

**Taxonomie, rozšíření a biologie cikády viničné (*Tibicina haematodes*) – vybraná bibliografie**  
**Taxonomy, distribution and biology of *Tibicina haematodes* – a bibliography**

(sestavil/compiled by Igor Malenovský, 2016)

- Absolon K. (1938): Výzkum diluviální stanice lovců mamutů v Dolních Věstonicích a na Pavlovských kopcích na Moravě. Pracovní zpráva za první rok 1924. Brno, 46 pp.
- André A. (2014): Les cigales en Alsace: identification, répartition et écologie. Dostupné/available online: <http://files.biolovision.net/www.faune-alsace.org/userfiles/Insectes/cigales/cigalesAlsaceAAndre2014v1.pdf> (poslední přístup/last access 23 August 2016).
- Back H.-E. (1976): *Tibicina haematodes* (Scop.) im Mosel-Ruwer-Raum (Homoptera, Cicadidae). *Faunistisch-floristischen Notizen aus dem Saarland* 8(1): 1-3.
- Boulard M. (1995): Postures de cymbalisation, cymbalisations et cartes d'identité acoustique des cigales. 1.- Généralités et espèces méditerranéennes (Homoptera Cicadoidea). *Ecole Pratique des Hautes Etudes, Biologie et Evolution des Insectes* 7/8: 1-72.
- Boulard M. & Mondon B. (1995): *Vies & Mémoires de Cigales*. Équinoxe, Barbentane, 159 pp.
- Dlabola J. (1954): *Křísi – Homoptera. Fauna ČSR, vol. 1*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 338 pp.
- Eitschberger U. (1972): Zur Verbreitung von *Cicadetta montana* und *Tibicina haematodes* in Mainfranken (Hom. Cicadidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* 82: 210-213.
- Gogala M. (2002): Gesänge der Singzikaden aus Südost- und Mittel-Europa. *Denisia 4, zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Neue Folge* 176: 241-248.
- Gogala M. (2017): Songs of European singing cicadas. Napevi evropskih škržadoc. <http://www.cicadasong.eu> (poslední přístup 25.2.2017).
- Gogala M. & Gogala J. (1999): A checklist and provisional atlas of the Cicadoidea fauna of Slovenia (Homoptera: Auchenorrhyncha). *Acta Entomologica Slovenica* 7: 119-128.
- Gogala M. & Trilar T. (2014): Distribution of endemic cicadas (Hemiptera: Cicadidae) on Evia and adjacent island in Greece. *Acta Entomologica Slovenica* 22: 45-58.
- Gogala M., Trilar T. & Krpač V. T. (2005): Fauna of singing cicadas (Auchenorrhyncha: Cicadoidea) of Macedonia – a bioacoustic survey. *Acta Entomologica Slovenica* 13: 103-126.
- Hertach T. & Nagel P. (2013): Cicadas in Switzerland: a scientific overview of the historic and current knowledge of a popular taxon (Hemiptera: Cicadidae). *Revue suisse de Zoologie* 120: 229-269.
- Hoch H. (2004): Hemiptera: Cicadomorpha etc. In: *Fauna Europaea v. 1.0*. <http://www.faunaeur.org> (poslední přístup 25.2.2017).
- Holzinger W.E. (2009a): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 4: Auchenorrhyncha (Insecta). *Biosystematics and Ecology Series* 26: 41–100.
- Holzinger W. E. (2009b): Rote Listen gefährdeter Zikaden (Auchenorrhyncha) Österreichs. Pp. 41–317. In: Wallner R. & Zulka K. P. (eds.): *Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs* 14(3). Böhlau, Wien, 534 pp
- Holzinger W., Kammerlander I. & Nickel H. 2003: *The Auchenorrhyncha of Central Europe. Die Zikaden Mitteleuropas. Volume 1: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae*. Brill, Leiden – Boston, 673.
- Hudeček L. (1928): Entomologie. In: *Vlastivěda župy olomoucké*. J. Slovák, Kroměříž, 47 pp.
- Chládek F. (2005): Jihomoravské zpěvné cikády (Insecta, Auchenorrhyncha, Cicadidae). *Sborník Přírodovědného klubu v Brně* 2005: 69-71.
- Klvaňa J. (1900): Cikáda neboli kříš na Moravě. *Vesmír* 19: 227.
- Kudryasheva I. V. (1979): *Litchinki pevchikh cikad (Homoptera, Cicadidae) fauny SSSR*. Nauka, Moskva, 159 pp.

- Lang V. (1941): Druhý příspěvek k poznání našich cikád. *Entomologické listy* 4: 134-135.
- Lauterer P. (1992): Homoptera. Pp. 77-80. In: Škapec L. (ed.), *Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR 3. Bezobratlí*. Příroda, Bratislava, 155 pp.
- Lauterer P. (1995): Auchenorrhyncha. In: Rozkošný R. & Vaňhara J. (eds.): *Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO, I. Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia* 92: 165-175.
- Moulds M.S. (2005): An appraisal of the higher classification of cicadas (Hemiptera: Cicadoidea) with special reference to the Australian fauna. *Records of the Australian Museum* 57: 375-446.
- Mozaffarian F. & Sanborn A. (2010): The cicadas of Iran with the description of two new species (Hemiptera, Cicadidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 57: 69-84.
- Nast J. (1972): *Palaeartic Auchenorrhyncha (Homoptera). An annotated check list*. Polish Scientific Publishing, Warszawa. 550 pp.
- Nickel H. (2003): *The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects*. Pensoft Publishers et Goecke & Evers, Moscow – Keltern, 460 pp.
- Nickel H. (2004): Rote Liste gefährdeter Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) Bayerns. *Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz* 166: 59-67.
- Nickel H., Achtziger R., Biedermann R., Bückle C., Deutschmann U., Niedringhaus R., Remane R., Walter S. & Witsack W. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Deutschlands. In: Gruttke H.; Binot-Hafke M., Balzer S., Haupt H., Hofbauer N., Ludwig G., Matzke-Hajek G. & Ries M. (eds.): *Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2)*. Münster (Landwirtschaftsverlag). *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 70 (4): 249-298.
- Niehuis M. (1995): Weitere Nachweise von Röhrenspinne (*Eresus niger*), Gottesanbeterin (*Mantis religiosa*) und Blutaderzikade (*Tibicina haematodes*) in Rheinland-Pfalz. *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* 8(1): 33-41.
- Niehuis M. & Simon L. (1994): Zum Vorkommen von Blutaderzikade - *Tibicina haematodes* (Scop.) - und Bergzikade - *Cicadetta montana* (Scop.) - in Rheinland-Pfalz (Homoptera: Cicadidae). *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* 7: 253-264.
- Okáli I. & Janský V. (1998): Cikádovitě (Auchenorrhyncha, Cicadidae) Slovenska. *Entomofauna carpathica* 10: 33-43.
- Pillet J.M. (1993): Inventaire, écologie et répartition des cigales de Valais (Suisse). *Bulletin Murithienne* 111: 95-113.
- Puissant S. (2006): *Contribution à la connaissances des Cigales de France: géonémie et écologie des populations (Hemiptera, Cicadidae)*. ASCETE, Bédéilhac et Aynat, 193 pp.
- Puissant S. (2012): *Les Cigales du Bois de Paiolive (Ardèche). Liste des espèces et données éco-éthologiques*. Rapport WWF, Marseille, 41 pp.
- Puissant S. & Defaut B. (2005): Les synusies des cigales en France (Hemiptera, Cicadidae). Premières données. *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques* 10: 115-129.
- Puissant S. & Sueur J. (2002): Description of a new cicada species from Turkey (Hemiptera, Cicadoidea). *Revue française d'Entomologie (N.S.)* 24: 197-200.
- Sanborn A.F. (2014): *Catalogue of the Cicadoidea (Hemiptera: Auchenorrhyncha)*. Academic Press, London – Waltham – San Diego, 1002 pp.
- Schedl W. (1973): Zur Verbreitung, Bionomie und Ökologie der Singzikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha, Cicadidae) der Ostalpen und ihrer benachbarten Gebiete. *Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Verein Innsbruck* 60: 79-94.
- Schedl W. (1989): Beobachtungen über Singzikaden auf den Brioni-Insel (Istrien) (Homoptera: Cicadidae und Tibicinidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischen Entomologen* 40: 108-112.

- Schedl W. (2000): Taxonomie, Biologie und Verbreitung der Singzikaden Mitteleuropas. *Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Verein Innsbruck* 87: 257-271.
- Schedl W. (2002): Die Verbreitung der fünf Singzikaden-Arten in Österreich (Hemiptera: Cicadoidea). *Denisia* 4, zugleich *Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Neue Folge* 176: 231-240.
- Schedl W. (2004): Die Singzikaden des Burgenlandes (Österreich) (Insecta: Homoptera, Cicadoidea). *Linzer biologische Beiträge* 36: 913-917.
- Schwoerbel W. (1957a): Die Wanzen und und Zikaden des Spitzberges bei Tübingen, eine faunistisch-ökologische Untersuchung. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 45: 462-560.
- Schwoerbel W. (1957b): Die Wanzen und und Zikaden des Spitzberges bei Tübingen. (Zugleich 1. Beitrag zur Zikadenfauna Württembergs.) *Veröffentlichungen der Landesstellen für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg und der württembergischen Bezirksstellen in Stuttgart und Tübingen* (Ludwigsburg) 25: 22-56.
- Scopoli I. A. (1763): *Entomologia Carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordiens, genera, species, varietates. Methodo Linnaeana*. I. T. Trattner, Vindobonae, 420 pp.
- Stadler H. (1926/1927): Der Lauer in Franken. *Der Naturforscher* 3(1): 8-13.
- Stöckmann M., Biedermann R., Nickel H. & Niedringhaus R. (2013): The nymphs of the planthoppers and leafhoppers of Germany. WABV Fründ, Scheeßel, 420 pp.
- Sueur J. (2001): Audiospectrographical analysis of cicada sound production: a catalogue. (Hemiptera, Cicadidae). *Deutsche entomologische Zeitschrift* 48: 33-51.
- Sueur J. (2003): Indirect and direct acoustic aggression in cicadas: first observations in the Palaeartic genus *Tibicina* Amyot (Hemiptera: Cicadomorpha: Cicadidae). *Journal of Natural History* 37: 2931-2948.
- Sueur J. & Aubin T. (2002): Acoustic communication in the palaeartic red cicada *Tibicina haematodes* : chorus organisation, calling song structure, and signal recognition. *Canadian Journal of Zoology* 80: 126-136.
- Sueur J. & Aubin T. (2003a): Specificity of cicada calling songs in the genus *Tibicina* (Hemiptera, Cicadidae). *Systematic Entomology* 28: 481-492.
- Sueur J. & Aubin T. (2003b): Is microhabitat segregation between two cicada species (*Tibicina haematodes* and *Cicada orni*) due to calling song propagation constraints? *Naturwissenschaften* 90: 322–326.
- Sueur J. & Aubin T. (2004): Acoustic signals in cicada courtship behaviour (order Hemiptera, genus *Tibicina*). *Journal of Zoology* 262: 217–224.
- Sueur J. & Puissant S. (2002): Spatial and ecological isolation in cicadas: first data from *Tibicina* (Hemiptera: Cicadoidea) in France. *European Journal of Entomology* 99: 477-484.
- Sueur J., Puissant S., Simoes P.C., Seabra S., Boulard M., Quartau J.A. (2004): Cicadas from Portugal: revised list of species with eco-ethological data (Hemiptera: Cicadidae). *Insect Systematics and Evolution* 35: 177-187.
- Sueur J. & Sanborn A. (2003): Ambient temperature and sound power of cicada calling songs (Hemiptera: Cicadidae: *Tibicina*). *Physiological Entomology* 28: 340–343.
- Sueur J., Vanderpool D., Simon C., Ouvrard D. & Bourgoin T. (2007): Molecular phylogeny of the genus *Tibicina* (Hemiptera, Cicadidae): rapid radiation and acoustic behaviour. *Biological Journal of the Linnean Society* 91: 611-626.
- Teyrovský V. (1938): Faunistické poznámky, 1–3. 1. K otázce „velkých“ moravských křišť. *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně* 20 (1937): 37.
- Trilar T. & Gogala M. (2008): New data on singing cicadas (Hemiptera: Cicadidae) of Romania. *Entomologica romanica* 13: 29-33.
- Valoušek B. (1938): Cikáda na Moravě. *Příroda* (Brno) 31(3): 1-4.

- Vogel R. (1935): Die blutrote Singzikade {*Tibicina haematodes* Scop.) in Baden-Württemberg und Deutschland. *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg* 91: 146-154.
- Vogel R. (1937): Weiteres über Verbreitung und Lebensweise der blutroten Singzikade {*Tibicina haematodes* Scop.). *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg* 93: 116-122.
- Wagner W. (1939): Die Zikaden des Mainzer Beckens. *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde* 86: 77-212.
- Wagner W. (1951): Verzeichnis der bisher in Unterfranken gefundenen Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha). *Nachrichten aus naturwissenschaftlichen Museum Aschaffenburg* 33: 1-66.
- Wagner W. (1967): Die Singzikaden (Homoptera, Cicadidae) aus dem Pliozän von Willershausen. *Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover* 111: 91-94.