

# Bibliographie der odonatologischen Literatur der Tschechischen Republik, 1849 - 2000 (Odonata)

Otakar Holuša<sup>1</sup> & Petr Jeziorski<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bruzovská 420, CZ-738 01 Frýdek-Místek, Tschechische Republik, <holusao@email.cz>

<sup>2</sup>Na Bílidle 1, CZ-735 64, Havířov-Suchá, Tschechische Republik, <jezirko@post.cz>

## Abstract

Bibliography of odonatological literature from Czech Republic 1849-2000 (Odonata) — A list of 278 references of odonatological literature from the years 1849 to 2000 for the territory of Czech Republic is presented. The list is divided into seven different topics. Not included are articles about fossil dragonflies, unpublished diploma theses, unpublished research reports and book reviews.

## Shrnutí

Bibliografie odonatologické literatury České Republiky 1849-2000 (Odonata) — V předkládaném seznamu je zahrnuto 278 odonatologických publikací týkajících se oblasti České republiky. Uvedené práce byly publikovány v období let 1849 až 2000. Seznam je podle charakteru odonatologických dat rozdělen do sedmi skupin. Nejsou zahrnuty články o fosilních vážkách, nepublikované diplomové práce, nepublikované výzkumné zprávy a recenze knížek.

## Zusammenfassung

Eine Liste mit 278 odonatologischen Publikationen aus dem Zeitraum 1849 bis 2000 für die Tschechische Republik wird präsentiert. Die Liste ist in sieben verschiedene Themenbereiche gegliedert. Nicht enthalten sind Arbeiten zu fossilen Libellen, unpublizierte Diplomarbeiten, unpublizierte Forschungsberichte sowie Buchrezensionen.

## Einleitung

Die hier präsentierte Bibliographie erweitert die vorläufige Bibliographie aus dem Gebiet der Tschechischen Republik von HANEL (1999) wesentlich. Um diese noch lückenhafte Auflistung zu vervollständigen, entschlossen wir uns, eine möglichst vollständige Bibliographie zu erstellen, die alle relevanten

Arbeiten aus den Jahren 1849 bis 2000 enthält. Die von uns recherchierte Liste umfasst 278 Artikel mit Angaben zu Libellen aus dem Gebiet der heutigen Tschechischen Republik, die sowohl von tschechischen als auch ausländischen Autoren verfasst wurden. Nicht mit aufgenommen wurden unpublizierte Diplomarbeiten, die oft mit fehlerhaften Angaben belastet sind, Dissertationen, Handschriften, unpublizierte Resultate faunistischer Forschungsarbeiten, Artikel zu Nahrungsstudien bei Wirbeltieren und Buchrezensionen.

Die Arbeiten sind hinter dem jeweiligen Zitat nach Themenbereich mit Buchstaben in runden Klammern gekennzeichnet:

- F — Faunistische Artikel, inklusive populärwissenschaftlicher Artikel, und Fotos mit faunistischen Angaben, die in Zeitungen publiziert wurden
- Al — Artikel mit allgemeinen Angaben zum Vorkommen bestimmter Arten
- Ö — Ökologische Artikel
- Ph — Physiologische Artikel
- Ch — Check-Listen und Bestimmungsschlüssel
- An — Artikel mit allgemeinen Angaben zu Libellen und Charakteristiken der Ordnung Odonata
- S — Sonstige Artikel

Bei Publikationen mit tschechischem Titel wird stets zusätzlich in eckigen Klammern der deutsche, englische oder französische Titel aufgeführt. Bei Arbeiten ohne einen solchen Titel wurde der Originaltitel durch uns ins Deutsche übersetzt und mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

Für eventuelle Ergänzungen oder Hinweise auf Lücken in unserer Auflistung zu den Libellen aus der Region der Tschechischen Republik wären wir außerordentlich dankbar.

### Dank

Wir möchten P. Bezděčka (Uherské Hradiště), M. Honců(Česká Lípa) und J. Rejl (Pardubice) für die Ergänzung einiger Titel danken.

### Literatur

- HANEL L. (1999) Odonatologická bibliografie České republiky. [An odonatological bibliography of the Czech Republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999»*, Vlašim: 93-104 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung)  
*Manuskripteingang: 26. Januar 2004*

## Bibliographie

- ADAMEK T. & I. SUKOP (1992) Invertebrate communities of former Southern Moravian floodplains (Czechoslovakia) and impacts of regulation. *Regulated rivers: research & management* 7: 181-192 – (F)
- ANDERS J. (1898) Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Nordböhmens. *Mitteilungen des nordböhmischen Excursions-Clubs (Böhmen Leipa)* 21: 157-162 – (F)
- ANDERS J. (1911) Insekten (Hexapoda). In: Hantschel F. (Hrsg.) *Heimatkunde des politischen Bezirkes B.= Leipa*. Selbstverlag: 56-62 – (F)
- AŠMERA J. (1982) Příspěvek k výskytu vážky podhorní (*Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) v ČSR. [Beitrag zum Herforkommen der Gebänderten Heidelibelle – *Sympetrum pedemontanum* (Allioni) 1766 in der ČSR]. *Přírodovědecký sborník ostravského Muzea* 26: 123-125 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- AŠMERA J. & A. DOLNÝ (1989) Vážka červená, *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) a její výskyt v ČSSR. [*Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) and the situation of its sightings in CSSR]. *Acta Facultatis Paedagogicae Ostraviensis* 117 (E-19): 95-102 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- AŠMERA J. & A. DOLNÝ (1990) K výskytu vážek rodu *Leucorrhinia* Brittinger, 1850 v ČSFR. [To the occurrence of the genus *Leucorrhinia* Brittinger, 1850 in the Czech Republic]. *Acta Facultatis Paedagogicae Ostraviensis* 122 (E-20): 117-122 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- AŠMERA J. & A. DOLNÝ (1991) K výskytu rodu *Cordulegaster* Leach, 1815 v ČSFR. [On the problem of the occurrence of the genus *Cordulegaster* Leach, 1815]. *Acta Facultatis Paedagogicae Ostraviensis* 127 (E-21): 17-25 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- AŠMERA J. & A. DOLNÝ (1993) Poznámky o vážkách Rejvízu I. [Ammerkungen zu den Libellenarten von Rejvíz I.] *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univerisitatís Ostraviensis* 135, *Biologica – Ecologica* 1: 49-54 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- BABÁK E. & O. FOUSTKA (1907) Untersuchungen über den Auslösungsreiz der Atembewegungen bei Libellulidenlarven (und Arthropoden überhaupt). *Pflügers Archiv für Physiologie* 119: 530-548 – (Ph)
- BAŤA L. (1933) Dosavadní výsledky zoologického výzkumu jižních Čech. [Bisherige Resultate der zoologischen Forschung im südlichen Böhmen\*]. *Vlastivědná společnost jihočeská, České Budějovice* (tschechisch) – (F)
- BENDA P. (1996) Pozorování vážky hnědoskvrnné *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) v Labských pískovcích. [Sichtbeobachtung vom Südlichen Blaupfeil *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) im Elbsandsteingebirge]. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná* 18: 27-28 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- BENDA P. & R. MARSCHNER (1996) Vážky na Olešském rybníce. [Libellen am Ohlischer Teich]. *Děčínské vlastivědné zprávy* 15: 25-27 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)

- BENDA P. & R. MARSCHNER (1998/1999) Příspěvek k rozšíření vážky podhorní – Sympetrum pedemontanum (Allioni, 1766) na Děčínsku. [Contribution to the distribution of *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) in the region of Děčín]. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná* 20/21: 35-38 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- BENEŠOVÁ L., M. PIVNIČKOVÁ, K. PIVNIČKA, J. RUŽIČKOVÁ & J. TONIKA (1993) Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. [Preliminary ecological study of small streams in protected areas Český kras and Křivoklátsko]. *Bohemia centralis* 22: 185-204 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- BEZDĚČKA P. (1999): Současný stav průzkumu vážek Bílých Karpat. [The current state of dragonfly research in the Bílé Karpaty (White Carpathians), Czech republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 69-72 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Al)
- BEZDĚČKA P. (1999) Vážky. [Libellen\*]. *Bílé Karpaty – Časopis moravsko-slovenského pomezí, Veselí nad Moravou* 2: 18-19 (tschechisch) – (F)
- BEZDĚČKA P. (1999) Zvířena. [Fauna\*]. In: NEKUDA V. (Hrsg.) *Veselsko. Vlastivěda moravská, řada topografická*, 66.sv., Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno: 29-42 (tschechisch) – (F)
- BEZDĚČKA P. (2000) Vážky Chřibů. [Dragonflies (Odonata) of the Chřiby Highlands (Moravia, Czech Republic)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko*, 15.-18.6.2000: 154-161 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Al)
- BEZDĚČKA P. (2000) Vyhodnocení fauny vážek středního úseku toku řeky Moravy poškozeného povodní v roce 1997. [Effect of extreme floods in July 1997 on the dragonfly diversity (Odonata) in the middle section of the river Morava (Moravia, Czech Republic)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko*, 15.-18.6.2000: 37-51 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- BEZDĚČKA P., J. ČOUPEK, L. GALUŠKA, M. POJSL & L. TARCALOVÁ (2000) Staré Město v proměnách staletí. [Die Stadt Staré Město im Wandel der Jahrhunderte\*]. *Staré Město* (tschechisch) – (F)
- BOHÁČ D. (1969, Hrsg.) Zvířena jižních Čech. [Die Fauna des südlichen Böhmens\*]. *Kráský pedagog. ústav, České Budějovice* (tschechisch) – (F)
- BÖHM F. & K. CZIŽEK (1905) Neue Beiträge zur Kenntnis mährischen Libellen. *Berichte und Abhandlungen des Clubs für Naturkunde, Brünn* 6: 85-88 – (F)
- BRAUER F. (1856) Verzeichniss der im Kaiserthume Oesterreich aufgefundenen Odonaten und Perliden. *Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien* 6: 229-234 – (Ch)
- BREJCHA L. (1990) Příspěvek k faunistice vážek (Odonata) Českomoravské vrchoviny. [Beitrag zur Faunistik der Libellen (Odonata) der Böhmischo-mährischen Höhe\*]. *Zprávy Československé společnosti entomologické* 26: 61-65 (tschechisch) – (F)

- BRITTINGER C. (1850) Die Libelluliden des Kaiserreichs Oesterreich. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe (Abtheilung I)* 4: 329-336 – (Ch)
- ROCKHAUS T. (1994) Alpen-Mosaikjungfer (*Aeshna caerulea* [Ström]) und Alpen-Smaragdlibelle (*Somatochlora alpestris* [Selys]) in einigen Regenmooren der Tschechischen Republik und in den mitteleuropäischen Waldgebirgen (Insecta: Odonata: Aeshnidae, Corduliidae). *Faunistische Abhandlungen, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden* 19: 145-152 – (F)
- ROCKHAUS T. (1998) *Aeshna juncea* (L.) and *Aeshna subarctica elisabethae* Djak., in the Rokytecka slat, Šumava, Czech Republic (Anisoptera: Aeshnidae). *Notulae odonatologicae* 5: 19 – (F)
- BURBACH K. & M. WINTERHOLLER (1997) Die Invasion von *Hemianax ephippiger* (Burmeister) in Mittel- und Nordeuropa 1995/1996 (Anisoptera: Aeshnidae). *Libellula* 16: 33-59 – (F)
- CEMPÍREK J. (1983) Galerie mizejících druhů. [Die Galerie der schwindenden Gattungen\*]. *Jihočeská Pravda* 33, 12.08.1983 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1983) Malí vládci vzduchu. [Die kleinen Beherrscher der Luft\*]. *Jihočeská Pravda* 44, 28.10.1983 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1985) Zelené oči lesa. [Die grünen Augen des Waldes\*]. *Jihočeská Pravda* 28, 12.07.1985 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1986) Cestující vážka. [Wandernde Libelle\*]. *Jihočeská Pravda* 33, 08.08.1986 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1986) Přezimující vážka. [Überwinternde Libelle\*]. *Jihočeská Pravda* 18, 30.04.1986 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1986) S erbem na zádech. [Mit dem Schild auf dem Rücken\*]. *Jihočeská Pravda* 22, 23.05.1986 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1987) Až zmizí čisté řeky. [Bis die reinen Flüsse verschwinden werden\*]. *Jihočeská Pravda* 27, 17.07.1987 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1987) Ozdoba jihočeských rybníků. [Die Zierde der südböhmischen Teiche\*]. *Jihočeská Pravda* 30, 07.08.1987 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1988) Sameček vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*) – fotografie. [Foto des Männchens von *Leucorrhinia pectoralis*\*]. *Živa* 36: 121 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1988) Znáte – Jihočeský hmyz? – šidélko páskované. [Kennen Sie – das Insekt des südlichen Böhmens?\*]. *Jihočeská Pravda* 32, 19.08.1988 (tschechisch) – (F)
- CEMPÍREK J. (1997) Hejno subtropického šídla hnědého v jižních Čechách. [Swarm of a Subtropical Darter Dragon-fly in southern Bohemia]. *Živa* 45: 34-35 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- CEMPÍREK J. (1997) Přes Středozemní moře až na Vodňansko. [Über das Mittelmeer bis zur Region Vodňansko\*]. *Vodňanské noviny*, 14.05.1997 (tschechisch) – (F)

- CEMPÍREK J. (1999) Vážky (Odonata) Českých Budějovic I. [The dragonflies (Odonata) of the town České Budějovice I. (Southern Bohemia, Czech Republic)]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim: 47-52* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- CEMPÍREK J. (2000) Příspěvek k metodice značkování vážek (Odonata). [The contribution about dragonflies marking (Odonata)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000: 24-29* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- CEMPÍREK J. (2000) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) rybníka Svárov u Poříčí nad Sázavou. [A contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of the pond Svárov near Poříčí nad Sázavou (Central Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000: 114-117* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- CEMPÍREK J. (2000) Vážky (Odonata) tří šumavských slatí. [Dragonflies (Odonata) of three peat bogs in the Šumava Mountains]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000: 130-143* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- ČERNÝ W. & L. DOSKOČIL (1969) Zvířena Krkonoš. [Die Fauna des Riesengebirges\*]. In: FANTA J. (Hrsg.) *Příroda Krkonošského národního parku*. SZN, Praha: 161-178 (tschechisch) – (Al)
- ČERNÝ Z. & J. ZELENÝ (1993) Entomologické poznámky z Podblanicka – CHKO Blaník. [Entomologische Bemerkungen aus der Podblanicko-Region\*]. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 33: 33-37* (tschechisch) – (F)
- CHÁBERA S., J. ALBRECHT, P. HANÁK, E. KOČÁREK, Z. KLUSÁK, V. NOVÁK, J. PELÍŠEK, K. SPITZER & F. URBAN (1987) *Příroda na Šumavě*. [Die Natur im Böhmerwald\*]. Jihočeské nakladatelství, České Budějovice (tschechisch) – (Al)
- CHYTL J. (1994) Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů na území rozšiřované CHKO Pálava. [Protected Species of Animals in the Region Proposed to be added to the PLA and Biosphere Reserve Palava]. *Ochrana Přírody 49: 291-296* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Al)
- CZIŽEK K. (1901) Systematisches Verzeichnis der in der Umgebung von Brünn vorkommenden Libellen. *Berichte und Abhandlungen des Clubs für Naturkunde, Brünn 3: 43-44* – (F)
- CZIŽEK K. (1902) Beitrag zur Kenntnis der mährischen Libellen. *Berichte und Abhandlungen des Clubs für Naturkunde, Brünn 4: 21-24* – (F)
- DĚDEČEK J. (1875): K životopisu vážky ploské – *Libellula depressa*. [Zur Biographie des Plattbauchs – *Libellula depressa*\*]. *Vesmír 4: 30-31, 43-44, 54-55* (tschechisch) – (F)
- DOLNÝ A. (2000) K využití vážek (Odonata) pro biologické monitorování jakosti vod. [On the use of dragonflies (Odonata) for biological monitoring of water quality]. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univerisitatís Ostraviensis 192, Biologica – Ecologica 6-7: 89-104* (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Ö)

- DOLNÝ A. (2000) Vážky (Odonata) jako biologické indikátory. [Dragonflies (Odonata) as biological indicators]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třebořsko, 15.-18.6.2000*: 8-23 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Ö)
- DOLNÝ A. & J. AŠMERA (1989) Příspěvek k ekologickému hodnocení vážek. [Contribution to the Ecological Evaluation of Dragon-flies (Odonata)]. *Studia Oekologica* 2: 9-15 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Ö)
- DVOŘÁK J. (1958) Příspěvek k výskytu vážek podřádu Zygoptera v Čechách (Odonata). [Beitrag zu dem Vorkommen der Libellen der Unterordnung Zygoptera in Böhmen (Odonata)\*]. *Muzejní Zpravodaj pražského kraje* 3: 64-67 (tschechisch) – (F)
- DVOŘÁK J. (1966) K výskytu vážek (Odonata) v ČSSR. [Über das Vorkommen der Libellen (Odonata) in der ČSSR]. *Zprávy Československé společnosti entomologické* 2: 44-48 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- FLÍČEK J. (1971) K poznání vážek (Odonata) Novohradských hor. [Beitrag zur Erkenntnis der Libellen (Odonata) des Gerbirges Novohradské hory]. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy* 11 (Suppl.): 9-10 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- FLÍČEK J. (1996) Vážky národní přírodní rezervace «Červené blato» u Šalmanovic a přírodní rezervace «Široké blato» u Klikova na Třebořsku. [Die Libellen des «Červené blato» National-Naturschutzgebietes bei Šalmanovice und des «Široké blato» Naturschutzgebietes bei Klikov in der Třebořsko-Region\*]. *Sborník abstraktů z konference «Mokřady České republiky» pořádané k 25. výročí Ramsarské konvence, 3.-5.12.1996, Třeboř.* 129 (tschechisch) – (F)
- FLÍČEK J. (2000) Současný stav inventarizačního průzkumu vážek rašelinist povodí Lužnice. [A current state of the knowledge of the dragonflies (Odonata) of peat bogs around the river Lužnice (Southern Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třebořsko, 15.-18.6.2000*: 60-65 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- FLÍČEK J. & A. VYDROVÁ (1998) Fauna a flóra nově vybudované soustavy vodních ploch v povodí Vyšenského potoka v CHKO Blanský les. [Fauna and flora of new built system of water in the drainage area of Vyšenský potok brook in the Blanský les Protected Landscape area\*]. *Sborník Správy chráněných krajinných oblastí České republiky* 2: 85-92 (tschechisch) – (F)
- FRÍČ A. & V. VÁVRA (1895) Výzkumy zvířeny ve vodách českých. IV. Zvířena rybníků Dolno-Počernického a Kačležského. [Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. IV. Die Tierwelt des Unterpočernitzer und Gatterschlagler Teiches\*]. *Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech* 9 (2): 1-118 (tschechisch) – (Al)
- FRÍČ A. & V. VÁVRA (1898) Výzkumy ve vodách českých III. Výzkum dvou jezer šumavských, Černého a Čertova jezera. [Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. III. Untersuchung zweier Böhmerwaldseen, des Schwarzen und des Teufelssees\*]. *Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech* 10 (3): 1-68 (tschechisch) – (Al)

- FRIČ A. & V. VÁVRA (1903): Výzkumy ve vodách českých V. Výzkum Labe a jeho starých ramen. [Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. V. Untersuchung der Elbe und ihrer Altwässer\*]. *Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech* 11 (3): 1-153 (tschechisch) – (Al)
- GÖRTLER A. (1948) Quelques formes nouvelles des Odonates. *Entomologické listy* 11: 38-40 – (F)
- GRUND F. (1941/1942) Von Libellen und ihrem Hochzeitsfluge. *Natur und Heimat* 12: 6-7 – (F)
- HÁJEK J. (1998) Účelové zadržování vody v krajině se zaměřením na faunu v CHKO Orlické hory. [Pragmatical retention of water in the landscape with sight to the fauna in Orlické hory Protected Landscape area\*]. *Sborník Správy chráněných krajinných oblastí České republiky* 2: 81-84 (tschechisch) – (F)
- HÁJEK J. & B. MOCEK (2000) Výskyt šídlatky kroužkované – *Sympecma annulata* (Sély, 1887), (Odonata: Lestidae) v České Republice. [The occurrence of the dragonfly *Sympecma annulata* (Sély, 1887), (Odonata: Lestidae) in the Czech Republic]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 52-59 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HALAČKA K. & L. HANEL (2000) Vážky aluviálního území dolního toku Dyje. [Dragonflies (Odonata) of the aluvial area of the lower stream of the river Dyje (Southern Moravia, Czech Republic)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 118-119 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1994) Vážky v akváriu. [Libellen im Aquarium\*]. *Akvárium terárium* 37 (9): 16-18 (tschechisch) – (An)
- HANEL L. (1994) Motýlice. [Demoiselles (*Calopteryx* sp.)]. *Ochrana Přírody* 49: 272-273 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (An)
- HANEL L. (1994) Vážky (Odonata) jako bioindikátory tekoucích vod. [Die Libellen (Odonata) als Indikatoren von Fließgewässern\*]. *Sborník ze semináře «Ochrana biodiverzity malých vodních toků» Vlašim*: 69-71 (tschechisch) – (An)
- HANEL L. (1995) Metodika sledování výskytu vážek (Odonata). [Methodik zur Überwachung von Libellenvorkommen\*]. Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha (tschechisch) – (Ch)
- HANEL L. (1995) Příspěvek k poznání fauny vážek (Odonata) Podblanicka. [The contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) in Podblanicko region (Central Bohemia)]. *Bohemia centralis* 24: 129-149 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1995) Vážka jasnoskrvná v přírodní rezervaci Podlesí. [*Leucorhinia pectoralis*, a rare dragonfly species in the Podlesí Nature Reserve]. *Živa* 43: 125 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1995) Vážky okresu Benešov. [Die Libellen des Stadtbezirkes Benešov\*]. *Abstrakta referátů z konference «Zoologické dny», Brno 1995* (tschechisch) – (Al)
- HANEL L. (1995) Znáte projekt vážky? [Kennen Sie das Projekt «Libellen»?\*]. *Nika* 16: 18-19 (tschechisch) – (An)
- HANEL L. (1996) Dragonfly research in the Czech Republic. *Selysia* 24: 6 – (Al)



- HANEL L. (1996) Předběžné výsledky průzkumů fauny vážek CHKO Poodří. [Dragonflies in the Protected Landscape Area Poodří (Czech Republic) – Preliminary report]. *Sborník ze semináře «Ochrana biodiverzity drobných stojatých vod II.»*, Vlašim: 27-44 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1996): Společenstvo vážek rybníka Záhorský u Vlašimi. [Dragonfly community of Zahorsky pond at Vlašim]. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* 36: 237-248 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1996) Využití vážek v biomonitoringu. [Die Nutzung der Libellen im Biomonitoring\*]. *Seminář Ekologické monitorování, 21.-22.10.1996, Kostelec nad Černými lesy*: 44-45 (tschechisch) – (Ö)
- HANEL L. (1997) Vzácnější druhy bezobratlých chráněné krajinné oblasti Blaník. [Seltene Arten der Wirbellosen im Blaník-Naturschutzgebiet\*]. *Práce Správ chráněných krajinných oblastí* 1: 75-78 (tschechisch) – (Al)
- HANEL L. (1998) 4 roky projektu «Vážky». [Vier Jahre des Projektes «Libellen»\*]. *Nika* 19: 67-68 (tschechisch) – (Al)
- HANEL L. (1998) Nálezy vážky hnědoskvrnné v České republice. [On the occurrence of the dragonfly *Orthetrum brunneum* in the Czech Republic]. *Živa* 46: 36 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1998) Ochrana vážek České republiky. [Schutz der Libellen in der Tschechischen Republik\*]. *Sborník ze semináře «Krajina a voda», 22.-24.4.1998, Veselí nad Moravou*: 139-137 (tschechisch) – (An)
- HANEL L. (1998) Viděli jste páskovce? [Haben Sie Zweigestreifte Quelljungfer gesehen?]. *Pod Blaníkem* 2: 3 (tschechisch) – (Al)
- HANEL L. (1999) Aktuální stav znalostí o vážkách (Odonata) území České republiky. [Topical knowledge on dragonflies (Odonata) in the Czech Republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 7-15 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Al)
- HANEL L. (1999) Odonatologická bibliografie České republiky. [An odonatological bibliography of the Czech Republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 93-104 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (S)
- HANEL L. (1999) Šestijazyčný slovník názvů stredoevropských druhů vážek. [A six-lingual dictionary of the Central-European dragonflies]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 105-116 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (S)
- HANEL L. (1999) Vážky přírodní rezervace Podlesí v CHKO Blaník. [The dragonflies (Odonata) of the Nature Reserve 'Podlesí' in the Protected Landscape Area Blaník (Central Bohemia, Czech Republic)]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 53-59 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (1999) Významné nálezy vážek v CHKO Poodří. [Bedeutende Funde von Libellen im Naturschutzgebiet Poodří\*]. In: NEUSCHLOVÁ Š. (Hrsg.) *Poodří – současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří v Ostravě, Ostrava*: 69 (tschechisch) – (Al)

- HANEL L. (2000) Červený seznam vážek světa – verze 1996. [The World Red List of Odonata – version 1996]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 162-170 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (S)
- HANEL L. (2000) Omyly samečků vážek. [Errors of Dragonfly Males]. *Živa* 48: 30 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (2000) Poznámka k fauně vážek polabských tůní u Čelákovic. [Note on dragonflies (Odonata) of the pools along-side Labe river near Čelákovice (Central Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 102-113 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (2000) Predběžný seznam vážek CHKO Křivoklátsko. [Preliminary list of dragonflies (Odonata) in Protected Landscape Area Křivoklátsko (Central Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 86-94 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (2000) Vážky. [Libellen\*]. In: KOVAŘÍK F. (Hrsg.): Hmyz, chov, morfologie. Nakladatelství Madagaskar, Jihlava: 71-93 (tschechisch) – (An)
- HANEL L. (2000) Vážky Podblanicka. [Dragonflies (Odonata) of the Podblanicko region (Central Bohemia, Czech Republic)]. ČSOP ZO Vlašim, Muzeum okresu Benešov (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. (2000) Vliv zatmění slunce na aktivitu vážek. [The influence of the solar eclipse on dragonfly activities]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 30-33 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Ö)
- HANEL L., J. HLÁSEK, J. CEMPÍREK, M. CIESLA, A. DOLNÝ, M. FIKÁČEK, J. FLÍČEK, M. HONCŮ, B. MOCEK, J. REJL, I. RUS, P. ŠÁLEK & J. ZELENÝ (2000) Soupis vážek (Odonata) zjištěných v rámci III. odonatologických dnů v červnu 2000 v CHKO Třeboňsko. [List of dragonflies (Odonata) found during the 3rd Odonatologic Days in June 2000 in the Protected Landscape Area Třeboňsko (Southern Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 66-77 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HANEL L. & J. ZELENÝ (1999) Červený seznam vážek České republiky – verze 1999. [The Red List of Odonata in the Czech republic – 1999]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 77-81 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (S)
- HANEL L. & J. ZELENÝ (2000) Vážky (Odonata), výzkum a ochrana. [Libellen (Odonata), die Forschung und der Schutz]. Český svaz ochránců přírody, základní organizace Vlašim, Vlašim (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- HLÁSEK J. (1999) Klínatka rohatá v CHKO Třeboňsko. [The dragonfly *Ophiogomphus serpentinus* in the Třeboň Basin Protected Landscape Area]. *Živa* 47: 172-173 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)

- HLÁSEK J. (1999) Klínatky. [Flussjungfern\*]. *Rybářství* 102: 133 (tschechisch) – (F)
- HLÁSEK J. (1999) Lesklíce. [Smaragdlibellen\*]. *Rybářství* 102: 181 (tschechisch) – (F)
- HLÁSEK J. (1999) Motýlice. [Prachtlibellen\*]. *Rybářství* 102: 77 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Nejmenší evropská vážka - šidélko lesklé (*Nehalennia speciosa*) žije v CHKO a BR Třeboňsko. [The smallest European dragonfly *Nehalennia speciosa* in the PLA and BR Třeboň Region]. *Ochrana Přírody* 54: 21-22 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HLÁSEK J. (1999) Páskovci. [Quelljungfern\*]. *Rybářství* 102: 275 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Šidélka I. [Azurjungfern I.\*]. *Rybářství* 102: 21 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Šidélka II. [Azurjungfern II.\*]. *Rybářství* 102: 425 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Šidélko lesklé (*Nehalennia speciosa*) – nový druh v České republice. [The dragonfly *Nehalennia speciosa* – new species in the Czech Republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 75-76 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HLÁSEK J. (1999) Šídla I. [Mosaikjungfern I.\*]. *Rybářství* 102: 211 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Šídla II. [Mosaikjungfern II.\*]. *Rybářství* 102: 469 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Šídlatky I. [Smaragdlibellen\*]. *Rybářství* 102: 327 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Vážky I. [Libellen I.\*]. *Rybářství* 102: 367 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Vážky III. [Libellen III.\*]. *Rybářství* 102: 521 (tschechisch) – (Al)
- HLÁSEK J. (1999) Vážky IV. [Libellen IV.\*]. *Rybářství* 102: 567 (tschechisch) – (Al)
- HOLIŠ J. (1999) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) Žamberka a okolí. [Beitrag zur Kenntnis der Libellen (Odonata) in Žamberk und Umgebung\*]. *Orlické hory a Podorlicko* 1999: 190-191 (tschechisch) – (F)
- HOLUŠA J. jr. & O. HOLUŠA (1997) Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata), sarančí (Caelifera), kobylek (Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Slavkovského lesa. [The results of a faunistics research of dragonflies (Odonata), grasshoppers (Caelifera), crickets (Ensifera) and cockroaches (Dictyoptera: Blattodea) of the Slavkovský les Mts]. *Klapalekiana* 33: 29-36 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1995) Výskyt vážek rodu *Somatochlora* na území bývalého Československa (Odonata: Corduliidae). [The occurrence of dragonflies of the genus *Somatochlora* on territory of former Czechoslovakia (Odonata: Corduliidae)]. *Klapalekiana* 31: 101-110 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F, Ch)
- HOLUŠA O. (1996) Dva případy atypických tandemů u vážek (Odonata). [Two cases of unusual tandems of dragonflies (Odonata)]. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 45: 189 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1996) Výskyt vážky čárkované na území ČR a SR a barevné formy jejich samic. [The occurrence of the Hatched Dragonfly in the Czech and Slovak Republics]. *Živa* 44: 173 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)

- HOLUŠA O. (1996) Výskyt vzácných druhů vážek (Odonata) na území České republiky. [Discoveries of rare species of dragonflies (Odonata) in Czech Republic]. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 45: 81-85 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1997) Nové znalosti o rozšíření vážek rodu Somatochlora na území bývalého Československa (Odonata: Corduliidae). [New records of dragonflies of the genus Somatochlora in the territory of the former Czechoslovakia]. *Klapalekiana* 33: 23-28 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1997) Vážka plavá (*Libellula fulva* Müller, 1764) – vzácný zástupce řádu vážek (Odonata) na území České a Slovenské republiky. [Scarce chaser (*Libellula fulva* Müller, 1764), a rare species of dragonflies (Odonata) in the Czech Republic and Slovak Republic]. *Ochrana Přírody* 52: 240-241 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1997): Vážky (Odonata) širšího okolí Lednice na Moravě. [The dragonflies (Odonata) of the broad surroundings of Lednice in Moravia]. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti* 2: 93-108 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1997) Výskyt šídla rašelinného (*Aeshna subarctica* Walker, 1908; Odonata: Aeshnidae) v Hrubém Jeseníku (Česká republika). [The occurrence of dragonfly *Aeshna subarctica* Walker 1908 (Odonata: Aeshnidae) in the Hrubý Jeseník Mts. (Czech Republic)]. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 46: 287-288 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1997): Výskyt vážky *Hemianax ephippiger* (Odonata: Aeshnidae) v České republice. [The occurrence of Dragonfly *Hemianax ephippiger* (Odonata: Aeshnidae) in the Czech Republic]. *Klapalekiana* 33: 17-21 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1998) An interesting gleaning behaviour by *Lestes virens* (Charp.) (Zygoptera: Lestidae). *Notulae odonatologicae* 5: 19-20 – (F)
- HOLUŠA O. (1998) K výskytu vážky *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) v České a Slovenské republice. [On the occurrence of dragonfly *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) in the Czech and Slovak Republics]. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti* 3: 45-53 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1999) Vážky (Odonata) v okolí Vsetína a Valašského Meziříčí. [The dragonflies (Odonata) in the surroundings of Vsetín and Valašské Meziříčí]. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti* 4: 82-102 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (1999) Vážky Poodří. [Die Libellen im Sumpfbgebiet Poodří\*]. In: NEUSCHLOVÁ Š. (Hrsg.) Poodří – současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří v Ostravě, Ostrava: 67-68 (tschechisch) – (F)

- HOLUŠA O. (2000) Fauna vážek (Odonata) Moravy a Slezska. [Die Libellenfauna (Odonata) Mährens und Schlesiens\*]. *Abstrakta referátů z konference Zoologické dny, 9.-10.XI.2000, Brno*: 28-29 (tschechisch) – (F)
- HOLUŠA O. (2000) Současné stav znalostí o výskytu vážek v Poodří (Insecta: Odonata). [Heutiger Kenntnisstand der Libellenvorkommen im Poodří-Naturschutzgebiet\*]. *Sborník abstraktů – Příroda Poodří – 1. celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, 14.-15.IV.2000, Bartošovice na Moravě*: 30-31 (tschechisch) – (Al)
- HOLUŠA O. (2000) Vážky (Odonata) ve sbírkách Muzea Beskyd Frýdek-Místek (Česká republika). [The dragonflies (Insecta: Odonata) in the collections of the Museum of the Beskydy Mts Frýdek-Místek (Czech Republic)]. *Klapalekiana* 36: 71-79 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HOLUŠA O. (2000) Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. [The results of faunistics research of the dragonflies (Odonata) in the Bohemian Forest]. *Silva Gabreta* 5: 149-166 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HONCŮ M. (1995) Průzkum vážek (Odonata) na Českolipsku. [Verbreitung der Libellen in der Umgebung von Česká Lípa (Böhm. Leipa)]. *Sborník severočeského muzea v Liberci, Přírodní vědy* 19: 113-121 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- HONCŮ M. (1997) Průzkum vážek (Odonata) na území bývalého VVP Ralsko. [Dragonflies (Odonata) of the former military training-grounds Ralsko]. *Bezděz* 5: 269-277 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HONCŮ M. (1998) *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) – nový druh vážky pro Čechy. [*Leucorrhinia albifrons* – new species of dragonflies for Bohemia]. *Bezděz* 7: 229-230 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HONCŮ M. & J. WALDHAUSER (2000) Vážky Hraničního rybníka a Jedlovských rybníků v Lužických horách. [The dragonflies (Odonata) of the ponds Hraniční rybník and Jedlovské rybníky in the Lusatian Mountains (Northern Bohemia, Czech republic)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 78-85 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- HÖNIG A.T. (1909) Zur Neuropteren-Fauna Nordböhmens. *Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg* 39: 53-61 – (F)
- HUBÁČEK J. (1981) Přírodní ráz. [Der Naturcharakter\*]. In: VERBÍK A. & M. ZEMEK (Hrsg.) *Uherské Hradiště. Nakladatelství Blok, Brno*: 14-30 (tschechisch) – (F)
- HYKEŠ V. (1925) Zvířena našeho Slezska. [Tierwelt unseres Schlesiens\*]. *Vlastivědných Sborník slezský v Opavě, část I.* (tschechisch) – (Al)
- JANDA V. (1910) Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der Odonaten. *Zoologischer Anzeiger* 35: 602-608 – (Ph)
- JANDA V. (1939) O vlivu nervstva hlavy na pohyby hmyzu. [Über den Einfluss des Kopfnervensystems auf die Bewegungen der Insekten]. *Sborník entomologického oddělení Národního Musea v Praze* 17: 49-70 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (Ph)

- JEZIORSKI P. (1998) Check list of dragonflies (Odonata) of the Czech Republic. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 47: 173-177 – (Ch)
- JEZIORSKI P. (1994) Faunistic records from the Czech Republic – 14. Odonata: Corduliidae. *Klapalekiana* 30: 194 – (F)
- JEZIORSKI P. (1998) Aeshna viridis není součástí fauny vážek České republiky (Odonata: Aeshnidae). [Aeshna viridis does not belong to the dragonfly fauna of the Czech Republic (Odonata: Aeshnidae)]. *Klapalekiana* 34: 67-68 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- JEZIORSKI P. (2000) Leucorrhinia albifrons (Burmeister, 1839) and L. caudalis (Charpentier, 1840) (Insecta: Odonata: Libellulidae) in the Czech Republic. *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 169: 45-46 – (F)
- JEZIORSKI P. & O. HOLUŠA (1999) Collection of dragonflies (Odonata) in Muzeum jihovýchodní Moravy in Zlín. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti* 4: 103-106 – (F)
- JEZIORSKI P. & V. UVÍRA (1997) Dragonflies (Odonata) of the Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area (Moravia, Czech Republic). *Abstracts of Papers and Posters presented at the 14th International Symposium of Odonatology, 12.-23. July 1997, Maribor, Slovenia*: 18 – (Al)
- JONGEPIEROVÁ I., J.W. JONGEPIER, P. BEZDĚČKA, P. WOLF, F. KOPEČEK, P. KUČA, V. TRACHTULEC & J. HAJDÚCHOVÁ (1996) Biosférická rezervace Bílé Karpaty. p. 17-40. [Biosphären-Reservat Weiße Karpaten\*]. In: JENÍK J. (Hrsg.) Biosférické rezervace České republiky. Empora, Praha (tschechisch) – (Al)
- JURZITZA G. & A. SCHÖTTNER (1978) To Professor Vladimír Teyrovský on his 80th birthday. *Odonatologica* 7: 187-190 – (S)
- KAFKA J. (1891) Výzkumy zvířeny ve vodách českých II. Zvířena českých rybníků. [Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens. II. Fauna der böhmischen Teiche\*]. *Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech* 8 (2): 1-96 (tschechisch) – (Al)
- KÖHLER K. (1927) Libellenzug durch Schlesien im Jahre 1925. *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Troppau Č.S.R.* 15: 26-30 – (F)
- KÖHLER K. (1935) Massenflüge von Libellen in Schlesien (Č.S.R.). *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Troppau Č.S.R.* 27: 27-31 – (F)
- KOLENATI F. (1859): Systematisches Verzeichnis der am Altvater bis gegenwärtig beobachteten oder gesammelten Insekten, von 3700 bis 4680' Meereshöhe. *Jahresbericht der naturwissenschaftlichen Section der k. k. mährischen Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde, Brünn* 1: 5-83 – (F)
- KONDĚLKA D. (1985) Poznámky k výskytu vážek (Odonata) v severovýchodní části severomoravského kraje. [Notes to the occurrence of dragonflies in the north-eastern part of the north-moravian region]. *Acta Facultatis Paedagogicae Ostraviensis* 94 (E-15): 57-62 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- KONDĚLKA D. (1990) Nálezy vzácných druhů vážek v Severomoravském kraji. [Findings of rare species of dragonflies (Odonata) in the North Moravian Region]. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 39: 281-282 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)

- KONĎELKA D. (1995) Další poznámky o výskytu vážek v Severomoravském kraji. [Further findings about occurrence of dragonflies (Odonata) in northern Moravia and Silesia]. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis* 148, *Biologica - Ecologica* 3: 109-118 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- KOVAŘÍK J. (1973) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) jižní části střeodočeského kraje. [Beitrag zur Kenntnis der Odonata im südlichen Teil Mittelböhmens]. *Zprávy Československé společnosti entomologické* 9: 91-96 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- KOVAŘÍK J. (1978) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) středního Polabí. [Indicators faunistiques des espèces des Libellules (Odonata) dans la région de Polabí centrale]. *Zprávy Československé společnosti entomologické* 14: 109-112 (tschechisch, mit französischer Zusammenfassung) – (F)
- KREJČA T. (1989) Vážky, sběr a preparace. [Libellen, ihre Sammlung und Präparation\*]. *Krajská stanice mladých přírodovědců, Čelákovice* (tschechisch) – (An)
- KREJČÍ A. (1889) Šídla a vážky (Odonata) země České. [Wasserjungfern und Libellen (Odonata) des Böhmisches Landes\*]. *Vesmír* 18: 126-127 (tschechisch) – (F)
- KREJČÍ A. (1890) Šídla a vážky (Odonata) země České. [Wasserjungfern und Libellen (Odonata) des Böhmisches Landes\*]. *Vesmír* 19: 31-33, 54-56, 78, 102-103, 134-136, 158-160, 206-207, 234-236, 255-256 (tschechisch) – (F)
- KREJČÍ A. (1892) Analytický přehled rodů a druhů v Čechách pozorovaných. [Analytische Übersicht der Gattungen und der Arten, die in Böhmen beobachtet werden\*]. *Osmnáctá Výroční Zpráva Císařsko Královské České Vyšší Reálky Karlínské za Školní Rok 1892*: 3-30 (tschechisch) – (F)
- KRÍŽEK A. (1906) Mřížokřídly hmyz (Pseudoneuroptera), I. Šídla vodní (Odonata). [Netzflügler (Pseudoneuroptera), I. Wasserjungfern (Odonata)\*]. In: VEPŘEK P. (Hrsg.) *Chrudimsko a Nasavrcko. Díl I. Obraz přírodní. Chrudim*: 305-308 (tschechisch) – (F)
- LELLÁK J. (1953) Kvantitativní studie o zoobenthosu některých stojatých vod středního Polabí, Chironomidae a ostatní zvířena dna některých stojatých vod ve středním Polabí. [The Chironomidae and other bottom fauna of some stagnant waters in the central Labe (Elbe) region]. *Rozpravy Československé Akademie Věd, řada MPV* 63: 1-143 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- LELLÁK J. (1966) Influence of the removal of the fish population on the bottom animals of the five Elbe backwaters. *Hydrobiological Studies* 1: 323-380 – (F)
- LUČAN R. (1999) První nález šidélka huňatého (*Coenagrion scitulum*) v České republice. [The first discovery of the dragonfly *Coenagrion scitulum* in the Czech Republic]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 73-74 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)

- MARÍK J. (1999) Výskyt páskovce kroužkovaného (*Cordulegaster boltonii*) na dvou potocích v Ašském výběžku. [A note to the occurrence of the dragonfly *Cordulegaster boltonii* in the vicinity of the town Aš (Western Bohemia, Czech Republic)]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999»*, *Vlašim*: 61-63 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MAUERSBERGER R. (1994) Zur wirklichen Verbreitung von *Orthetrum coerulescens* (Fabricius) und *O. ramburi* (Selys) = *O. anceps* (Schneider) in Europa und die Konsequenzen für deren taxonomischen Rang. *Deutsche entomologische Zeitschrift* (N.F.) 41: 235-256 – (F)
- MOCEK B. (1997) Fauna vážek (Odonata) lokality Hradec Králové – «Na Plachtě» (Východní Čechy, Česká republika). [Dragonflies (Odonata) in the locality Hradec Králové – «Na Plachtě» (Eastern Bohemia, Czech republic)]. *Acta Musei Reginaehradecensis* S.A. 25: 79-88 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MOCEK B. (1998) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) východních Čech s uvedením nálezu druhu *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832). [Contribution to the knowledge of the dragonflies (Odonata) in Eastern Bohemia with the findings of the species *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832)]. *Acta Musei Reginaehradecensis* S.A. 26: 27-37 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MOCEK B. (1999) Současný stav výzkumu vážek (Odonata) v regionu východních Čech. [The current state of odonatological research in Eastern Bohemia (Czech Republic)]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999»*, *Vlašim*: 17-46 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MOCEK B., M. KUDYN, L. ČERVINKA, J. HARTL, J. ŠUMPICH, J. ZELENÝ & L. BREJCHA (1995) Příspěvek k entomofaunistickému výzkumu CHKO Železné hory (výsledky 23. entomologických dnů ČSE v roce 1992). [Contribution to the knowledge of the insect fauna in Železné hory Mts.]. *Acta Musei Reginaehradecensis* S.A. 24: 135-153 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MOCEK B. & J. REJL (1999) Vážka *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) (Odonata) ve východních Čechách. [Dragonfly *Aeshna isosceles* (Müller, 1767) (Odonata) in Eastern Bohemia]. *Acta Musei Reginaehradecensis* S.A. 27: 121-124 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- MORAVEC F. & B. ŠKORÍKOVÁ (1998) Amphibians and larvae of aquatic insects as new paratenic hosts of *Anguillicola crassus* (Nematoda: Dracunculoidea), a swimbladder parasite of eels. *Diseases of Aquatic Organisms* 34: 217-222 – (F)
- NEJDL V. (1910) Přírodopis živočistva pro nižší třídy středních škol. [Die Naturgeschichte für niedrigere Klassen der Mittelschule\*]. Česká grafická akc. společnost «Unie», Praha (tschechisch) – (An)
- OBNBERGER J. (1940) Kus reportáže ze života vážek. [Eine Reportage aus dem Leben der Libellen\*]. *Naší přírodou* 4: 241-244 (tschechisch) – (An)
- OBNBERGER J. (1952) Krkonoše a jejich zvířena. [Das Riesengebirge und seine Tierwelt\*]. Přírodovědné nakladatelství, Praha (tschechisch) – (F)



- OBNBERGER J. (1956) Polétavá stráž našich vod (Vážky). [Umherfliegende Bewachung unserer Gewässer (Libellen)\*]. *Živa* 4: 18-19 (tschechisch) – (An)
- OBNBERGER J. (1958) Entomologie. [Entomologie\*]. Vol. IV. NČSAV, Praha (tschechisch) – (An)
- PAPÁČEK M. & T. SOLDÁN (1995) Biogeograficky významné druhy vodního hmyzu (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Heteroptera: Nepomorpha) v oblasti Šumavy. [The findings of aquatic insects (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Heteroptera: Nepomorpha) of the Šumava Mountains important from the biogeographical point of view]. *Klapalekiana* 31: 41-51 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- PAX F. (1921) Die Tierwelt Schlesiens. Gustav Fischer, Jena – (Al)
- PAX F. (1933) Die Tierwelt des Friedländer Bezirkes. In: GIERACH E. & J. SCHUBERT (Hrsg.) Heimatkunde des Bezirkes Friedland in Böhmen. Allgemeiner Teil. I. Die Friedländer Landschaft: 249-369 – (F)
- PAX F. (1939) Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges. Berlag Priebatschs Buchhandlung, Breslau – (F)
- PECINA P. (1990) Lovec vzdušných výšin. [Der Jäger der Lufthöhe\*]. *Nika* 11: 77-78 (tschechisch) – (F)
- PERUTÍK R. (1954) První příspěvek k poznání vázek (Odonata) Lednických rybníků na Moravě. [First contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Lednické rybníky ponds in Moravia\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 15: 578-580 (tschechisch) – (F)
- PERUTÍK R. (1955) Příspěvek k poznání moravských vázek. [Contribution a la connaissance de la répartition des Odonates en Moravie]. *Ročenka Československé společnosti entomologické* 52: 117-158 (tschechisch, mit französischer Zusammenfassung) – (F)
- PERUTÍK R. (1957) Sbírká vázek Slezského musea v Opavě (Odonata). [Die Sammlung von Wasserjungfern im Schlesischen Museum in Opava (Odonata)]. *Časopis Slezského zemského muzea, série A, vědy přírodní* 6: 3-10 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- PETERS G. (1987) Die Edellibellen Europas: Aeshnidae. Die Neue Brehm-Bücherei 585. Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt – (F)
- PFEFFER A. (1954) Vážky - Odonata. [Libellen - Odonata\*]. In: PFEFFER A. (Hrsg.) Lesnická zoologie II. SZN, Praha: 15-16 (tschechisch) – (An)
- PLUMERT J. (1849) Der Kurort Liebwerda und seine Heilquellen im bunzlauer Kreise Böhmens. Gottlieb Haase und Söhne, Praha – (Al)
- PUDIL J. (1935) O některých odonatologicky pozoruhodných lokalitách na Třeboňsku a Opavsku. [Von einigen odonatologisch merkwürdigen Lokalitäten in den Regionen Třeboňsko und Opavsko\*]. *Příroda* 28: 194-196 (tschechisch) – (F)
- REJL J. (1998) Lesklice horská (Somatochlora alpestris Selys, 1840) v NPR Králický Sněžník. [Alpine Esmerald (Somatochlora alpestris Selys, 1840) in the Nationale nature reservation Králický Sněžník (Eastern Bohemia)]. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 6: 157-158 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)

- REJL J. (1999) Další nálezy klínatky rohaté (*Ophiogomphus serpentinus* Charpentier, 1825) ve východních Čechách. [Further findings of dragonfly *Ophiogomphus serpentinus* in Eastern Bohemia]. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 7: 125-128 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- REJL J. (1999) Klínatka rohatá (*Ophiogomphus serpentinus* Charpentier, 1825) v Orlických horách. [Die Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus serpentinus*) im Adlergebirge\*]. *Panorama* 7: 88 (tschechisch) – (F)
- REJL J. (2000) Odchyt vážek do ornitologických sítí. [Finding of dragonflies in bird's nets]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000*: 34-35 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- RUS I. (1999) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) CHKO Jizerské hory. [Contribution to the knowledge of the dragonflies (Insecta: Odonata) in Protected Landscape Area Jizerské hory Mts.]. *Sborník severočeského muzea v Liberci, Přírodní vědy* 21: 137-143 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- RUS I. (2000) Současný stav průzkumu vážek (Odonata) kolínského Polabí. [The current state of knowledge about dragonflies (Odonata) research in the vicinity of the town Kolín near Labe river (Central Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 15.-18.6.2000, 15.-18.6.2000*: 95-101 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- RŮŽIČKA J. (1968) Chov vážky lesklice kovové (*Somatochlora metallica*) z vajíček. [Die Zucht der Glänzenden Smaragdlibelle (*Somatochlora metallica*)\*]. *Živa* 16: 63 (tschechisch) – (F)
- RŮŽIČKOVÁ J. (1994) Diverzita společenstva makrozoobenthosu a kvalita vody malých vodních toků ve vybraných chráněných oblastech. [Die Diversität des Makrozoobenthos und die Wasserbeschaffenheit der Wasserläufe in ausgewählten Naturschutzgebieten\*]. *Sborník ze semináře «Ochrana biodiverzity malých vodních toků», Vlašim*: 57-61 (tschechisch) – (F)
- RYBÁŘ P. (1989, Hrg.) Přírodou od Krkonoš po Vysočinu. [Durch die Natur vom Riesengebirge zum Hochland\*]. Kruh, Hradec Králové (tschechisch) – (F)
- RYCHNOVSKÝ B. (1997) Další lokalita s výskytem vážky čárkované (*Leucorrhinia dubia*) v České republice. [Further locality with occurrence of *Leucorrhinia dubia* in Czech Republic]. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* 5: 189-191 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- RYCHNOVSKÝ B. (1999) Galerie ohrožených živočichů VII – vážka čárkovaná. [Die Galerie der gefährdeten Tiere VII – Kleine Moosjungfer\*]. *Drosera* 5: 24-26 (tschechisch) – (F)
- RYCHNOVSKÝ B. (1999) Vážky ve Žďárských vrších. [Die Libellen im Žďárské vrchy-Bergland\*]. *Drosera* 5: 22-23 (tschechisch) – (Al)

- ŘÍHA P. (1986) Faunistic records from Czechoslovakia. Odonata. *Acta entomologica bohemoslovaca* 83: 154 – (F)
- SCHNEIDER W.G. (1885) Verzeichniss der Neuropteren Schlesiens. *Zeitschrift für Entomologie, Breslau* (N.F.) 10: 17-32 – (F)
- SCHÖLL F. & J. FUKSA (2000) Makrozoobentos Labe od Krkonoš po Cuxhaven. [Das Makrozoobenthos der Elbe vom Riesengebirge bis Cuxhaven\*]. Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, Praha (tschechisch) – (Al)
- SCHOLZ E. (1908) Die schlesischen Odonaten. *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 4: 417-420, 457-462 – (F)
- SCHÖTTNER A. (1937) Beiträge zur Odonatenfauna Böhmens. *Entomologische Rundschau* 54: 87-88 – (F)
- SCHÖTTNER A. (1939) Zum Vorkommen von Somatochlora alpestris Selys im Erzgebirge. *Entomologische Rundschau* 55: 185-187 – (F)
- SCHÖTTNER A. (1942) Odonata. Sammelbericht über die Jahre 1939/1940. Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1940. *Entomologische Zeitschrift* 55: 241-242 – (F)
- SCHÖTTNER A. (1952) Über ein weiteres Vorkommen von Somatochlora alpestris Selys und Somatochlora arctica Zett. (Odonata) in der Tschechoslowakei. *Entomologische Zeitschrift* 62: 107-112 – (F)
- SCHUBERT K. (1929) Die Odonaten der Umgegend von Neustadt O.-S. *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 24: 178-189 – (F)
- SCHUBERT K. (1929) Geradflügler und Libellen des Altwatergebirges. *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 24: 251-255 – (F)
- SCHUBERT K. (1930) Die Libellen und Geradflügler des Moosbruches (Altwatergebirge). *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 25: 183-189 – (F)
- SCHUBERT K. (1933) Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des Moosbruches im Altwatergebirge (Ostsudeten). *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 27: 325-372 – (F)
- SCHWAB O. (1932) Unsere einheimischen Libellen. *Mitteilungen zu Volks- und Heimatkunde des Schönhengster Landes (Moravská Třebová)* 28: 89-99 – (F)
- SLAVÍČEK J. (1930) Mřížokřídli, sítokřídli – Pseudoneuroptera, Odonata. [Netzflügler – Pseudoneuroptera, Odonata\*]. In: ČERNÝ N. & R. PELÍŠEK (Hrsg.) Vlastivěda střední a severní Moravy. Díl I. Vydavatelské sdružení učitelstva va župy olomoucké, Kroměříž: 385-387 (tschechisch) – (F)
- SOLDÁN T., M. PAPÁČEK, K. NOVÁK & J. ZELENÝ (1996) The Šumava Mountains: an unique biocentre of aquatic insects (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Megaloptera, Trichoptera and Heteroptera – Nepomorpha). *Silva Gabreta* 1: 179-186 – (Al)
- STRAKA V. (1989) Anotovaný prehľad vážok (Odonata) Písecka. [Annotative Übersicht der Libellen (Odonata) in der Písecko-Region\*]. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy* 29: 51-54 (tschechisch) – (F)

- STRUMHAUS O. (1941) Chvilky v přírodě – Výběr zajímavých statí z různých oborů přírodních věd. Půvabný hmyzí akrobat. [Augenblicke im Grünen – eine Auswahl interessanter Aufsätze aus verschiedenen Bereichen der Naturwissenschaft. Ein graziöser Insektenakrobat\*]. *Vesmír, nakladatelská a vydavatelská společnost v Praze 1*: 84 (tschechisch) – (An)
- STRUMHAUS O. (1942) Chvilky v přírodě – Výběr zajímavých statí z různých oborů přírodních věd. Z vodního šera. [Augenblicke im Grünen – eine Auswahl interessanter Aufsätze aus verschiedenen Bereichen der Naturwissenschaft. Aus der Wasserdämmerung\*]. *Vesmír, nakladatelská a vydavatelská společnost v Praze 2*: 41-42 (tschechisch) – (An)
- SUKOP I. (1990) Influence of the water works at Nové Mlýny on macrozoobenthos of the Dyje River in the vicinity of biosphere reserve Pálava (Southern Moravia). *Ekológia (ČSSR) 9*: 73-86 – (F)
- SÝKORA J. (1983, Hrsg.) Krkonošský národní park. [Der Nationalpark Riesengebirge\*]. SZN, Praha (tschechisch) – (Al)
- SVOBODA J. (1934-1935) Hromadné stěhování vážky čtyřskvrnné. [Die Massenmigration des Vierflecks\*]. *Vesmír 13*: 20-21 (tschechisch) – (F)
- ŠÁLEK P. (1999) Výsledky průzkumu vážek na třech mokřadních biotopech v okrese Vsetín. [The faunistic research of dragonflies (Odonata) in three marshes in the district Vsetín (Northern Moravia, Czech Republic)]. *Sborník z mezinárodního semináře «Vážky 1999», Vlašim*: 65-68 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- ŠTĚRBA O. (1959) Faunisticko-saprobiologická studie o horní části řeky Oslavy vzhledem k výstavbě nádrže u Mostitě. [Eine faunistisch-saprobiologische Studie über den oberen Flusslauf der Oslava]. *Folia zoologica*, 8: 329-356 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- ŠULOVÁ J. (1956) Poznámky o vážce *Crocothemis erythraea* (Brullé) a jejím výskytu v Olomouckém kraji. [Notes concerning the dragonfly *Crocothemis erythraea* (Brullé) and this occurrence in district Olomouc (Czechoslovakia)]. *Sborník Sluko (A2)*: 139-143 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- TÁBORSKÝ K. (1926) O variabilitě *Leptetrum quadrimaculatum* L. [Sur la variabilité du *Leptetrum quadrimaculatum* L. (Odonata)]. *Sborník entomologického oddělení Národního Musea v Praze 4*: 97-104 (tschechisch, mit französischer Zusammenfassung) – (F)
- TÁBORSKÝ K. (1927) Systematicko-morfologická studie ústního ústrojí Odonat. [Études systematiques et morphologiques sur l'appareil buccal des Odonata]. *Sborník entomologického oddělení Národního Musea v Praze 5*: 143-180 (tschechisch, mit französischer Zusammenfassung) – (Ch)
- TÁBORSKÝ K. (1954) Šídlo zelené. [Blaugrüne Mosaikjungfer\*]. *Vesmír 33*: 73-74, 93 (tschechisch) – (An)
- TEYROVSKÝ V. (1922) Schopnosti vnímati tvar u larev šídél (Aeschnidae). [Sur la perception de la forme chez les larves des Aeschnides]. *Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou Masarykovy University, Brno 9*: 1-16 (tschechisch, mit französischer Zusammenfassung) – (Ö)

- TEYROVSKÝ V. (1926) Příspěvky k znalosti fauny moravských a slezských Odonat. I. [Contributions to the knowledge of the fauna of the Moravian and Silesian Odonata. I.]. *Časopis Moravského Musea zemského v Brně* 24: 130-133 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1927) Nová kritéria k stanovení druhové příslušnosti samičích imag evropských zástupců rodu *Lestes* Leach. [New criteria for the specific identification of female imagines of the European species of the genus *Lestes* Leach.]. *Časopis československé společnosti entomologické* 24: 86-90 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Ch)
- TEYROVSKÝ V. (1931) Přehled žijících řádů hmyzích, II. [Eine Übersicht der lebenden Insektenordnungen, II.\*]. *Příroda* (Brno) 24: 342-347 (tschechisch) – (An)
- TEYROVSKÝ V. (1932) *Agrion puella* (L.) a *Enallagma cyathigerum* (Charp.). Črta oekologicko-zoogeografická. [*Agrion puella* (L.) und *Enallagma cyathigerum* (Charp.). Ein ökologisch-zoogeographischer Essay]. *Časopis československé společnosti entomologické* 29: 109-122 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1932) Příspěvky k znalosti fauny moravských a slezských Odonat. II. Vážky rybníků u Jedovnice (470 m n.m.). [Beiträge zu den Kenntnissen der mährischen und schlesischen Libellen. II. Libellen der Teiche bei Jedovnice Dorf (470 m ü. M.)]. *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně* 15: 61-62 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1949) O vážkách Rejvízu. [About the dragonflies of Rejvíz peat bog]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 10: 368-395 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1950) Předběžná zpráva o výzkumu vážek na Ostravsku a v oblasti Jeseníků a podhůří v r. 1950. [Vorläufiger Bericht über die Erforschung der Libellen in der Region Ostrava, im Gesenke und im Unterbergirgsgebiet im Jahre 1950\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 11: 277-279 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1950) Předběžný přehled hlavních výsledků výzkumu fauny vážek a vodních ploštic na Ostravsku a v oblasti Jeseníků v srpnu, září a říjnu 1950. [Vorläufige Übersicht der wichtigsten Resultate zur Erforschung der Libellen und der Wasserwanzen in der Region Ostrava und im Gesenke im August, September und Oktober 1950\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 11: 387-389 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1951) Předběžná zpráva o výzkumu fauny vod ve Slezsku v dubnu a květnu 1951. [Vorläufiger Bericht zur Erforschung der Gewässerfauna in Schlesien im April und Mai 1951\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 12: 275 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1951) Předběžná zpráva o nejvýznamnějších výsledcích průzkumu fauny vodního hmyzu (Heteroptera, Odonata) ve Slezsku v červnu a červenci 1951. [Vorläufiger Bericht der wichtigsten Resultate zur Erforschung der Wasserinsekten (Heteroptera, Odonata) in Schlesien im Juni und Juli 1951\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 12: 419-420 (tschechisch) – (F)

- TEYROVSKÝ V. (1951) Předběžná zpráva o nejvýznamnějších výsledcích průzkumu fauny vodního hmyzu v měsících srpnu až říjnu 1951. [Vorläufiger Bericht der wichtigsten Resultate zur Erforschung der Wasserinsekten-Fauna in den Monaten August bis Oktober 1951\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 12: 565-566 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1954) Vážky – Odonata. [Libellen - Odonata\*]. In: HRBÁČEK J. (Hrsg.) *Jak a proč sbírat hmyz*. NČSAV, Praha: 85-88 (tschechisch) – (An)
- TEYROVSKÝ V. (1955) Příspěvky k faunistice a ekologii vodního hmyzu (Odonata, Heteroptera, Megaloptera). [Beiträge zur Faunistik und Oekologie der Wasserinsekten (Odonata, Heteroptera, Megaloptera)]. *Ročenka Československé společnosti entomologické* 52: 205-210 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1958) K sexuální ethologii vážek. [Zur sexuellen Ethologie der Libellen\*]. *Sborník Vysoké školy pedagogické v Olomouci, Přírodní vědy* 5: 195-201 (tschechisch) – (Ö)
- TEYROVSKÝ V. (1959) Několik obecných poznámek k faunistickému výzkumu Rychlebských hor. [Einige allgemeine Bemerkungen zu der faunistischen Forschung in den Rychlebské-Bergen\*]. *Sborník prací o přírodních poměrech, Ostrava*: 242-245 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1959): Řád Vážky – Odonata. [Die Ordnung Libellen – Odonata\*]. In: KRATOCHVÍL J. (Hrsg.) *Klíč zvířeny ČSR III*. ČSAV, Praha: 183-193 (tschechisch) – (Ch)
- TEYROVSKÝ V. (1963) Význam živočišstva břehových porostů [Die Bedeutung der Tierwelt in Uferbeständen\*]. *Sborník z konference «Hygienu umělých nádrží a jejich okolí», Ústav tvorbu & Ochranu krajiny Českoslov. Akad. Věd, Praha*: 80-82 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1964) Odonata. In: HRABĚ S. (Hrsg.) *Entomofauna Třebíčska. Pracovní výsledky exkurzí entomologických dnů 8.-11.6.1963 pořádaných v Třebíči Československou společností entomologickou. Přírodovědecký Klub, Moravské Museum, Brno*: 4-5 (tschechisch) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1965) Studie fauny vážek Osoblažska. [Studien der Libellenfauna des Gebietes von Osoblahaj]. *Referáty entomologického symposia 22.-24.IX. 1964, Slezské museum, Opava*: 259-284 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1966) Zur Entomofauna der warmen Gewässer. *Entomologische Nachrichten* 10: 105-111 – (Ö)
- TEYROVSKÝ V. (1969) Vážky – Odonata. [Libellen – Odonata\*]. In: NOVÁK K. (Hrsg.) *Metody sběru a preparace hmyzu*. Academia, Praha: 120-122 (tschechisch) – (An)
- TEYROVSKÝ V. (1970) Bemerkungen über das Vorkommen einiger Libellenarten (Odonata) südlicher Provenienz in Mitteleuropa. *Polskie pismo entomologiczne* 40: 513-516 – (Ö)

- TEYROVSKÝ V. (1970) Einiges über die Variabilität des Flügelgeäders in mittel- und westeuropäischen Populationen von *Lestes sponsa* (Hansemann) (Odonata). *Polskie pismo entomologiczne* 40: 507-511 – (Ö)
- TEYROVSKÝ V. (1970) Zur Klärung und Begründung einiger Termini der vergleichenden Faunistik. *Polskie pismo entomologiczne* 40: 459-469 – (Ö)
- TEYROVSKÝ V. (1974) K významu základního faunistického výzkumu v ekologii krajiny. [A note on the importance of the primary faunistical research in the ecology of the country]. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Facultas rerum naturalium* 47, *Biologica* 15: 327-330 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (Al)
- TEYROVSKÝ V. (1977) Ethologische Aspekte in der Lokalfaunistik der Odonaten. In: Verhandlungen des sechsten internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa 1975. Junk, The Hague: 43-46 – (Ö)
- TEYROVSKÝ V. (1977) Odonata. In: DLABOLA J. (Hrsg.) Enumeratio Insectorum Bohemoslovakie. Check List Tschechoslovakische Insektenfauna. *Acta Faunistica Entomologica Musei Nationalis Pragae* 15 (Supplement 4): 31-33 – (Ch)
- TEYROVSKÝ V. & R. PERUTÍK (1958) Další příspěvek k poznání fauny vážek Rejvízu. [Further contribution to the knowledge of the Odonatofauna of Rejvíz]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 19: 272-278 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- TEYROVSKÝ V. (1980) Einige Bemerkungen über die Odonaten als Komponente der Fauna des mitteleuropäischen Gebirgswaldes. *Acta Musei Reginaehradecensis S.A.*, 8 (Suppl.): 133-135 – (Ö)
- TOMÁŠ P. (2000) Vážky jako kořist křížáka čtyřskvrnného. [Dragonflies as the prey of the spider *Araneus quadratus*]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Treboňsko*, 15.-18.6.2000: 36 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- UVÍRA V., P. JEZIORSKI, L. HANEL & O. HOLUŠA (1999) Odonata. In: OPRAVILOVÁ V., J. VAŇHARA & I. SUKOP (Hrsg.) Aquatic Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. *Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia* 101: 173-180 – (F)
- WAGNER J. (1938) Beobachtungen an Verbreitungsgrenzen. *Natur und Heimat* 9: 115-116 – (F)
- WEISER J. (1956) Studie o mikrosporidiích z larvev hmyzu nasich vod. II. [Studien von Mikrosporidien aus Insektenlarven unserer Gewässer\*]. *Československá parasitologie* 3: 193-202 (tschechisch) – (F)
- WEISER J. (1961) Die Mikrosporidien als Parasiten der Insekten. *Monographien zur angewandten Entomologie* 17: 1-149 – (F)
- WERNEROVÁ A. (1958) Fauna vážek nejbližšího okolí Uh. Hradiště. [Odonatenfauna der Nächsten Umgebung der Stadt Uherské Hradiště]. *Sborník Vysoké školy Pedagogické v Olomouci, Přírodní Vědy* 5: 205-238 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)

- WOHLGEMUTH E. (1995) Zvířena dvou malých zatopených kamenolomů u vodní nádrže Ordějov. [Fauna of two small watered stone-pits near the water reservoir 'Ordějov']. *Acta Musealia (Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně), řada B* (1995): 26-31 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- WÜNSCH R. (1943) Verzeichnis der bis jetzt bei Gablonz an der Neiße festgestellten Orthopteren und Odonaten. In: MICHEL J. (Hrsg.) Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1942. *Entomologische Zeitschrift* 57: 114-116 – (F)
- ZÁRUBA P. (1988) Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích – Božkově. [Fauna und Flora des Sees in Mnichovice – Božkov]. *Bohemia centralis* 17: 29-38 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- ZELENÝ J. (1960) Příspěvek k poznání vážek (Odonata) v ČSSR. [Beitrag zur Kenntnis der Libellenarten (Odonata) aus der Tschechoslowakei]. *Časopis československé společnosti entomologické* 57: 97-111 (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung) – (F)
- ZELENÝ J. (1961) Vážky, jejich chov a pozorování. [Libellen, ihre Zucht und Beobachtung\*]. *Živa* 9: 220-223 (tschechisch) – (An)
- ZELENÝ J. (1968) Odonata – Vážky. [Odonata – Libellen\*]. In: SKUHRAVÝ V. (Hrsg.) *Metody chovu hmyzu*. Academia, Praha: 66-69 (tschechisch) – (An)
- ZELENÝ J. (1980) Vážky – Odonata. [Libellen – Odonata\*]. In: ROZKOŠNÝ R. (Hrsg.) *Klíč k určování vodních larev hmyzu*. Academia, Praha: 68-85 (tschechisch) – (Ch)
- ZELENÝ J. (1992) Vážky. [Die Libellen\*]. In: ŠKAPEC L. (Hrsg.): *Červená kniha 3. Bezobratlí. Příroda*, Bratislava: 63-66 (tschechisch) – (Al)
- ZELENÝ J. & L. Hanel (2000) Poznámky k vážkám (Odonata) Šumavy. [Comments on dragonflies (Odonata) of the Šumava Mountains (Southern Bohemia)]. *Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko*, 15.-18.6.2000: 144-153 (tschechisch, mit englischer Zusammenfassung) – (F)
- ZELINKA M. (1950) K poznání zvířeny horských potoků slezských Beskyd. [Zur Kenntnis der Tierwelt der Wildbäche in Schlesischen Beskiden\*]. *Přírodovědecký sborník ostravského kraje* 11 (2-3), zvláštní příloha (tschechisch) – (F)



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Libellula](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Holusa Otakar, Jeziorski Petr

Artikel/Article: [Bibliographie der odonatologischen Literatur der Tschechischen Republik, 1849 - 2000 \(Odonata\) 53-76](#)