

Obsah — Inhalt

Předmluva. — Vorrede	3
URBAN F.: Příspěvek k rozšíření čápa černého (<i>Ciconia nigra</i> L.) v Jihočeském kraji. — <i>Beitrag zur Verbreitung des Schwarzstorches (Ciconia nigra L.) in Südböhmen</i>	5
+ ČERNÝ W.: Nové hnízdiště zrzohlávky rudozobé, <i>Netta rufina</i> , v jižních Čechách. — <i>Neuer Brutplatz der Kolbenente, Netta rufina, in Südböhmen</i>	9
HLÁSEK J. a L.: Hnízdění motáka lužního (<i>Circus pygargus</i>) v Třeboňské pánvi. — <i>Die Brutplätze der Wiesenweihe (Circus pygargus) im Wittin-gauer Becken</i>	15
ZEMAN J.: Jespák písečný — <i>Crocethia alba</i> (Pall.) a kameňáček pestrý — <i>Arenaria interpres</i> (L.) v jižních Čechách. — <i>Der Sanderling — Crocethia alba (Pall.) und der Steinwälzer — Arenaria interpres (L.) in Südböhmen</i>	21
ŠŤASTNÝ K., ŠOLC J. a ZEMAN J.: Hníždění kolihy velké (<i>Numenius arquata</i> L.) v jižních Čechách. — <i>Das Nisten des Grossen Brachvogels (Numenius arquata L.) in Südböhmen</i>	25
BOHÁČ D. a FORMÁNEK J.: Rozšíření racka chechtavého (<i>Larus ridibundus</i> L.) v Jihočeském kraji. — <i>Die Verbreitung der Lachmöve (Larus ridibundus L.) in Südböhmen</i>	33
BUMERL J.: Prostorová orientace některých zástupců rodu <i>Parus</i> . — <i>Die Raumorientierung einiger Vertreter der Gattung Parus</i>	37
HLÁSEK L.: Hnízdění sýkořice vousaté (<i>Panurus biarmicus</i>) na Písecku. — <i>Das Nisten der Bartmeise (Panurus biarmicus) im Gebiete bei Písek</i>	55
ANDRESKA J. a ŠVEJDOVÁ V.: Současný stav ornitologické sbírky Zemědělského muzea v loveckém zámku Ohrada v Hluboké nad Vltavou. — <i>Der derzeitige Stand der ornithologischen Sammlung der Landwirtschaftlichen Museums im Jagdschloss Ohrada in Hluboká nad Vltavou</i>	59
BOHÁČ D.: Změny v avifauně přírodní rezervace „Nový rybník“ u Soběslavi v letech 1966—1974. — <i>Veränderungen in der Vogel fauna des Naturschutzgebietes „Nový-Teich“ bei Soběslav in den Jahren 1966—1974</i>	73
HORA J.: Ornitologická pozorování z Horusického rybníka a okolí. — <i>Ornithologische Beobachtungen am Teiche Horusický und seiner Umgebung</i>	77
ANDRESKA J.: Kačeník na Velkém Tisém. — <i>Entenfangstelle am Teich Velký Tisý</i>	83
ŠŤASTNÝ K.: Pokus o vyhnízdění čápa černého (<i>Ciconia nigra</i> L.) v Třeboňské pánvi. — <i>Der Versuch des Nistens des Schwarzstorches (Ciconia nigra L.) im Becken von Třeboň</i>	85
ŠŤASTNÝ K.: Pozdní datum výskytu orla mořského (<i>Haliaeetus albicilla</i> L.) na Třeboňsku. — <i>Ein spätes Datum eines Seeadler (Haliaeetus albicilla L.) Vorkommens im Gebiete bei Třeboň</i>	87
ŠŤASTNÝ K.: Pravděpodobné hnízdění vodouše kropenatého (<i>Tringa ochropus</i> L.) na Třeboňsku. — <i>Wahrscheinliches Nisten des Waldwasserläufers Tringa ochropus L.) im Gebiete bei Třeboň</i>	89
ZEMAN J.: Zimní výskyt racka bouřního (<i>Larus canus</i> L.) v jižních Čechách. — <i>Ein Wintervorkommen der Sturmmöve (Larus canus L.) in Südböhmen</i>	91

PRÁZNÝ R.: Příspěvek k biologii kulíška nejmenšího (<i>Glaucidium passerinum</i> L.) a sýce rousného (<i>Aegolius funereus</i> L.) ze Šumavy. — <i>Ein Beitrag zur Biologie des Sperlingskauzes (Glaucidium passerinum L.) und des Rauhfusskauzes (Aegolius funereus L.) aus dem Böhmerwald</i> . . .	93
ŠTASTNÝ K.: Hnízdění kulíška nejmenšího (<i>Glaucidium passerinum</i> L.) v Třeboňské pánvi. — <i>Des Nisten des Sperlingskauzes (Glaucidium passerinum L.) in Becken von Třeboň</i>	97
VOSÁTKA V.: Hnízdění cvrčaly (<i>Turdus iliacus</i> L.) v Novohradských horách. — <i>Das Nisten der Rotdrossel (Turdus iliacus L.) im Gratzener Gebirge</i>	99
PRÁZNÝ R.: Vzpomínka na jihočeského preparátora Aloise Mrázka. — <i>Eine Erinnerung am den südböhmischen Präparator Alois Mrázek</i>	101
VÝZNAMNĚJŠÍ ornitologická pozorování z jižních Čech. — <i>Bedeutsame ornithologische Beobachtungen aus Südböhmen</i>	103

Předmluva

Jižní Čechy, kraj rozmanité a bohaté přírody, jsou i z ornitologického hlediska jednou z nejzajímavějších oblastí našeho státu. Na rozdíl od některých jiných území však byly v minulosti z jihočeského regionu publikovány jen drobné dílčí zprávy, které nedávaly možnost poznání celkové avifauny a jejích změn. Rozvoj ornitologického výzkumu jižních Čech nastal teprve v osvobozeném státě, a to zejména po r. 1948, kdy s nemalou podporou, zejména ministerstva zemědělství, rozvíjí činnost *Čs. ornitologická společnost*, budující stanici pro výzkum vodní zvěře na rybníce Velkém Tisém. Podobně byla zřízena i další ornitologická stanice u Dívčic. V jižních Čechách vznikají i další biologické stanice (Kvilda, Klec, Ruda u Horusic aj.), které rovněž umožňují ornitologický výzkum. Nemalou úlohu hraje i provozně ekonomická fakulta Vysoké školy zemědělské v Českých Budějovicích a regionální i centrální muzea, kde pracují profesionální zoologové.

Kolem těchto pracovišť narůstal postupně kádr ornitologů-amatérů, jejichž počet se dnes blíží již osmdesáti. Značný počet profesionálních i amatérských zoologů vedl k tomu, že se v roce 1969 vytvořila nejprve zájmová skupina při Jihočeském muzeu, ze které se v r. 1974 ustavila — jako první v ČSSR — krajská pobočka *Čs. ornitologické společnosti* při Jihočeském muzeu v Čes. Budějovicích. Její členové provádějí jednak základní faunistický průzkum v rámci mezinárodního ornitologického mapování, jednak spolupracují na dalších výzkumných úkolech *Čs. ornitologické společnosti*, Ústavu pro výzkum obratlovců ČSAV apod.; významná je i spolupráce s Jihočeským muzeem a Krajským střediskem státní památkové péče a ochrany přírody v Českých Budějovicích.

Sborník prací, který členové pobočky předkládají veřejnosti v roce 30. výročí osvobození Československa, přináší výsledky práce profesionálních i amatérských ornitologů, kteří tak chtějí přispět mimo jiné i k zajišťování jednoho z významných společenských úkolů současné doby — ochrany přírody, přírodního prostředí a životního prostředí člověka.

Dobroslav Boháč