

L i t e r a t u r a :

1. Banzhaf W. (1936): Der Flamingo (*Phoenicopterus ruber antiquorum* Brehm) in Pommern, Ornith. Monatsber. 44: 80 - 82
2. Dreschler H. (1957): Wunderwelt der wilden Vögel. Drei Monate Filmexpedition ins Urweltland des Rhone - Deltas - Urania Verlag Leipzig - Jena
3. Fuente F. R. de la (1979): The legendary phoenix, Wild. of Wildl. 3 : 120
4. Hahn W. (1936): Die Invasion junger Flamingos in Schlesien in Herbst 1935, Ber. d. Ver. Schles. Orn. 21 (1-2: 10 - 15
5. Hudec K., Černý W. et al. (1972): Fauna ČSSR 19 - Ptáci I Academia Praha
6. Hudec K. (1979): Výskyt plameňáků v ČSSR, Ústav pro výzkum obratlovců ČSAV Brno, in ms.
7. Kuhk R. (1936): Der Flamingo in Mecklenburg, Ornith. Monatsber. 44: 87
8. Musílek J. (1936): Plameňák růžový Brehmův (*Phoenicopterus ruber antiquorum* (Brehm), Sylvia 1 (1): 14
9. Obhlídal F. (1979a): Plameňák na rybníku, Pochodeň 68 (114) : 1
10. Obhlídal F. (1979b): Plameňák se vrátil, Pochodeň 68 (176): 2
11. Plesník V. (1979): Plameňák růžový ve Východočeském kraji Pochodeň 68 (158): 5
12. Steinbacher G. (1934): Brutversuch Flamingo im Zoologischen Garten Berlin im Jahre 1934, Gefiederte Welt 65: 53 - 55
13. Žďárek F. (1979): Zápis z členské schůze Východočeské pobočky Čsl. ornitologické společnosti při ZK Tesla Pardubice, konané 29. září 1979, rotaprint.

Celostátní akce SSM "Na ochranu našemu ptactvu" Miroslav Dusík, Lochenice

V roce 1976 vyhlásili členové naší pobočky SSM celostátní ochrannou akci "Na ochranu našemu ptactvu". Ve spolupráci s OV SSM v Hradci Králové byly zpracovány a rozeslány na ostatní OV podklady pro zavádění a organizaci celé akce. Cílem bylo zaktivizovat mladé ochránáře, svazáky, pionýry, členy zájmových útvarů, žáky ZDŠ a středních škol pro praktickou ochranu ptactva v co nejširším měřítku.

V uplynulých 3 letech průběhu akce se v okrese Hradec Králové zapojila řada ZDŠ do výroby hnízdicích budek. Bylo vyrobeno a odevzdáno členům pobočky a dále pak pravidelně kontrolováno v Novohradeckých lesích na 400 budek, v nichž hnízdily četné páry sýkor, brhlíků, šoupálek, lejsků i rehků. Dá se předpokládat, že během tří let tyto ptáci zkonsumovali přibližně 1200 q hmyzu a ošetřili tak zhruba 600 ha lesních porostů, ve kterých nemusel být použit insekticidní přípravek. Tím ušetřili našemu národnímu hospodářství 30 000,-- Kčs a to bez zřetele na možné škody a ztráty na životních prostředích, které by vznikly nedokonalým rozpadem chemických látek, jejich nahradením v půdě a v neposlední řadě i vyhubením řady dalších živočichů. Také poštolky a sovy, které obsadily 65 velkých budek jen ze 70%, zachránily našemu zemědělství hodnotu, jež při přepočtu spotřeby obilovin ulovenými hraboši znamená 50 tun pšeničného zrna průměrné kvality.

Zamyslíme-li se nad těmito skutečnostmi, vidíme, že při správném pochopení škol, politických a zájmových organizací se tato akce stává jedním z významných činitelů v zavádění prostředků v biologickém boji proti škůdcům v zemědělské i lesní výrobě. Ani kulturní stránka celé ochranné práce není zanedbatelná a zapojená mládež získává vedle zručnosti také pocit odpovědnosti k ochranným úkolům společnosti.