

WIKIPEDIA

# Zdeněk Bouček

---

**Zdeněk Rudolf Jan Bouček** (geboren am 8. Januar 1924 in Hradec Králové, Tschechoslowakei; gestorben am 17. Juli 2011 in Prag) war ein tschechischer Entomologe und Parasitologe, der sich vorrangig mit der Systematik der Erzwespen beschäftigt hat. Er hat mehr als 1100 Taxa beschrieben, darunter 46 Familien, Unterfamilien und Triben und 281 Gattungen und Untergattungen.

## Inhaltsverzeichnis

---

**Leben**

**Dedikationsnamen (Auswahl)**

**Erstbeschreibungen (Auswahl)**

**Veröffentlichungen (Auswahl)**

**Literatur**

**Einzelnachweise**

## Leben

---

Zdeněk Bouček wuchs mit zwei jüngeren Geschwistern auf einem Bauernhof in der Nähe von Hradec Králové auf. Nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs begann er an der Karls-Universität in Prag ein Studium der Naturwissenschaften, das er 1949 mit der Promotion zum RNDr. abschloss. Nach zwei Jahren Militärdienst begann er eine Tätigkeit in der Abteilung für Pflanzenschutz einer Einrichtung zur Agrarforschung in Prag. 1960 wurde er Mitarbeiter der entomologischen Abteilung des Nationalmuseums, die zunächst noch im Hauptgebäude im Stadtzentrum untergebracht war und später in den Stadtteil Kunratice am südlichen Stadtrand von Prag verlegt wurde. 1969 verlieh ihm die Tschechoslowakische Akademie der Wissenschaften den Titel eines Doktors der Lebenswissenschaften (DrSc.) für seine bereits 1952 veröffentlichte Dissertation, eine Revision der europäischen Erzwespen. Im selben Jahr, wenige Monate nach der Niederschlagung des Prager Frühlings, entschloss sich Bouček, von einer genehmigten Reise nach Turin nicht in die ČSSR zurückzukehren. Seine Tochter befand sich zu diesem Zeitpunkt auf einem Auslandssemester in London und seine Ehefrau konnte ihm unter einem Vorwand und mit Hilfe einer Bescheinigung des Nationalmuseums folgen.<sup>[1]</sup>

Ab Januar 1970 wurde Bouček vorübergehend in Teilzeit im *Hope Department of Entomology* des Oxford University Museum of Natural History beschäftigt. Im Juni 1970 erhielt er eine Festanstellung in Vollzeit im Commonwealth Institute of Entomology, das später im Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI) aufgegangen ist und in den Räumen des Natural History Museum in London untergebracht war. Dort wurde er bis zum Eintritt in den Ruhestand im Jahr 1989 beschäftigt. Nach der Samtenen Revolution am Ende desselben Jahres zog Bouček mit seiner Ehefrau in ein Landhaus in Velký Vřešřov, ganz in der Nähe seines Geburtsorts Hradec Králové, kehrte aber jährlich zu Besuchen nach Großbritannien zurück.<sup>[1][2][3]</sup>

Boučeks wissenschaftliches Interesse galt den Erzwespen (Chalcidoidea), und dabei besonders den Familien mit größeren Arten wie die Leucospidae, Chalcididae, Pteromalidae, Torymidae und Eulophidae. Er gilt als Begründer der modernen Systematik der Erzwespen und hat mehr als 1100 Taxa beschrieben, darunter 46 Familien,

Unterfamilien und Triben und 281 Gattungen und Untergattungen.<sup>[1]</sup>

Boučeks Lebenswerk ist die 1988 erschienene systematische Bearbeitung der austroasiatischen Erzwespen, von der behauptet wird, dass mit der Aufnahme ihrer taxonomischen Änderungen in den *Zoological Record* ein Bearbeiter zwei Monate lang beschäftigt war. Unter seinen mehr als 150 wissenschaftlichen Publikationen befinden sich zahlreiche Revisionen höherer Taxa, die als Standardwerke seines Fachs gelten.<sup>[1]</sup>

2004 wurde Bouček zum Honorary Fellow of the Royal Entomological Society of London gewählt. Im folgenden Jahr zeichnete ihn die International Society of Hymenopterists für seine Forschungen mit ihrer Medaille aus.<sup>[4]</sup>

## Dedikationsnamen (Auswahl)

---

- *Bouceka* KOÇAK & KEMAL, 2008 (Ersatz für das Homonym *Tenka* BOUCEK, 1988 nec *Tenka* BARRANDE, 1881)<sup>[5]</sup>
- *Boucekastichus* ANDRIESCU, 1971<sup>[6]</sup>
- *Boucekelimus* KIM & LA SALLE, 2005<sup>[7]</sup>
- *Boucekiana* DE SANTIS, 1975<sup>[8]</sup>
- *Boucekiella* HOFFER, 1954<sup>[9]</sup>
- *Boucekina* SZELÉNYI, 1974<sup>[10]</sup>
- *Boucekinini* JANSTA, CRUAUD, DELVARE, GENSON, HERATY, KŘÍŽKOVÁ & RASPLUS, 2018<sup>[11]</sup>
- *Boucekinus* JANSTA & HANSON, 2011<sup>[12]</sup>
- *Boucekiola* NARENDRAN, 2005<sup>[13]</sup>
- *Boucekius* GIBSON, 2003<sup>[14]</sup>
- Bouceklytinae YOSHIMOTO, 1975<sup>[15]</sup>
  - *Bouceklytus* YOSHIMOTO, 1975
- *Nomada bouceki* KOCOUREK, 1985<sup>[16]</sup>

## Erstbeschreibungen (Auswahl)

---

- Rotoitidae BOUČEK & NOYES, 1987
  - *Rotoita* BOUČEK & NOYES, 1987
    - *Rotoita basalis* BOUČEK & NOYES, 1987

## Veröffentlichungen (Auswahl)

---

- Zdeněk Bouček: *The first revision of the European species of the family Chalcididae (Hymenoptera)*. In: *Sborník Entomologického Oddělení Národního Musea v Praze* 1952, Band 27, Supplement 1, S. 1–108 (zugleich Dissertation, Prag 1952).
- Zdeněk Bouček: *A Revision of the Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the world*. Bulletin of the British Museum (Natural History) Supplement 23. Trustees of the British Museum, London 1974.
- Zdeněk Bouček und John S. Noyes: *Rotoitidae, a curious new family of Chalcidoidea (Hymenoptera) from New Zealand*. In: *Systematic Entomology* 1987, Band 12, Nr. 4, S. 407–412, doi:10.1111/j.1365-3113.1987.tb00212.x (https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.1987.tb00212.x).
- Zdeněk Bouček: *Australasian Chalcidoidea (Hymenoptera). A biosystematic revision of genera of fourteen families, with a reclassification of species*. C. A. B. International, Wallingford 1988, ISBN 0-85198-607-2.
- Zdenek Bouček und Jean-Yves Rasplus: *Illustrated key to West-Palaearctic genera of Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea)*. Institut National de la recherche agronomique, Paris 1991. ISBN 2-7380-0343-5.

## Literatur

---

- José Luis Nieves-Aldrey und Isabel Izquierdo Moya: *In memoriam Zdenek Boucek (1924–2011)*. In: *Graellsia* 2011, Band 67, Nr. 2, S. 245–250, [Digitalisat](#) (spanisch, mit Bibliografie).
- John S. Noyes: *In celebration of the 80th birthday of Zdeněk Bouček: father of modern Chalcidoidea systematics*. In: *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae* 2005, Band 69, Nr. 1–2, S. 1–10, [Digitalisat](#) (mit Bibliografie).

## Einzelnachweise

---

1. John S. Noyes: *In celebration of the 80th birthday of Zdeněk Bouček: father of modern Chalcidoidea systematics*. In: *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae* 2005, Band 69, Nr. 1–2, S. 1–10, [Digitalisat](#).
2. John S. Noyes: *Zdeněk Bouček (1924-2011)*. In: *Hamuli. The Newsletter of the International Society of Hymenopterologists* 2011, Band 2, Nr. 2, S. 1 und 3, [Digitalisat](#).
3. José Luis Nieves-Aldrey und Isabel Izquierdo Moya: *In memoriam Zdenek Boucek (1924-2011)*. In: *Graellsia* 2011, Band 67, Nr. 2, S. 245–250, [Digitalisat](#).
4. John S. Noyes: *RES Honorary Fellow scoops a further award. Dr. Zdeněk Bouček, winner of the International Society of Hymenopterists Distinguished Research Medal*. In: *Antenna. Bulletin of the Royal Entomological Society of London* 2005, Band 29, Nr. 4, S. 286–290.
5. Ahmet Ömer Koçak und Muhabbet Kemal: *Nomenclatural notes on the genus group names in the order Hymenoptera (Chalcidoidea)*. Miscellaneous Papers, CESA, 143. Centre for Entomological Studies Ankara, Ankara 2008, [Digitalisat](#).
6. Ionel Andriescu: *Boucekastichus homocerus nov.gen. nov.sp. un eulophide (Insecta, Hym. Chalcidoidea) nouveau de Roumanie*. In: *Lucrarile Statiunii 'Stejarul' (Ecologie Terestra si Genetica)* 1971, Band 4, S. 412–413, [Digitalisat](#).
7. Il-Kwon Kim und John La Salle: *Boucekelimini trib. nov., with genera Boucekelimus gen. nov. amd Tatiana gen. nov. (Hymenoptera: Eulophidae) from Western Australia*. In: *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae* 2005, Band 69, Nr. 1–2, S. 185–192, [Digitalisat](#).
8. Luis De Santis: *Two new Eurytomidae of Argentina (Hymenoptera: Chalcidoidea)*. In: *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba* 1975, Band 51, Nr. 1/2, S. 182–183, [ZDB-ID 127059-x](#).
9. Augustin Hoffer: *Encyrtidae nasich státních přírodních rezervací II. (Encyrtidae (Hymenoptera - Chalcidoidea), quae in reservationibus naturae in Czechoslovakia occurunt. Pars II.)*. In: *Ochrana Přírody* 1954, Band IX, Nr. 6, S. 173, [Digitalisat](#).
10. Gusztáv Szelényi: *Beschreibung neuer Pteromaliden aus Ungarn (Hymenoptera, Chalcidoidea)*. In: *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 1974, Band 66, S. 347–351, [Digitalisat](#).
11. Petr Janšta, Astrid Cruaud, Gérard Delvare, Guénaëlle Genson, John Heraty, Barbora Křížková und Jean-Yves Rasplus: *Torymidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) revised: molecular phylogeny, circumscription and reclassification of the family with discussion of its biogeography and evolution of life-history traits*. In: *Cladistics* 2018, Band 34, Nr. 6, S. 627–651, doi:10.1111/cla.12228 (<https://doi.org/10.1111/cla.12228>).
12. Petr Janšta, Jitka Vilímová und Paul Hanson: *Description of a new genus, Boucekinus (Hymenoptera: Chalcidoidea: Torymidae), with two new species and a discussion of its placement*. In: *Zootaxa* 2011, Band 2762, S. 50, doi:10.11646/zootaxa.2762.1.4 (<https://doi.org/10.11646/zootaxa.2762.1.4>).
13. T. C. Narendran: *Boucekiola malabarica gen. nov. et sp. nov. (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eulophidae) from India*. In: *Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae* 2005, Band 69, Nr. 1–2, S. 199–200, [ZDB-ID 919573-7](#).
14. Gary A. P. Gibson: *Phylogenetics and classification of Cleonyminae (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae)*. International Memoirs on Entomology, Band 16. Associated Publishers, Gainesville, FL 2003, ISBN 1-56665-075-5, S. 62–63, [Digitalisat](#).
15. Carl M. Yoshimoto: *Cretaceous chalcidoid fossils from Canadian amber*. In: *The Canadian Entomologist* 1975, Band 107, Nr. 5, S. 499–527, doi:10.4039/Ent107499-5 (<https://doi.org/10.4039/Ent107499-5>).
16. Miroslav Kocourek: *Nomada bouceki sp.n., eine neue Nomada-Art aus der CSSR (Hymenoptera, Apidae)* In: *Entomofauna. Zeitschrift für Entomologie* 1985, Band 6, Nr. 14, S. 189–194, [Digitalisat](#).

---

Abgerufen von „[https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Zdeněk\\_Bouček&oldid=190231224](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Zdeněk_Bouček&oldid=190231224)“

**Diese Seite wurde zuletzt am 8. Juli 2019 um 12:14 Uhr bearbeitet.**

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den [Nutzungsbedingungen](#) und der

Datenschutzrichtlinie einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.