

# Informační zdroje v zoologii

*Zoological resources of information*

## 3. Taxonomické zdroje 2

### Nomenklatura a klasifikace

*Taxonomic resources 2 – Nomenclature and classification*

Igor Malenovský

Ústav botaniky a zoologie, PřF MU

Kamenice 5, UKB Brno (A31-118)

[malenovsky@sci.muni.cz](mailto:malenovsky@sci.muni.cz), tel. 549 498 8094

# Nomenklatura (názvosloví, *nomenclature*)

- jednotný soubor pravidel pro vědecké pojmenovávání organismů:
- Mezinárodní pravidla (*International code*) zoologické / botanické nomenklatury / nomenklatury bakterií / virů
- účel: jednoznačnost a kontinuita užívání vědeckých jmen v rámci taxonomického systému



<http://iczn.org/iczn/index.jsp>

**International Code of Zoological Nomenclature**

# Základní zvyklosti při používání odborných jmen v zoologických publikacích

- používání správného (platného) odborného (latinského) jména (nepoužívání synonym)
- zařazení studovaného taxonu do vyššího taxonu (čeled', řád, třída) v publikaci (názvu článku)

Baehr B. 1998. The genus *Hersilia*: phylogeny and distribution in Australia and New Guinea (Arachnida, Araneae, Hersiliidae). *Journal of Arachnology* 28: 61-66.

- uvedení plného druhové jméno (binomenu) včetně autora a roku popisu při prvním použití jména druhu v textu

*Aetius nocturnus* O. P. Cambridge, 1896

*Apochinomma formica* Simon, 1896

- zkracování druhových jmen v dalším textu

*Ae. nocturnus*

*Ap. formica*



© Stefan Siefert, www.europiders.com

## současně platné jméno: *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757)

původní jméno:

*Araneus labyrinthicus* Clerck, 1757

synonyma:

*Aranea riparia* Linnaeus, 1758

*Aranea röselii* Scopoli, 1763

*Aranea furcata* Martini & Goeze, in  
Lister, 1778

*Aranea liliigera* Rossi, 1790

*Dolomedes montana* Risso, 1826

*Theridium maxillare* Brullé, 1832

*Agelena labyrinthica*, Sundevall, 1831

nová kombinace:

# Pravidlo pro použití závorek u autora popisu druhu

- autor(autoři) popsal(i) druh v současně platné kombinaci s rodovým jménem: píší se bez závorky
  - *Bubo bubo* Linnaeus, 1758
  - *Cacopsylla tatica* Lauterer & Burckhardt, 1994
- autor(autoři) popsal(i) druh v jiném rodě než je aktuálně platná kombinace, tj. druh byl později přeřazen do jiného rodu: autor(autoři) se uvádějí v závorkách
  - *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)

# Typy taxonomických publikací

- popisy druhů (*species descriptions*), redeskripce (*redescriptions*), popisy vyšších taxonů (*descriptions of higher taxa*), změny nomenklatury (*nomenclature*, *synonymizace*, nové kombinace apod.), klasifikace (*classifications*), fylogenetické práce (*phylogenies*)
- taxonomické přehledy (*reviews*), revize (*revisions*) a monografie (*monographs*)
- určovací literatura: synopse (*synopses*), fauny (*faunas*), příručky (*handbooks*), klíče (*identification keys*), atlasy (*field guides, atlases*)
- **katalogy (*catalogues/catalogs*), seznamy druhů (*checklists*)**

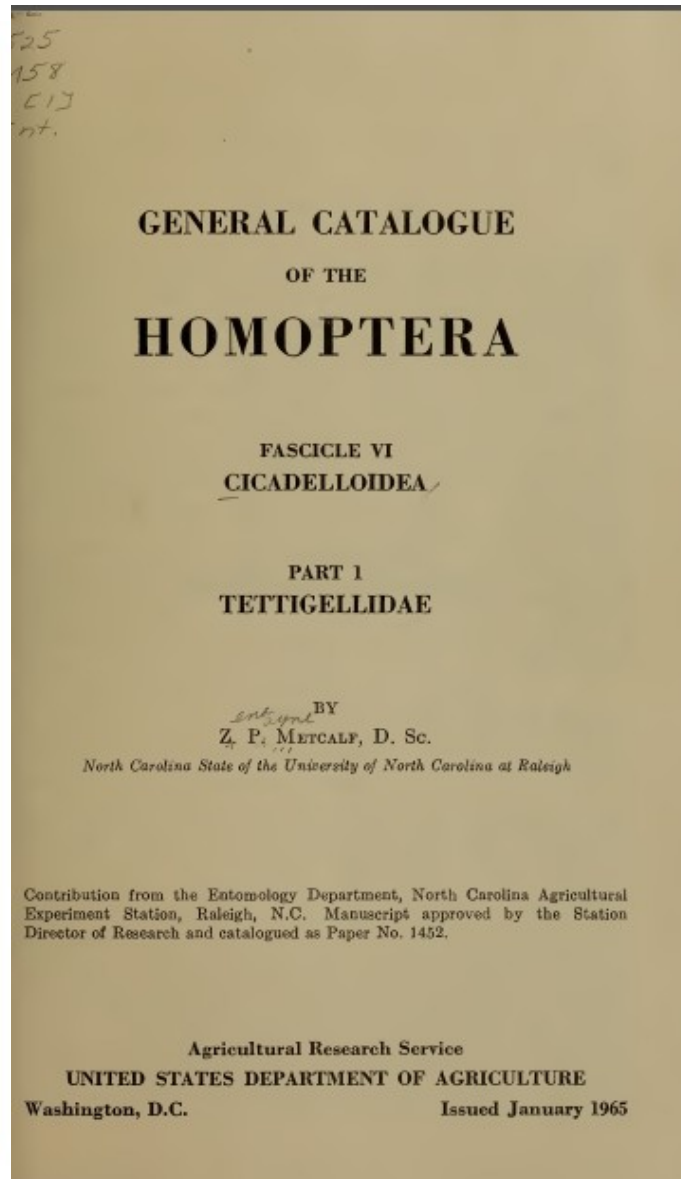
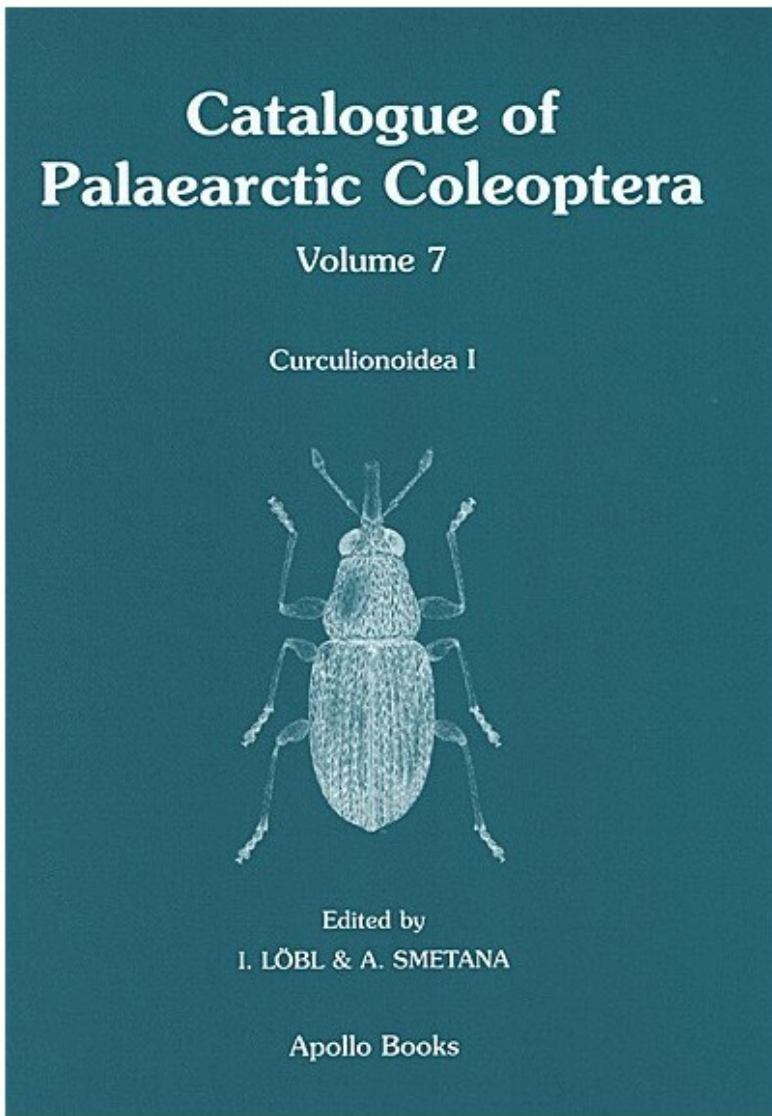
# Taxonomické katalogy a seznamy druhů (*taxonomic catalogues/catalogs & checklists*)

- **katalogy:** kompletní přehledy jmen taxonů, většinou seřazených hierarchicky podle systému, se zahrnutím synonym a nomenklatorických změn
- často i s přehledem rozšíření a základních biologických údajů (např. živných rostlin/hostitelů) apod.
- případně i s kompletní bibliografií vztahující se k danému jménu (odkazy na popisy, klíče, faunistické, ekologické a aplikované práce apod.)
- **checklisty:** seznamy druhů určitého území

# Využití katalogů a checklistů

- zjistit autora a rok popisu daného taxonu, případně včetně bibliografického odkazu na původní popis (a další významné publikace)
- zjistit platná jména (x synonyma, homonyma, nesprávné způsoby psaní jména apod.)
- zjistit systematické zařazení (klasifikaci) taxonu
- zjistit, které všechny taxony se vyskytují na určitém území
- zjistit, zda je konkrétní taxon znám z určitého území

# Příklady katalogů



- Jassini* De Long 1923a: 85 *Tribe* [Key] :89 [Described, key to genera]
- Jassinae* De Long 1923a: 85 *Subfamily* Equals *Jassidae*
- Jassaria* Hofmänner 1924a: 53 *Tribe* [Listed]
- Jassinae* Buchner 1925a: 145 *Subfamily* [Listed]
- Jassini* Blöte 1927c: 59 [Comparative note]
- Jassinae* Blöte 1927d: 215 [Listed]
- Jassinae* Haupt 1935a: 162 *Tribe* [Key] :165 [Listed]
- Jassines* Osborn 1935a: 128 [Key] :143 [Key to genera]
- Rémy-Perrier* 1935a: 77 *Tribe* [Key] :79 [Key to genera from France]
- Jassinae* Merino 1936a: 394 *Subfamily* [Listed]
- De Long and Caldwell 1937c: 16 *Subfamily* [List of genera and species from America]
- Evans 1938c: 31 [Morphology of ♂ genitalia]
- Metcalf 1944b: 159 [Bibliography]
- De Long and Knull 1946a: 64 *Subfamily* [List of genera and species from the Nearctic Region]
- Evans 1947a: 107 [Zoogeography]
- Oman 1949a: 54 [Key] :54 *Tribe* [Described]
- Metcalf 1952a: 229 *Subfamily* [Listed]
- Ribaut 1952a: 13 [Key] :439 *Subfamily* [Described, review of genera and species from France] :450 [Listed]
- Metcalf 1954c: 36 [Listed]
- Evans 1955a: 25 [Review of species from Belgian Congo]
- Evans 1955b: 15 [Listed]

#### Tribe TINOBREGMINI Oman

- Tinobregmini* Oman 1949a: 54 [Key] :55 *Tribe* [Described]

#### Genus *Tinobregmus* Van Duzee

- HAPLOTYPE *Tinobregmus vittatus* [n. sp.] Van Duzee 1894f: 213
- TYPE [*Tinobregmus*] *vittatus* Van Duzee 1909c: 384
- HAPLOTYPE [*Tinobregmus*] *vittatus* Van Duzee 1916a: 75
- HAPLOTYPE [*Tinobregmus*] *vittatus* Van Duzee 1917b: 691
- TYPE *Tinobregmus vittatus* De Long and Knull 1946a: 65
- TYPE *Tinobregmus vittatus* Evans 1947a: 196
- HAPLOTYPE *Tinobregmus vittatus* Oman 1949a: 55

- Tinobregmus* Van Duzee 1894f: 213 [gen. n.]
- Van Duzee 1894a: 306 [Catalogued]

- Gillette and Baker 1895a: 103 [Comparative note]
- Baker 1898d: 260 [Comparative note]
- Osborn and Ball 1898f: 87 [Comparative note]
- Kirkaldy 1906c: 324 [Taxonomy]
- Kirkaldy 1907d: 74 [Key]
- Crumb 1913a: 132; pl. II, figs. 1, 2 [Key, illustrated]
- Baker 1915a: 51 [Key]
- De Long 1916a: 33 [Key] :92 [Described]
- Van Duzee 1916a: 75 [List of species from the Nearctic Region]
- Van Duzee 1917b: 691 [Catalogued, catalogue of species from the Nearctic Region]
- Readio 1922a: 264 [Comparative note]
- Osborn 1923e: 76 [Comparative note]
- Lawson 1928a: 449 [Comparative note]
- Ogilvie 1928a: 21 [List of species from Bermuda]
- Lawson 1932b: 359 [Described, review of species from the Nearctic Region]
- De Long and Caldwell 1937c: 56 [Catalogued, catalogue of species from the Nearctic Region] :92 [Catalogued]
- Brimley 1938a: 97 [Listed]
- Schulze, Kükenthal, and Heider 1938a: 3487 [Catalogued]
- Essig and Usinger 1940a: 165 [Catalogued]
- Neave 1940b: 497 [Catalogued]
- Oman 1943c: 16 [Listed]
- Metcalf 1944b: 162 [Bibliography]
- De Long 1945d: 414, 415 [Comparative notes]
- De Long 1945h: 97 [Taxonomy]
- De Long and Knull 1946a: 65 [List of species from the Nearctic Region]
- Evans 1947a: 196 [Catalogued]
- Metcalf 1947a: 158 [Zoogeography]
- De Long 1948a: 343 [Key] :344 [Described, review of species from Illinois, catalogued]
- Oman 1949a: 55 [Described, catalogued]
- Bliven 1955a: 2 [Notes]
- Fattig 1955a: 21 [List of species from Georgia]
- angustatus** De Long
- Tinobregmus angustatus* De Long 1945h: 101; pl. II [n. sp., illustrated]<sup>1</sup>
- LOCALITIES: <sup>1</sup> Guatemala.

*Tettigoniella subvirescens* Clausen 1931a: 45 [Food plants]<sup>1</sup>  
*Cicadella subvirescens* Merino 1936a: 392 [Catalogued]<sup>1</sup> Equals  
    *Tettigonia [subvirescens] Stål*

*Tettigoniella subvirescens* Wade 1951a: 57 [Bibliography]  
[*Tettigonia*] *subvirescens* Box 1953b: 49 [Food plants]<sup>6</sup>  
*Amblycephalus subvirescens* Esaki and Ito 1954a: 16 [Catalogued]  
    <sup>1, 2, 3</sup> Equals *Tettigonia subvirescens* Stål Equals *Tettigoniella subvirescens* Dist.

LOCALITIES: <sup>1</sup> Philippine Islands. <sup>2</sup> Assam. <sup>3</sup> British India. <sup>4</sup> Tenasserim. <sup>5</sup> India. <sup>6</sup> Sunda Islands. <sup>7</sup> Java. <sup>8</sup> Formosa.

#### **suturella** Stål

*Tettigonia* *suturella* Stål 1855b: 192 [n. sp.]<sup>1</sup>  
*Tettigonia suturella* Walker 1858c: 358 [Catalogued]<sup>1</sup>  
*Tettigonia suturella* Stål 1859b: 288 [Described, catalogued]<sup>1, 2</sup>  
[*Tettigonia*] *suturella* Atkinson 1886b: 199 [Catalogued]<sup>2</sup>  
*Cicadella suturella* Merino 1936a: 337; pl. 2, fig. 8 [Described, catalogued, illustrated]<sup>1, 2</sup> Equals *Tettigonia suturella* Stål :338 [Comparative note] :392 [Catalogued]<sup>4</sup> Equals *Tettigonia [suturella] Stål*

LOCALITIES: <sup>1</sup> Luzon. <sup>2</sup> Malacca. <sup>3</sup> Mindanao. <sup>4</sup> Philippine Islands.

#### **sylvanella** Distant

*Tettigoniella sylvanella* Distant 1918b: 3 [n. sp.]<sup>1, 2</sup>

LOCALITIES: <sup>1</sup> Southern India. <sup>2</sup> Madras.

#### **thalia** Distant

*Tettigoniella thalia* Distant 1918b: 2 [n. sp.]<sup>1, 2</sup>

LOCALITIES: <sup>1</sup> Eastern Himalayas. <sup>2</sup> Bengal

#### **thalia** var. *a* Distant

[*Tettigoniella thalia*] var. *a* Distant 1918b: 3 [n. var.]<sup>1</sup>

LOCALITIES: <sup>1</sup> Bengal.

#### **thalia** var. *b* Distant

[*Tettigoniella thalia*] var. *b* Distant 1918b: 3 [n. var.]<sup>1, 2</sup>

LOCALITIES: <sup>1</sup> Eastern Himalayns. <sup>2</sup> Madras.

#### **truncatula** Rambur

*Tettigonia truncatula* Rambur 1840a: 208 [n. sp.]<sup>1</sup>

LOCALITIES: <sup>1</sup> Andalusia.

#### **viridis** Linné

<sup>2</sup> [*Cicada*] *viridis* Linné 1758a: 438 [n. sp.]<sup>1</sup>  
*Cicada viridis* Linné 1761a: 242 [Described, catalogued]<sup>2</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Poda 1761a: 53 [Described]<sup>3</sup>  
[*Cicada viridis*] Geoffrey 1762a: 417 [Described, catalogued]<sup>4</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Pontoppidan 1763a: 681 [Listed]<sup>7</sup>  
*Cicada viridis* Scopoli 1763a: 115; fig. 338 [Described, illustrated]<sup>5</sup>  
[*Cicada viridis*] Geoffrey 1764a: 417 [Described, catalogued]<sup>4</sup>  
*Cicada viridis* Müller 1764a: 26 [Described, food plants]<sup>7</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Houttuyn 1766a: 294 [Described, catalogued]<sup>6</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Linné 1767a: 711 [Described, catalogued]<sup>1</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Beckmann 1772a: 150 [Described]<sup>3</sup>  
*Cicada viridis* Müller [P. L. S.] 1774a: 466 [Described, food plants]<sup>2</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Fabricius 1775a: 685 [Described, catalogued]<sup>1</sup>  
*Cicada viridis* Fuessly 1775a: 24 [Catalogued]<sup>6</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Müller [O. F.] 1776a: 103 [Described]<sup>7, 23</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Goeze 1778a: 142 [Described, catalogued]<sup>1</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Fabricius 1781a: 326 [Described, catalogued]<sup>1</sup>  
*Cicada viridis* von Schrank 1781a: 259 [Described, catalogued]<sup>8</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Höslin 1782a: 174 [Described]  
*Cicada viridis* Barbut 1783a: 126; 1 fig. [Described, illustrated]<sup>9</sup>  
*Cicada viridis* Piller and Mitterpacher 1783a: 40; pl. IX, fig. 6 [Described, illustrated]<sup>10</sup>  
[*Cicada*] *viridis* de Fourcroy 1785a: 185 [Described]<sup>4</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Fabricius 1787a: 271 [Described, comparative note]  
[*Cicada*] *viridis* Zschach 1788a: 115 [Listed]<sup>1</sup>  
[*Cicada*] *viridis* De Villers 1789a: 465 [Described, catalogued]<sup>11, 12</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Gmelin 1789a: 2114 [Described, catalogued]<sup>1</sup>  
*Cicada viridis* Giorna 1791a: 50 [Listed]<sup>11</sup>  
[*Cicada*] *viridis* Petagna 1792a: 620 [Described, catalogued]<sup>1</sup>

## Taxon details

Family: [Agelenidae](#) / Genus: [Agelena](#)

### *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757)

**Rank:** Species (Genus type) | **Status:** accepted | **Described:** ♂ ♀ | **LSID:** [urn:lsid:nmbe.ch:spidersp:020860]

Last updated: 2015-02-16

**Distribution:** Palearctic

Welcome to the

# World Spider Catalog Version 16

Currently 45'262 accepted species included

#### Taxonomic references

*Araneus labyrinthicus* Clerck, 1757: 79, pl. 2, f. 8 (Dm).

*Aranea labyrinthica* Linnaeus, 1758: 620 (D).

*Aranea riparia* Linnaeus, 1758: 620 (D).

*Aranea röselii* Scopoli, 1763: 395 (D).

*Aranea labyrinthica* Fabricius, 1775: 435 (D).

*Aranea furcata* Martini & Goeze, in Martini & Goeze, 1778: 229 (D).

*Aranea labyrinthica* Fabricius, 1781: 541 (D).

*Aranea labyrinthica* Olivier, 1789: 212 (Df).

*Aranea liliigera* Rossi, 1790: 130 (D).

*Dolomedes montana* Risso, 1826: 173 (D).

*Agelena labyrinthica* Sundevall, 1831: 22, 1832: 129.

*Theridium maxillare* Brullé, 1832: 52, pl. 28, f. 9 (Df).

*Agelena labyrinthica* Hahn, 1835: 61, f. 150-151 (mf).

*Agelena labyrinthica* Blackwall, 1861a: 152, pl. 10, f. 97 (mf).

*Agelena labyrinthica* Menge, 1871: 279, pl. 51, f. 163 (mf).

*Agelena labyrinthica* Simon, 1875a: 111, pl. 6, f. 12 (mf).

*Agelena labyrinthica* O. Pickard-Cambridge, 1879g: 67, pl. 1, f. 1-8 (mf).

*Agalena labyrinthica* Hansen, 1882: 45, pl. 3, f. 6 (mf).

*Agelena labyrinthica* Becker, 1896: 205, pl. 13, f. 12 (mf).



Search Catalogue...



*Eriococcus villosus*

**Use:** Enter a scientific name (genus or binomial) to retrieve a catalogue entry. You'll get a summary of the nomenclatural history, a complete bibliography, information about geographic distribution and ecological associations, as well as comments about systematics, economics, and other topics. Does not accept any symbols.

For other types of queries, use the search links at the top of the page. Alternatively, you can search for catalogue entries by drilling down through the classification.

[ABOUT](#) | [KEYS](#) | [CONTACT](#) | [LOGIN](#) | [FLAT CAT](#)



<http://scalenet.info/>

## Valid Names Results

*eriococcus villosus* (Froggatt) is now *Acanthococcus villosus* (Froggatt) (Eriococcidae: Acanthococcus)

There is some homonymy here.

- The valid species name for *Eriococcus villosus* Ferris 1920 is *Acanthococcus dubius*

### Nomenclatural History

- Eriococcus villosa*, Froggatt 1916, 577. Type data: AUSTRALIA: New South Wales, near Grafton, Clarence River, on *Bursaria spinosa*, by W.W. Froggatt. Syntypes, female, type designation unknown. Type depository: Orange: Agricultural Scientific Collections Trust, New South Wales Agriculture, NSW, Australia Paris: Museum National d'Histoire naturelle, France. accepted valid name Notes: Type depository information provided by Gullan (personal communication, June 10, 1996). *Eriococcus villosus* Froggatt is the senior primary homonym of *Eriococcus villosus* Ferris 1920b.
- Eriococcus villosus*, Hoy 1963, 124. change of combination requiring emendation of specific epithet for agreement in gender
- Acanthococcus villosus*, Miller & Gimpel 1996, 605. change of combination

### Ecological Associates

Hosts:

Families: 1 | Genera: 1

- Pittosporaceae
  - Bursaria spinosa* | [Frogga1921a](#)

### Geographic Distribution

Countries: 1

- Australia
  - New South Wales | [Frogga1916](#)

### Keys

### Remarks

- General Remarks:** Description and illustration by Froggatt (1921a).
- Systematics:** *Eriococcus villosus* Ferris is a junior primary homonym of *E. villosus* Froggatt. The former is now known as *E. dubius* (Miller & Miller, 1992).
- Structure:** Sac is elongate oval, closely felted. Adult female is dull yellowish brown, broadly rounded (Froggatt, 1921a).

### Citations

- [Essig1926](#): distribution, host, 274
- [Ferris1920b](#): distribution, host, 7, 19, 22
- [Ferris1955a](#): distribution, host, taxonomy, 97, 176
- [Frogga1916](#): description, distribution, host, illustration, taxonomy, 577
- [Frogga1921a](#): description, distribution, host, illustration, taxonomy, 90
- [Hoy1963](#): distribution, host, taxonomy,
- [Kozar2009](#): distribution, taxonomy, 101
- [Lindin1933a](#): taxonomy, 117
- [Lindin1943b](#): taxonomy, 223
- [MillerGi1996](#): taxonomy, 605
- [MillerGi2000](#): description, distribution, host, taxonomy, 375



# FishBase

ver. (02/2014)

[Mobile options & donations](#)

( 32700 Species, 302900 Common names, 53600 Pictures,  
49700 References, 2100 Collaborators, 700000  
Visits/Month )



FishBase consortium



**GEOMAR**  
Helmholtz Centre for  
Ocean Research Kiel

[Home](#) | [FishBase Book](#) | [Best Photos](#) | [Hints](#) | [Guest Book](#) | [Download](#) | [Links](#) | [Fish Forum](#) | [Fish Quiz](#) |  
[FishWatcher](#) | [Ichthyology Course](#) | [LarvalBase](#) | [Team](#) | [Collaborators](#) | [Quick Identification](#) | [Services](#)

## Common Name

(e.g. rainbow trout)   
[中文](#) [العربية](#) [Русский](#) [日本語](#) [हिन्दी](#) [Ελληνικά](#) [More scripts...](#)

## Scientific Name

[Advanced Match](#)

<b>Genus</b>	<input type="text" value="is"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="Cyprinus"/> (e.g. Rhincodon) <input type="button" value="Search"/>
<b>Species</b>	<input type="text" value="is"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="carpio"/> (e.g. typus) <input type="radio"/> Random Species
<b>Genus + Species</b>	<input type="text"/> <input type="text" value="Sp. ID"/> <input type="button" value="Search"/>

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)



You can sponsor this page

# *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758

## Common carp

Upload your [photos](#) and [videos](#)

[Pictures](#) | [Stamps](#), [Coins](#) | [Google image](#)



*Cyprinus carpio*

Picture by [Lovshin, L.](#)

## Classification / Names

[Common names](#) | [Synonyms](#) | [Catalog of Fishes \(gen., sp.\)](#) | [ITIS](#) | [CoL](#) | [WoRMS](#) | [Cloffa](#)

Actinopterygii (ray-finned fishes) > [Cypriniformes](#) (Carps) > [Cyprinidae](#) (Minnows or carps) > Cyprininae

Etymology: *Cyprinus*: Latin, cyprinus = carp (Ref. [45335](#)); *carpio*: *carpio* is the latinized form of carp (Ref. [1998](#)). *Cyprinus* is the old world name for the carp (Ref. [10294](#)).

## Environment / Climate / Range

[Ecology](#)

Freshwater; brackish; benthopelagic; pH range: 7.0 - 7.5; dH range: 10 - 15; potamodromous (Ref. [51243](#)).

Subtropical; 3°C - 35°C (Ref. [12741](#)); 60°N - 40°N

## Length at first maturity / Size / Weight / Age

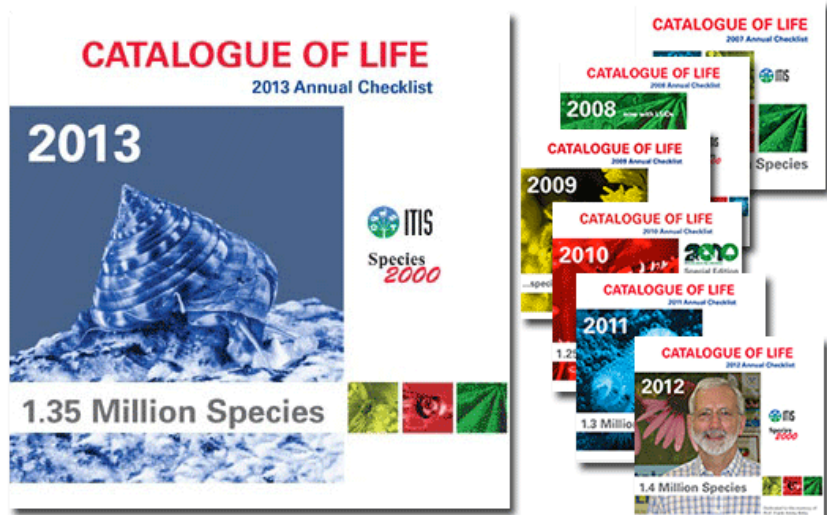
Maturity:  $L_m$  [35.1](#), range 25 - 36 cm

Max length : 110 cm SL male/unsexed; (Ref. [59043](#)); common length : 31.0 cm TL male/unsexed; (Ref. [3561](#)); max. published weight: 40.1 kg (Ref. [72380](#)); max. reported age: 38 years (Ref. [72479](#))

# Catalogue of Life

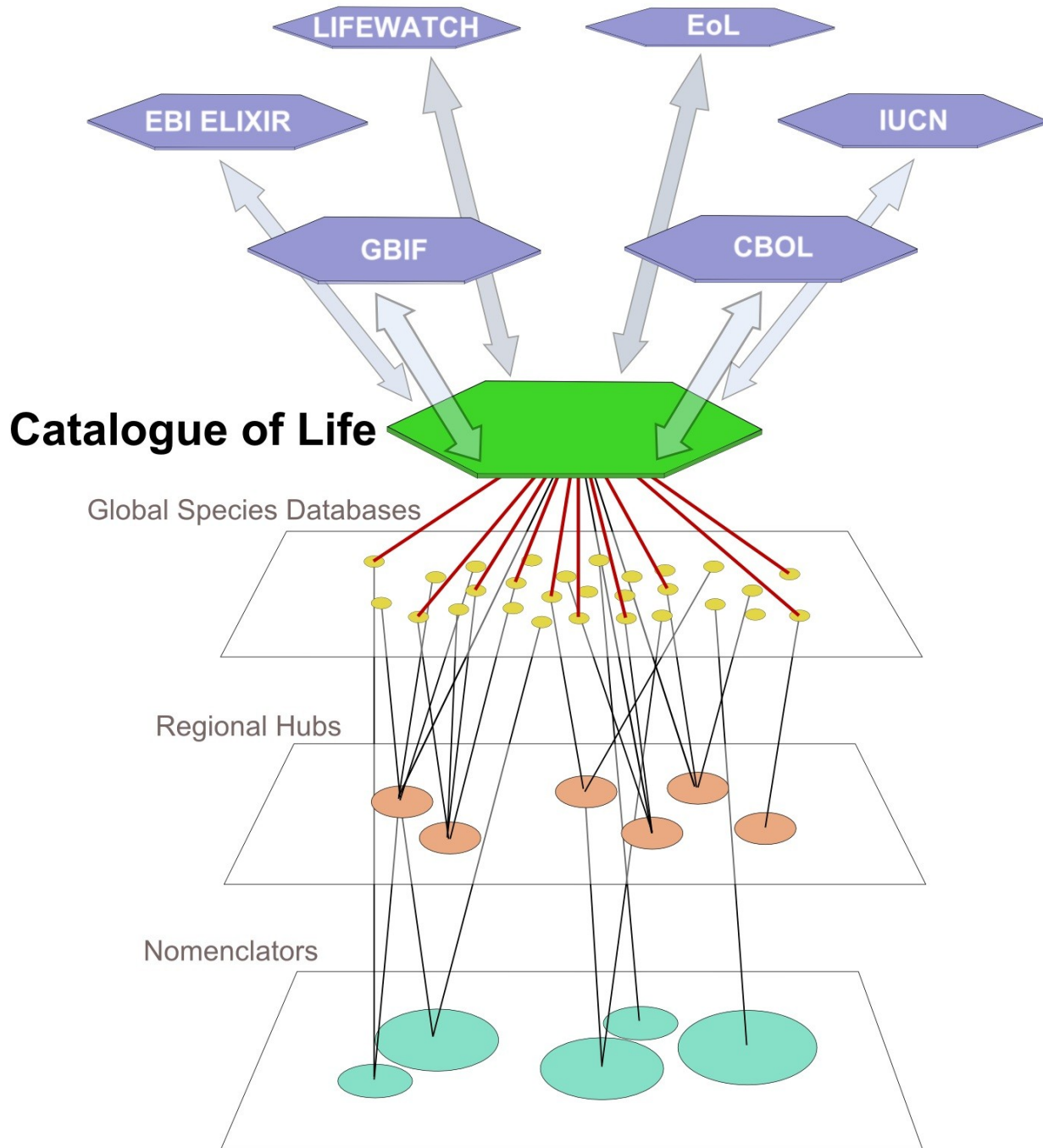


<http://www.catalogueoflife.org/>



- nejkompletnější globální seznam platných jmen taxonů (> 1.6 milionu druhů, tj. 84%)
- sdružuje údaje ze 158 kvalitních dílčích elektronických taxonomických databází
- dynamická (online) a výroční (DVD) verze
- klasifikace druhů do 6 kategorií (říše, kmen, třída, řád, čeled', rod)
- LSID (*life science identifier*) – unikátní číslo pro každý druh
- napojení na další online platformy (GBIF, IUCN, Encyclopedia of Life apod.)

# Global Biodiversity Programmes



# Fauna Europaea

<http://www.faunaeur.org/index.php>

<http://www.fauna-eu.org>

The screenshot shows the Fauna Europaea homepage. On the left, there's a sidebar with links for Database, Name Search, Advanced Search, Taxon Tree, Distribution, Statistics, and Experts. The main area features a search interface with fields for Scientific Name, (Sub) genus, and (Sub) species, along with dropdown menus for 'is' and search buttons for 'Search' and 'Reset'. Below the search form is a note: 'The scientific names of all European land and freshwater animals brought together one authoritative database.' To the right of the search form is the 'FAUNA EUROPAEA' logo with the tagline 'ALL EUROPEAN ANIMAL SPECIES ONLINE'. Above the logo is the text 'museum für naturkunde berlin'. To the right of the logo is a map of Europe with various animal silhouettes (e.g., eagle, butterflies, bats, deer, bear) scattered across it. At the bottom of the page, there's a 'Welcome to Fauna Europaea' section, a list of key information points, a detailed description of the service, and a note about its power by the EDIT Platform for Cybertaxonomy.

## Welcome to Fauna Europaea

Fauna Europaea is Europe's main zoological taxonomic index. Scientific names and distributions of all living, currently known, multicellular, European land and freshwater animal species are available in one authoritative database.

Fauna Europaea offers key information on:

- Taxonomical index for European land and freshwater species
- Information on the geographical distribution of many species
- Database on taxonomic experts in Europe
- References on literature of European species taxonomy and distribution
- A browsable taxon tree

Fauna Europaea provides access to its rich and quality-checked data via this public web portal that also links to other key biodiversity services. It is installed as a taxonomic backbone in a wide range of biodiversity services and actively contributes to biodiversity informatics innovations in various initiatives and EC programs. Fauna Europaea started in 2000 as an EC funded FP5 project and provides a unique taxonomic reference for many user-groups such as scientists, governments, industries, nature conservation communities and educational programs. Fauna Europaea was formally accepted as an INSPIRE standard for Europe, as part of the European Taxonomic Backbone established in PESI. Today it is hosted by the [Museum für Naturkunde](#) in Berlin.

This site is powered by the [EDIT Platform for Cybertaxonomy](#).

## Twitter

Tweets by [@fauna\\_eu](#)

Fauna Europaea Retweeted  
 [JRC Outputs](#)  
[@EU\\_JRC\\_Outputs](#)  
How resilient is Europe to  
#ClimateChange and which will be the  
most impacted regions?  
[publications.jrc.ec.europa.eu/repository/han...](#)

[Embed](#) [View on Twitter](#)

# Fauna Europaea

(<http://www.faunaeur.org/index.php>)

**Database**

- [Name Search](#)
- [Advanced Search](#)
- [Taxon Tree](#)
- [Distribution](#)
- [Statistics](#)
- [Experts](#)
- [References](#)
- [Taxonomic Resources](#)
- [Other on-line databases](#)
- [Acknowledgments](#)
- [LinkedIn](#)

**Distribution**

[Display distribution map](#) [List species by region](#) [?](#)

Lists the species and subspecies within a given taxon, by region.

**List species within**

**Country/region**

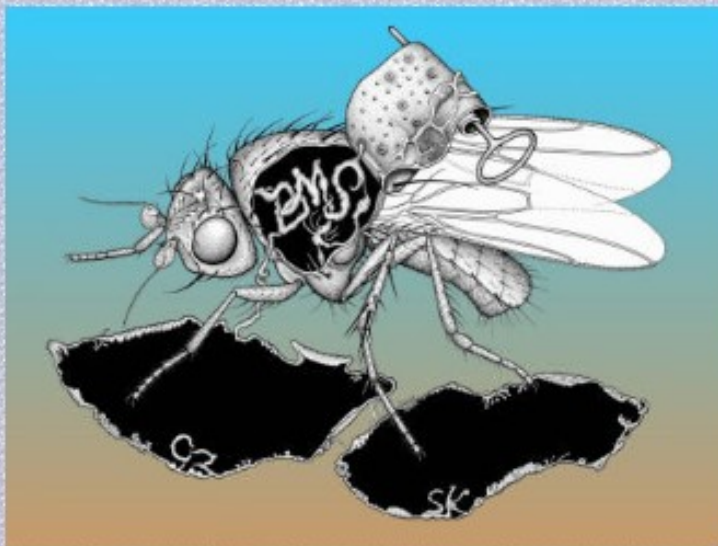
All countries/regions

Corsica  
Crete  
Croatia  
Cyclades Is.  
Cyprus  
**Czech Republic**

Select a country/region to list the species and subspecies that occur in that area. To select multiple regions, use the Ctrl key (Windows) or Shift key (Macintosh).

Include species with doubtful occurrence

# Příklady checklistů



## Checklist of Diptera of the Czech Republic and Slovakia

Ladislav Jedlička, Matúš Kúdela, Viera Stloukalová

Electronic version 2

Comenius University, Bratislava, Slovakia  
2009



# Culicidae Meigen, 1818

Ivan Országh<sup>1</sup>, Jan Minář<sup>2</sup> & Jozef Halgoš<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Comenius University, Department of Zoology, Mlynská dolina, SK-842 15 Bratislava, Slovakia; [orszaghova@fns.uniba.sk](mailto:orszaghova@fns.uniba.sk)

<sup>2</sup> Jaselská 3, CZ-160 00 Praha 6, Czech Republic

<sup>3</sup> Comenius University, Department of Ecology, Mlynská dolina, SK-842 15 Bratislava, Slovakia; [halgos@fns.uniba.sk](mailto:halgos@fns.uniba.sk)

Mosquitoes are one of the best-studied families of Diptera. The perennial plea for more detailed analyses refers to their role in transmitting various disease pathogens (viruses, malaria, filarioses, etc.). Females of many species are haematophagous, and they suck the blood of vertebrates.

Body slender, usually 3.0-9.0 mm long, rarely longer. Compound eyes large, occupying most of head laterally, ocelli absent. Antenna 15-segmented, bushy in males and with long setae on flagellomeres. Female mouthparts consisting of a piercing proboscis, longer than height of head; proboscis of males shorter, mandibular and maxillary stylets variously reduced. Scutum forming the largest part of mesonotum. Scutellum trilobed (Culicinae excluding Toxorhynchitini) or rounded (Anophelinae, Toxorhynchitini). Wings narrow, long, with scales on hind-margin and veins; membrane covered with microtrichia. Costal vein developed around the whole wing, subcosta long, radius diverging into four branches

## ANOPHELINAE

*Anopheles* Meigen, 1818

*Anopheles* s. str.

<i>atroparvus</i> Van Thiel, 1927	CZ ( B M )	SK	in PCV2 also as <i>A. labranchiae</i> Falleroni, 1926 [4]
<i>claviger</i> (Meigen, 1804)	CZ ( B M )	SK	
<i>hyrcanus</i> (Pallas, 1771)	<a href="#">CZ</a> ( <a href="#">B</a> <a href="#">M</a> )	<a href="#">SK</a>	
<i>maculipennis</i> Meigen, 1818	CZ ( B M )	SK	
<i>messeae</i> Falleroni, 1926	CZ ( B M )	SK	
<i>plumbeus</i> Stephens, 1828	CZ ( B M )	SK	

## CULICINAE

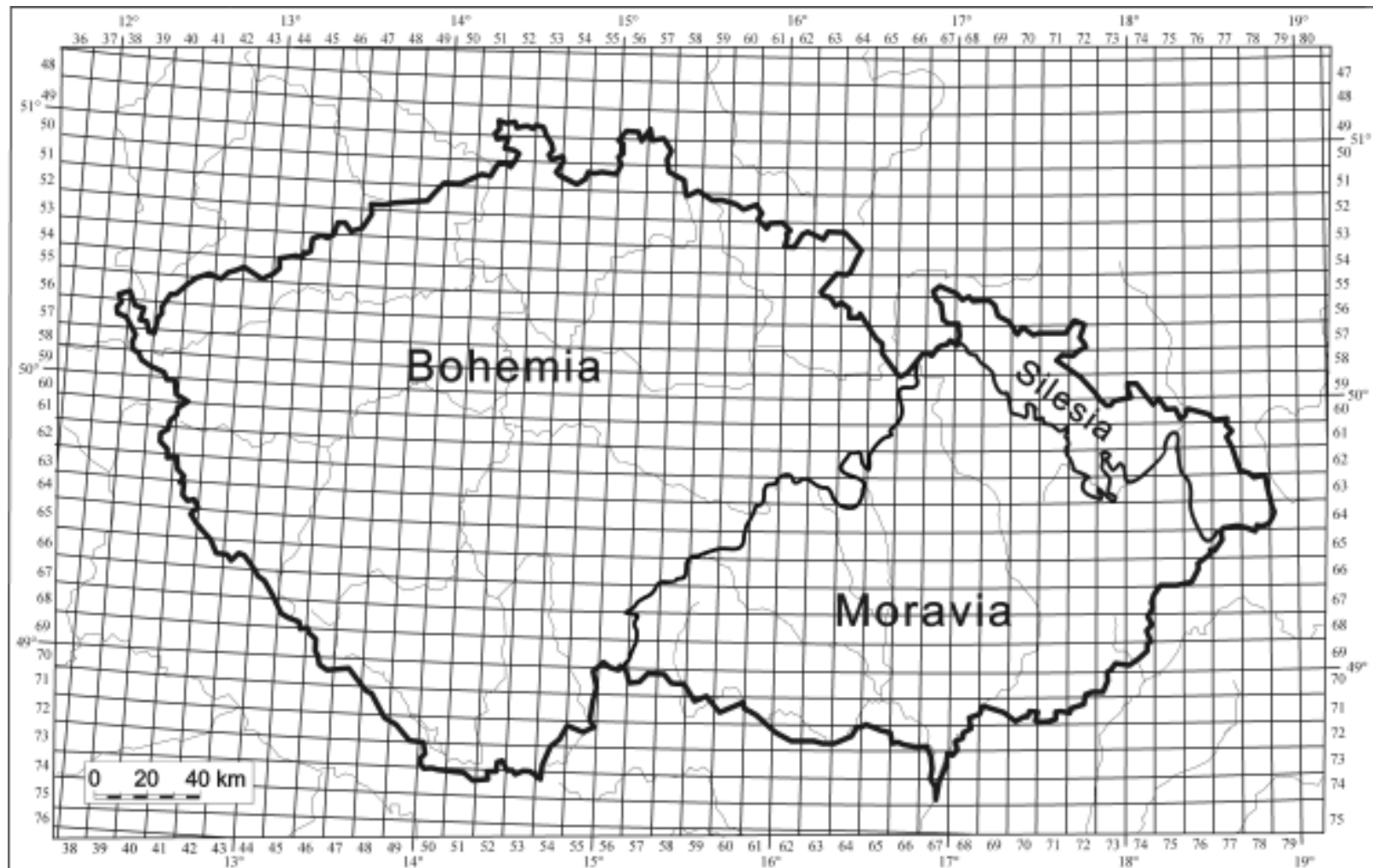
### AEDINI

*Aedes* Meigen, 1818

*Aedes* s. str.

<i>cinereus</i> Meigen, 1818	CZ ( B M )	SK
<i>geminus</i> Peus, 1970		SK
<i>rossicus</i> Dolbeshkin, Gorickaja & Mitrofanova, 1930	CZ ( B M )	SK
<i>Aedimorphus</i> Theobald, 1903		
<i>vexans</i> (Meigen, 1830)	CZ ( B M )	SK

# Dělení České republiky pro faunistické účely používané v národních checklistech



# České názvosloví

- benevolentní, nepodléhá formálně stanoveným kritériím (neexistují pravidla)
- tzv. opavské názvosloví:  
Kratochvíl & Bartoš (1954):  
Soustava a jména živočichů.  
Nakladatelství ČSAV, Praha
- řada České názvy živočichů,  
vydáváná od 1997 Národním  
muzeem v Praze, dodnes 15  
svazků (ryby, obojživelníci,  
plazi, savci, pavoukovci,  
měkkýši, houby, koráli)

ČESKÉ NÁZVY ŽIVOČICHŮ  
V.

RYBY A RYBOVITÍ OBRATLOVCI (*PISCES*)  
2.

NOZDRATÍ (*SARCOPTERYGII*)  
PAPRSKOPLOUTVÍ (*ACTINOPTERYGII*)

CHRUPAVČITÍ (*CHONDROSTEI*)  
KOSTNATÍ (*NEOPTERYGII*)  
KOSTLÍNI (*SEMIIONOTIFORMES*) -  
BEZOSTNÍ (*CLUPEIFORMES*)

LUBOMÍR HANEL, JINDŘICH NOVÁK



Národní muzeum Praha  
2001

**Úvod**

- Novinky
- Změny
- Návod
- Mapa stránek
- Autoři
- Spolupráce

**Uživatel**

Přihlašovací jméno

# BioLib

## Biological Library



**BioLib** je mezinárodní encyklopédie rostlin, hub a živočichů.

Vedle taxonomického systému nabízí i bohatou galerii fotografií, výkladový a překladový slovník, databázi odkazů, biotopů a chráněných území, diskuzní fórum a řadu dalších funkcí souvisejících s biologií.

Je to nekomerční vzdělávací projekt určený odborníkům i veřejnosti, na jehož obsahu se mohou podílet zájemci všech možných specializací.

[Více o BioLibu >>](#)[+ NAPOVEDA](#) [+ OKRAZAT INFO](#)**Taxon****• Profil taxonu**

- Strom
- Obrázky
- Zařazení v systému
- Názvy
- Přehled dat

**Ostatní**

- Národní názvy
- Check-listy
- Vybrané check-listy
- Seznam mapování

**Uživatel**

## Profil taxonu

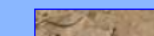
[\*\*<< O stupeň zpět - Oreocarabus\*\*](#)**druh**

### **střevlík zahradní**

### **Carabus hortensis Linnaeus, 1758**

říše *Animalia* - živočichové » kmen *Arthropoda* - členovci » třída *Insecta* - hmyz » řád *Coleoptera* - brouci » čeleď *Carabidae* - střevlíkovití » rod *Carabus* - střevlík

### **Vědecká synonyma**

*Carabus gemmatus* Fabricius, 1781*Carabus striatus* DeGeer, 1781*Oreocarabus hortensis* Linnaeus, 1758[Více >>](#)

# Tree of Life

Maddison, D. R. and K.-S. Schulz (eds.) 2007. *The Tree of Life Web Project*.  
Internet address: <http://tolweb.org>



- fylogenetické hypotézy a další informace
- odborníky recenzovaný zdroj

Figure 1: Summary of phylogenetic hypothesis in Rouse and Pleijel (2001). Alternative arrangements are discussed in the [Discussion of Phylogenetic Relationships](#). The position of Clitellata/Oligochaeta (includes earthworms and leeches) and Echiura is yet to be resolved.

# Domácí úkol

- najděte taxonomický katalog Vaší skupiny (řádu, čeledi) a checklist pro ČR/Slovensko, případně jinou zemi
- vypište kompletní taxonomické zařazení (klasifikaci) jednoho vybraného druhu (sestupně, od úrovně kmene)
- najděte 10 současně platných druhových jmen z Vaší skupiny včetně autorů a roků popisu (pozor na správné psaní závorek!)
- uložte vše do textového souboru *jmeno.doc*