

## ÚVOD

Jiljí Sitko, Pavel Trpák

Ve dnech 18. a 19. listopadu 1988 se konala v přednáškovém sále Moravské ornitologické stanice Okresního vlastivědného muzea J. A. Komenského v Přešově celostátní ornitologická konference na téma Pěvci. Pořadatelé byly Státní ústav památkové péče a ochrany přírody v Praze, Moravské ornitologické sdružení OVM v Přešově, Ústav systematické a ekologické biologie ČSAV v Brně, Česká ornitologická společnost v Praze a Slovenská ornitologická společnost v Bratislavě. Jednání se v obou dnech zúčastnilo více než 150 profesionálních i amatérských ornitologů a pracovníků státní ochrany přírody.

Dopolední jednání řídil RNDr. P. Trpák. Mimo plánované jednání se dostavil pan C. Fenzloff z SRN a díky jeho laskavosti měli účastníci možnost shlédnout několik filmů o ptácích, které natočil pro západoněmeckou televizi.

Úpoledne pokračovalo jednání konference za řízení RNDr. K. Šťastného. Druhý den se v řízení konference střídali zástupci dalších pořádatelů organizací, ing. Č. Folk a RNDr. J. Sitko.

Mimo úvodní referát jsou další referáty seřazeny abecedně podle jmen autorů. Referáty, které nejsou ve sborníku publikovány, autoři ani po opakovaném upomínání nedodali.

## PŘEHLED PŘEDNESENÝCH REFERÁTŮ

Bureš, S.: Nové poznatky využití pěvců při integrované regulaci lesních škůdců.

Čtyrkoký, P.: Hnízdění slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) v Praze.

Fiala, V.: Změny v rozšíření pěvců v oblasti Náměštských rybníků.

Flousek, J.: Kvantitativní výzkum pěvců v Krkonoších.

Formánek, J., Škopek, J.: Kroužkování pěvců v ČR a další směry jeho rozvoje.

Hajný, L.: Moderní architektura a mortalita ptáků.

Hejl, F.: Hnízdění chocholouše obecného (*Galerida cristata*) na střeších výškových budov v Přešově.

- Janda, J.: Nároky některých pěvců na prostředí v zemědělské krajině.
- Král, M.: Faktory ovlivňující velikost snůšky lejska bělokřkého (*Ficedula albicollis*).
- Křištín, A., Deĝma, P.: Potrava mláďat 10 druhov spevavcov v bukových lesoch počas gradacie vošiek na buku.
- Literák, I. a kol.: Vrabec domácí (*Passer domesticus*) a jeho epizootologický význam
- Literák, I. a kol.: Dynamika hnízdního výskytu rákosníků na severní Moravě - Bartošovice (okr. Nový Jičín).
- Mošanský, A.: Analýza avifauny niektorých typov biotopov agrocenoz.
- Pavelka, K.: Kvantitativní sledování ornitocenóz SPR Salajka v Beskydech v letech 1983 - 1987.
- Pavelka, J. Potrava mláďat lejska malého (*Ficedula parva*).
- Poliaĥ, M.: Vtáctvo bratislavského letiska.
- Pressen, V.: Hnízdní bionomie sýkory koňadry (*Parus major*), sýkory uhelníčka (*Parus ater*), sýkory parukáčky (*Parus cristatus*) a šoupálka dlouhoprstého (*Certhia familiaris*).
- Pykal, J.: Ptačí společenstva v různých typech rozptýlené zeleně.
- Simon, J., Kvita, R.: Registrační přístroj VIK-85 pro sledování hnízdní aktivity ptáků a zkušenosti s jeho prací.
- Svoboda, S.: Kvalitativně-quantitativní změny v hnízdním výskytu pěvců na jižní a jihovýchodní Moravě.
- Šťastný, K., Bejček, V.: Šíření krkavce velkého (*Corvus corax*) v ČR.
- Trpák, P.: Stav ochrany pěvců v ČR.
- Zvářal, K.: Krkavec velký (*Corvus corax*) v Hostýnských vrších.
- Žolner, J.: Perspektívy operatívnej ochrany genofondu spevavcov.