

### In memoriam Doc. RNDr. Václav Ducháč, Ph.D, 1952-2004

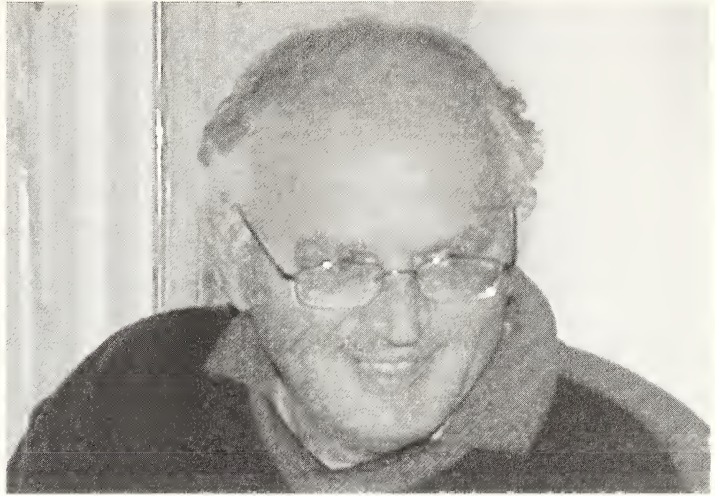
Es fällt schwer zu glauben, dass bereits beinahe zwei Jahre vergangen sind seit dem vorzeitigen Tod unseres Kollegen Václav Ducháč. Geboren am 9. November 1952 in Náchod, begeisterte er sich schon früh für die Zoologie. Später konzentrierte er sich auf die Pseudoskorpione, und dank seiner unermüdlichen Arbeit wissen wir heute in der Tschechischen Republik unvergleichbar mehr über diese Gruppe als noch vor zwanzig Jahren.

Václav Ducháč absolvierte sein Biologiestudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karls-Universität in Prag mit der Diplomarbeit

"Larven der tschechoslowakischen Untergattungen *Bradytus*, *Pseudosbradytus* und *Curtonotus* (*Amara*, Carabidae)". Nach weiterem Studium verteidigte er im Jahre 2002 seine Dissertationsarbeit "Eutroglöbionte Pseudoskorpione der Untergattung *Blothrus* der Westkarpaten" und im Jahre 2003 seine Habilitationsarbeit "Geschichte und gegenwärtiger Kenntnisstand der Pseudoskorpionfauna (Arachnida: Pseudoscorpiones) der Tschechischen Republik" an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Palacky Universität in Olomouc.

Sein breitgefächertes Naturwissen konnte er während seiner reichen pädagogischen Praxis verwerten. Er unterrichtete zwanzig Jahre lang an Gymnasien in seiner ostböhmisches Heimat, vier Jahre in Jilemnice gefolgt von sechzehn Jahren in Náchod. Seine professionelle Laufbahn fand danach ihren Höhepunkt mit der Anstellung an der pädagogischen Fakultät der ostböhmisches Universität in Hradec Králové.

Václav war begeisterter Zoologe und interessierte sich für eine Vielzahl von Wirbelosengruppen (unter anderem für Pseudoscorpiones, Diptera, Coleoptera, Isopoda und Mollusca). In der Arachnologie widmete er seine Aufmerksamkeit den Pseudoskorpionen. Er knüpfte zwar unmittelbar an die Arbeit und das Material P. H. Verners an, war dennoch im Grunde nach A. Stecker (der am Ende des 19. Jahrhunderts wirkte) die erste Persönlichkeit auf dem Gebiet der Tschechischen Republik, die sich



detailliert und langfristig dieser wenig erforschten Gruppe widmete. Václav beschäftigte sich anfangs vorwiegend mit die Faunistik der Pseudoskorpione in der Tschechischen Republik. Im Vergleich mit den Nachbarstaaten war nämlich in Tschechien nur sehr wenig über das Vorkommen und die Verbreitung der Vertreter dieser Gruppe bekannt. In kurzer Zeit gelang es Václav, diesen Mangel zu beheben und für Tschechien eine Vielzahl an Arten zu dokumentieren, die bereits aus den Nachbarstaaten bekannt waren. Bald erweiterte sich sein Interesse über die Faunistik hinaus, und er begann sich der Variabilität in der Außenmorphologie ausgesuchter Arten zu widmen, von der er zum Studium der Genitalien der Gattung *Neobisium* überging. In letzter Zeit konzentrierte er sich in Zusammenarbeit mit R. Mlejnek auf die Höhlenfauna.

In den 17 Jahren, in den er sich den Pseudoskorpionen widmete, publizierte er mehr als 30 wissenschaftliche Artikel und andere Beiträge. Er starb völlig unerwartet am 19.11.2004 und seine Arbeit, insbesondere seine Forschung an der Höhlenfauna, blieb leider unbeendet. Derzeit ist seine umfangreiche Sammlung der Pseudoskorpione an der Abteilung für Zoologie der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Prager Karls-Universität deponiert.

František Štáhlavský

## Artikel über Pseudoskorpione

- DUCHÁČ V. (1988): Příspěvek k poznání štírků Českého středohoří. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 13: 103-108
- DUCHÁČ V. (1989): Einige Funde von Afterskorpione aus der Umgebung der Universität in Debrecen (Pseudoscorpionidea). – Acta Biol. Debrecina 21: 117-120
- (1989): Příspěvek k faunistice štírků Československa (Pseudoscorpionidea). – Zbor. Slov. nár. Múz., Přír. Vedy, Bratislava. 35: 179-182
- DUCHÁČ V. (1993): Štírci (Pseudoscorpionidae) ze stromových dutin na Třeboňsku. – Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 33: 65-69
- (1993): Zwei neue Afterskorpion-Arten aus der Tschechischen Republik. – Arachnol. Mitt. 5: 36-38
- DUCHÁČ V. (1994): Faunistiko-bionomické poznámky k některým druhům štírků České a Slovenské republiky. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 19: 139-153
- DUCHÁČ V. (1995): Beitrag zur Kenntnis der Morphologie des Pseudoskorpions *Neobisium polonicum* (Pseudoscorpionidea: Neobisiidae) und seiner Verbreitung in der Slowakei. – Klapalekiana 31: 11-17
- (1995): Pseudoscorpionida. In: ROZKOŠNÝ R. & J. VAŇHARA (Hrsg.): Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. – Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia 92: 51-53
- (1995): Variabilita určovacích znaků *Neobisium fuscimanum* (Pseudoscorpionidea). – Fauna Bohemiae Septentrionalis 20: 145-151
- DUCHÁČ V. (1996): Über *Neobisium (Blothrus) slovacum* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) aus der Brzotín-Höhle in der Slowakischen Republik. – Klapalekiana 32: 153-157
- (1996): Nález *Chthonius cf. kewi* (Pseudoscorpiones) v České republice. – Východočeský sborník přírodovědný-Práce a studie 4: 81-84
- DUCHÁČ V. (1997): Dosavadní nálezy štírků (Pseudoscorpiones) v Adršpašsko – Teplických skalách. – Vě. Sb. Přír.-Práce a studie 5: 117-119
- DUCHÁČ V. (1998): Erstnachweis von *Syarinus strandi* in der Tschechischen Republik (Arachnida: Pseudoscorpiones). – Entomol. Z. 108: 506-508
- (1998): Nachweis der Art *Neobisium simile* (Arachnida, Pseudoscorpiones) im Vorgebirge des Teutoburger Waldes. – Arachnol. e Mitt. 15: 84-86
- DUCHÁČ V. (1999): Merkmale zur Bestimmung der Art *Neobisium (Blothrus) slovacum* (Arachnida: Pseudoscorpiones). – Entomol. Z. 109: 175-180
- (1999): Fund der Art *Withius hispanus* (L. Koch 1873) in Südbulgarien (Pseudoscorpiones, Withiidae). – Entomol. Z. 109: 496-498
- (1999): Morfologie pedipalpů *Neobisium carcinoides* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) z České republiky. – Vě. Sb. Přír.-Práce a studie 7: 105-113
- (1999): The contemporary research of the pseudoscorpion fauna in the Czech Republic. – American Arachnology 59: 14
- (1999): Rozšírenie štúriku *Neobisium polonicum* (Neobisiidae) v Slovenskej republike. – Natura Carpatica 40: 207-210
- DUCHÁČ V. (2000): Historie výzkumu karpatských eutroglobiontních štírku podrodu *Blothrus* (*Neobisium*: Neobisiidae: Pseudoscorpiones). In: MOCK A., L. KOVÁČ & M. FULÍN (eds): Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 7-13
- & R. MLEJNEK (2000): Records of the Pseudoscorpion *Neobisium (Blothrus) slovacum* (Neobisiidae) in caves and chasms of the Slovak Karst. In: MOCK A., L. KOVÁČ & M. FULÍN (eds): Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 15-20
- & R. MLEJNEK (2000): *Neobisium slovacum* – nejsevernější eutroglobiontní štírek Evropy. – Speleofórum 19: 48-49
- DUCHÁČ V. (2001): Zoogeography of European cave-dwelling pseudoscorpion fauna of the *Neobisium*-complex. – American Arachnology 63: 8-9
- ŠTÁHLAVSKÝ F. & DUCHÁČ V. (2001): Neue und wenig bekannte Afterskorpion-Arten aus der Tschechischen Republik. – Arachnol. Mitt. 21: 46-49
- DUCHÁČ V. (2002): An anomaly of chaetotaxy of pedipalpal chela in *Neobisium carcinoides* (Arachnida: Pseudoscorpiones). – Arachnol. Mitt. 23: 58-59
- & R. MLEJNEK (2002): K nejsevernějšímu výskytu jeskynního štírka v Evropě. – Živa 50/3: 125
- DUCHÁČ V. (2003): Die männlichen Genitalstrukturen der *Neobisium*-Arten der Tschechischen Republik (Pseudoscorpiones: Arachnida). – Entomol. Z. 113: 2-6
- BLICK T., C. MUSTER & V. DUCHÁČ (2004): Checkliste der Pseudoskorpione Mitteleuropas. Checklist of the pseudoscorpions of Central Europe. (Arachnida: Pseudoscorpiones). Version 1. Oktober 2004. – Internet: [http://www.AraGes.de/checklist.html#2004\\_Pseudoscorpiones](http://www.AraGes.de/checklist.html#2004_Pseudoscorpiones)
- DUCHÁČ V. (2004): Male genitalia of eutroglobiotic pseudoscorpions *Neobisium slovacum*, *Neobisium leruthi*, and *Neobisium aueri* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). – Mitt. Internat. Entomol. Ver. 29: 51-57
- (2004): Male genitalia of *Protoneobisium biocovense*

- (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). – Biologia, Bratisl. 59: 289-291
- (2004): Einige Funde von Afterscorpionen (Pseudoscorpiones) auf Helgoland. – Arachnol. Mitt. 27/28: 74-77
- & R. MLEJNEK (2004): Der Fund der Art *Neobisium svetovidii* (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) in der Schlucht Veliko Grotlo. – Mitt. Internat. Entomol. Ver. 29: 93-100
- ŠTÁHLAVSKÝ F. & V. DUCHÁČ (in press): Pseudoscorpiones (štírci). In: FARKAČ J., D. KRÁL & M. - ŠKORPÍK (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. [Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates]. AOPK ČR, SOP ČR, Praha.
- Abstracts über Pseudoskorpione**
- DUCHÁČ V. (1994): Stav a zaměření výzkumu fauny štírků České republiky. In: Zoologické dny Brno 1994. Abstrakta referátů z Konference 3. a 4. listopadu 1994.
- DUCHÁČ V. (1995): Novější poznatky o fauně štírků (Pseudoscorpionidea) České republiky. In: Zoologické dny Brno 1995. Abstrakta referátů z Konference 9. a 10. listopadu 1995. Česká zoologická společnost, Brno,
- DUCHÁČ V. (1997): Entroglobiontní štírci podrodu Blothrus (Neobisium, Pseudoscorpiones) Slovenského krasu. Sbor. Abstr. 9. sjezdu čs. Zoologů, České Budějovice.
- DUCHÁČ V. (1998): Dosavadní nálezy štírků (Pseudoscorpiones) ve Sloveských jeskyních. Zborník referátov z mezinárodnej vedeckej konferencie. Biologické dni Nitra 2.-4.9.1998, 112-113
- (1998): Červený seznam ohrožených štírků Německa a fauna štírků České republiky. In: Zoologické dny Brno 1998. Abstrakta referátů z Konference 5. a 6. listopadu 1998. Česká zoologická společnost, Brno, unpaginated
- DUCHÁČ V. & R. MLEJNEK (2003): Nové lokality štírků rodu *Neobisium* na území bývalé Jugoslávie. In: Zoologické dny Brno 2003. Abstrakta referátů z Konference 13. a 14. února 2003. Česká zoologická společnost, Brno, 28-29