy, nedaleko České Skalice, na níž ptáci naletovali. Při podrobnější prohlídce, měla kupa kolnou stěnu, v níž bylo vyhrabáno 14 nor, z toho pět obydleno. Ostatní byly poškozené, což svědčí i o dřívějším hnízdění. Na podzim toho roku byla stěna narušena odběrem půdy. V hnízdním období následujícího roku jsem již břehule říční na této neobvyklé lokalitě nespatriil.

### Shrnutí prozatímních výsledků akce Acrocephalus na Pohránovském rybníku u Pardubic

Světlana Průchová, Pardubice

V roce 1982 proběhla akce Acrocephalus na Pohránovském rybníku již potřetí.

Při akci Acrocephalus provádíme odchyt podle metodiky Akce Balt /chytáme do 150 m sítí, každý rok na stejném místě/. V roce 1981 bylo stanoviště sítí posunuto asi o 20 m proti roku 1980, protože se původní stanoviště ukázalo jako nevhodné. Na současném stanovišti hodláme sítě ponechat i pro příští léta.

Rákosí v okolí sítí dosahuje výšky od 1,5 do zhruba 2,5 m, šířka průseku je přibližně 1,5 m. Všechny sítě jsou nad vodou, hloubka vody je od 20 cm do přibližně 1,1 m. V místech s nejhlubší vodou a bahnem jsme vybudovali pod sítěmi lávku. Poslední síť v řadě přesahuje asi polovinou své délky konec rákosu. Od roku 1981 doplňujeme odchyt do sítí i odchycem do sklopek. V tomto roce máme v úmyslu vybudovat vrš pro odchyt chrástalovitých ptáků.

V roce 1980 jsme chytali po dobu 1 pentády od 24.7. do 28.7. V roce 1981 jsme chytali 1 den navíc /6 dní/ a v roce 1982 jsme akci rozšířili na dvě pentády /24. - 28.7., 29.7. - 2.8./.

#### Přehled výsledků

V roce 1980 bylo okroužkováno 179 ptáků v 16 druzích a 6 ptáků se chytilo znovu jako retrap.

V r. 1981 bylo za 6 dní okroužkováno 169 ptáků v 16 druzích, retrapů bylo 24, z toho 22 našich tohoročních, 1 náš z r. 1980 a 1 cizí v roce 1982 bylo na 1. pentádu okroužkováno 267 ptáků ve 14 druzích a 44 ptáků se chytilo jako retrap, z toho 3 retrapy byly naše z minulých let, 2 byly cizí a 39 tohoročních.

Za 2. pentádu v r. 1982 jsme okroužkovali 123 ptáků ve 12 druzích, retrapů bylo 22, z toho 19 tohoročních, tři loňské.

Za obě pentády v roce 1982 bylo tedy okroužkováno dohromady 390 ptáků v 16 druzích, ze 66 retrapů bylo 58 tohoročních, 6 z minulých let a 2 cizí.

Seznam okroužkovaných ptáků

druh	1980	1981	1982	celkem
1. Acrocephalus arundinaceus	6	3	14+4	23+4
2. Acroc. palustris	27	20+2	56+7	103+9
3. Acroc. scirpaceus	58+2	59+12	185+45	302+59
4. Acr. schoenobaenus	44+3	20+7	64+8	128+18
5. Delichon urbica	-	1	-	1
6. Emberiza citrinella	1	1	-	2
7. Emberiza schoeniclus	13	10	19+2	42+2
8. Gallinago gallinago	-	1	-	1
9. Hirundo rustica	6	12	21	39
10. Locustella luscinioides	5+1	6+1	7	18+2
11. Locustella naevia	-	-	1	1
12. Motacilla alba	-	1	1	2
13. Phylloscopus collybita	3	1	2	6
14. Phylloscopus trochilus	5	-	2	7
15. Porzana porzana	-	1	1	2
16. Ballus aquaticus	-	4	-	4
17. Remiz pendulinus	1	5	11	17
18. Riparia riparia	3	26+3	3	32+3
19. Sylvia atricapilla	1	-	-	1
20. Sylvia borin	2	-	-	2
21. Sylvia communis	3	-	1	4
22. Sylvia curruca	1	-	2	3

Za tři roky chytání bylo tedy na Pohránovském rybníku okroužkováno dohromady 740 ptáků v 22 druzích a kontrolováno bylo 97 retrapů.

Přes celkem nízký počet okroužkovaných ptáků se nám již i po tříleté práci rýsují drobné výsledky, i když je pochopitelné, že dosud nemohou být nijak významné. Např. rákosník proužkovaný, kroužkovaný na Pohránově 24.7.1981 byl kontrolován v 1/2 srpna Dr. Balátem na Slovensku u Malacek. V letech 1981 a 1982 jsme

chytali své loňské a předloňské kroužkovance /28.7. 1982 byl chycen rákosník obecný, kroužkovaný 24.7.1980/. V akci Acrocephalus hodláme pokračovat i v příštích letech.

Na závěr bych chtěla poděkovat Vladimíru Šoltysovi z Jičína a Ing. Karlu Dohnalovi z Hradce Králové, bez jejichž pomoci by v roce 1982 akce Acrocephalus nemohla proběhnout pro nedostatek účastníků.