

RANA	Sonderheft 3	307 - 340	Rangsdorf 1999
------	--------------	-----------	----------------

Bibliographie zum Kammolch *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768)

Andreas Krone

Bei der Zusammenstellung der Beiträge zum Tagungsband entstand die Idee, den Tagungsband durch eine Bibliographie zum Kammolch zu ergänzen. In die Bibliographie wurden weitgehend nur originäre Arbeiten aufgenommen. Die Auswahl wurde dabei nicht stikt auf den Kammolch beschränkt sondern auch Arbeiten über den Alpenkammolch, *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768) und den Donaukammolch *Triturus dobrogicus* (KIRITZESCU, 1903) Schlecht bzw. nicht zugängliche Arbeiten, wie Diplom- und Examensarbeiten sowie Gutachten fanden keinen Eingang in die Bibliographie.

Durch die Zuarbeit mehrerer Kollegen konnten innerhalb kurzer Zeit 660 Literaturstellen zum Thema Kammolch zusammengestellt werden.

Mein Dank für die Zuarbeit bzw. Durchsicht gilt folgenden Personen:

H. BERGER (Wiederoda), W.-R. GROSSE (Halle/Saale), A. KUPFER (Köln), H. LAUFER (Offenburg) und U. SCHEIDT (Erfurt).

ABRAKHINA, I. B., V. B. OSPOVA & G. N. TSAREV (1993): Pozvonochnye Zhivotnye Ulyanovskoi Oblasti [Vertebrates of Ulyanovskaya Province].— Ulyanovsk: Simbirskaya Kniga Publ., 245 p. (in russisch)

ALI, R. B. (1994): Case study: A programm of habitat creation and great crested newt introduction to restored opencast land for British Coal Opencast.— In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.— English Nature No. 20, Peterborough: 113-126.

AMMON, P. L. (1928): List of amphibians and reptiles in Tulskaya Province.— Tulskii Krai (3-4): 44-52. (in russisch)

AMTKJÆR, J. (1995): Stor vandsalamander (*Triturus cristatus*) - den, der lever skjult, lever godt!— In: BRINGSØE, H. & H. GRAFF (red.): Bevarelsen af Danmarks paddar og krybdyr.— Herlev (Nordisk Herpetologisk Forening): 24-30.

ANDREONE, F. (1985): Observations on the defensive behaviour of the crested newt (*Triturus cristatus carnifex*).— British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 13: 37-38.

ANDREONE, F. & C. GIACOMA (1989): Breeding dynamics of *Triturus carnifex* at a pond in northwestern Italy (Amphibia, Urodela, Salamandridae).— Holarctic Ecology, Copenhagen **12**: 219-223.

ANDREONE, F. & R. SINDACO (1998): Erpetologia del Piemonte e della Valle d'Aosta - Atlante degli Anfibi e die Rettili.— Monografie Mus. reg. Sci. nat. Torino **26**, 283 S.

ARALOV, V. V., I. F. ROMANENKO & A. A. TKACHENKO (1987): Conservation of the animal world in Tulskaya Province.— In: Rastitelnyi i Zhivotnyi Mir i Ego Okhrana.— Tula. (in russisch)

ARNOLD, A. (1982): Eine Methode der quantitativen Bestandsaufnahme von Molch-Populationen in Gewässern.- Abh. Ber. Naturk. Mus. Altenburg **11**(1): 93-97.

- ARNOLD, A. (1983): Zur Veränderung des pH-Wertes der Laichgewässer einheimischer Amphibien.– Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung, Berlin **23**: 35-40.
- ARNOLD, E. N. & J. A. BURTON (1983): Pareys Reptilien- und Amphibienführer Europas.– 2. Aufl., Hamburg & Berlin (Paul Parey).
- ARNTZEN, J. W. (1988): Twee opmerkelijke predatoren op salamandereieren.– Lacerta **46**: 160-165.
- ARNTZEN, J. W. (1989): The identification of eggs of some species of Palearctic newts (genus *Triturus*) by starch gel electrophoresis.– Isozyme Bulletin **22**: 69.
- ARNTZEN, J. W. (1995): European newts: A model system for evolutionary studies.– In: LLORENTE, G. A., A. MONTORI, X. SANTOS & M. A. CARRETERO (eds.): Scientia Herpetologica.– Asociación Herpetológica Española, Barcelona: 26-33.
- ARNTZEN, J. W. (2000): A growth curve for the newt *Triturus cristatus*.– Journal of Herpetology **34**(2): 227-232.
- ARNTZEN, J. W. & M. SPARREBOOM (1987): The use of biochemical and behavioural data for the phylogeny of the old World newts, genus *Triturus*.– In: GELDER, J. J., H. STRIJBOSCH & P. J. M. BERGERS (eds.): Proceedings 4th Ord. Gen. Meet. SEH: 25-28.
- ARNTZEN, J. W. & M. SPARREBOOM (1989): A phylogeny for the Old World newts, genus *Triturus*: biochemical and behavioural data.– Journal of Zoology, London **219**: 645- 664.
- ARNTZEN, J. W. & P. DE WIJER (1989): On the distribution of the palaeartic newts (genus *Triturus*) including the description of a five species pond in western France.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 30: 6-11.
- ARNTZEN, J. W. & L. HEDLUND (1990): Fecundity of the newts *Triturus cristatus*, *T. marmoratus* and their natural hybrids in relation to species coexistence.– Holarctic Ecology, Copenhagen **13**: 325-332.
- ARNTZEN, J. W. & G. P. WALLIS (1991): Restricted gene flow in a moving hybrid zone of the newts *Triturus cristatus* and *T. marmoratus* in western France.– Evolution **45**(4): 805-826.
- ARNTZEN, J. W. & S.F.M. TEUNIS (1993): A six year study on the population dynamics of the crested newt (*Triturus cristatus*) following the colonization of a newly created pond.– Herpetological Journal, London **3**: 99-110.
- ARNTZEN, J. W. & G. P. WALLIS (1994): The “Wolterstorff Index” and ist value to the taxonomy of the Crested Newt superspecies.– Abh. Ber. Mus. Naturk. Magdeburg **17**: 57-66.
- ARNTZEN, J. W.; R.S. OLDHAM & D.M. LATHAM (1995): Cost effective drift fences for toads and newts.– Amphibia-Reptilia, Leiden **16**: 137-145.
- ARNTZEN, J. W. & L. BORKIN (1997): *Triturus* superspecies *cristatus* (LAURENTI, 1768).– In: GASC, J. P., A. CABELA, J. CRNOBRNA-ISAIOVIC, D. DOLMEN, K. GROSSENBACHER, P. HAFFNER, J. LESCURE, H. MARTENS, J. P. MARTINEZ RICA, H. MAURIN, M. E. OLIVEIRA, T. S. SOIANIDOU, M. VEITH & A. ZUIDERWIJK (eds.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe.– Paris (Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle): 76-77.
- ARNTZEN, J. W., R. J. F. BUGTER, D. COGINICEANU & G. P. WALLIS (1997): The distribution and conservation status of the Danube crested newt, *Triturus dobrogicus*.– Amphibia-Reptilia, Leiden **18**: 133-142.
- ARNTZEN, J. W., A. SMITHSON & R. S. OLDHAM (1999): Marking and tissue sampling effects on body condition in the newt *Triturus cristatus*.– Journal of Herpetology **33**: 567-576.
- ARNTZEN, J. W. & R. THORPE (1999): Italian crested newts (*Triturus carnifex*) in the basin of Geneva: distribution and genetic interactions with autochthonous species.– Herpetologica **55**(4): 423-433.
- ARNTZEN, J. W. & G. P. WALLIS (1999): Geographic variation and taxonomy of crested newts

(*Triturus cristatus* superspecies): morphological and mitochondrial DNA data.– Contributions to Zoology, The Hague **68**(3): 181–203.

AßMANN, O. (1977): Die Lebensräume der Amphibien Bayerns und ihre Erfassung in der Biotopkartierung.– Schriftenreihe für Naturschutz und Landschaftspflege, München, H. 8: 43–56.

ASTRADAMOV, V. I. & G. I. ALYSHEVA (1979): [Population dynamics and biomass of amphibians in the Simkinskii Wildlife Sanctuary].– In: Ekologo-Faunisticheskie Issledovaniya v Nekhernozemnoi Zone RSFSR.– Saransk: 77–82. (in russisch)

ATATÜR, M. K. & I. A. YILMAZ (1986): Comparison of the Amphibian Fauna of Turkish Thrace with that of Anatolia and Balkan States.– Amphibia-Reptilia, Leiden **7**: 135–140.

ATKINS, W. (1994): Rescuing great crested newts a report from the Battlefield.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 49: 23–28.

ATKINS, W. (1998): “Catch 22” for the great crested newt. Observations on the breeding ecology of the great crested newt *Triturus cristatus* and its implications for the conservation of the species.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 63: 17–27.

ATKINS, W. & C. HERBERT (1996): Status of the crested newt *Triturus cristatus* in Greater London in 1995.– The London Naturalist **75**: 67–74.

AVERY, R. A. (1968): Food and feeding relations of three species of *Triturus* (Amphibia, Urodela) during the aquatic phases.– Oikos, Copenhagen **19**: 408–412.

AVERY, R. A. (1971): Helminth parasite populations in newts and their tadpoles.– Freshwat. Biol. **1**: 113–119.

BABIK, W. (1998): Intrageneric predation in larval newts (*Triturus*, Salamandridae, Urodela).– Amphibia-Reptilia, Leiden **19**: 446–451.

BAKER, J. (1992): Body condition and tail height in great crested newts, *Triturus cristatus*.– Animal Behaviour, Leiden **43**: 157–159.

BAKER, J. (1994): Survival of some captive-reared great crested newts on release into the wild.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 49: 11–13.

BAKER, J. (1998): Growth of juvenile newts *Triturus cristatus* and *T. vulgaris* in captivity.– Amphibia-Reptilia, Leiden **19**: 335–340.

BAKER, J. (1999): Abundance and survival rates of great crested newts (*Triturus cristatus*) at a pond in central England: monitoring individuals.– Herpetological Journal, London **9**: 1–8.

BAKER, J. & T. R. HALLIDAY (1999): Amphibian colonization of new ponds in an agricultural landscape.– Herpetological Journal, London **9**: 55–63.

BAKER, J. & T. R. HALLIDAY (2000): Variation in dorsal crest morphology and tail height with age in great crested newts (*Triturus cristatus*).– Herpetological Journal, London **10**: 173–176.

BAKHAREV, V. A. (1986): Current state of the herpetofauna in Belovezhskaya Pushcha Nature Reserve.– Zapovedniki Belorussii (10): 83–88. (in russisch)

BALYUK, S. S., N. I. BUDNICHENKO, L. E. DVORAK, V. M. POPENKO & V. I. TOLKACH (1989): Belovezhskaya Pushcha Nature Reserve.– In: Zapovedniki SSSR: Zapovedniki Pribaltiki i Belorussii.– Moscow: 266–289. (in russisch)

BANNIKOV, A. G. & Z. V. BELOVA (1956): Materials on the feeding of amphibians and reptiles in Belovezhskaya Pushcha.– Uchenye Zapiski Moskovskogo Gosudarstvennogo Pedagogicheskogo Instituta (61): 385–402. (in russisch)

BANNIKOV, A. G. & Yu. A. ISAKOV (1967): On amphibians in Moscow City.– In: Zhivotnoe Naselenie Moskvy i Podmoskovya, Ego Izuchenie, Okhrana i Napravlenie Preobrazovani.ii.– Moscow: 92–96. (in russisch)

- BARBieri, F., G. DORIA & R. SINDACO (eds.) (1996): Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani.– Annali del Museo Civico di Storia Naturale “G. Doria”, SHI (Societas Herpetologica Italica), Genove **91**: 95-178.
- BARTMANN, W., L. DÖRR, R. KLEIN, R. TWELBECK & M. VEITH (1983): Zur Bestands situation der Amphibien in Rheinhessen.– Mainzer Naturwiss. Archiv, Beih. 2: 104 S.
- BASTIAN, H. V. & T. KELLER (1987): Untersuchungen über die Amphibien von zwei künstlich angelegten Kleingewässern im Landkreis Konstanz.– Beihefte der Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg, Karlsruhe **41**: 263-277.
- BAUER, S. (1983): Die Amphibien-Reptilien-Kartierung in Baden-Württemberg.– Beih. Veröff. Natursch. u. Landschaftspfl. Baden-Württemberg **34**: 127-146.
- BAUER, S. (1987): Verbreitung und Situation der Amphibien und Reptilien in Baden-Württemberg.– Beihefte der Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg, Karlsruhe **41**: 71-155.
- BAYANOV, M. G (1995): Class Amphibia.– In: Zhivotnyi Mir Bashkortostana.– Ufa: 211-217. (in russisch)
- BAYER J. A. (1909): Gady i plazy Galicy z uwzgledneniem ich geograficznego rozmiszczenia.– Kosmos (Lwow) **34**(3/4): 263-285.
- BAZANOVA, E. E. & YU. V. DIAKOV (1975): On the species composition, occurrence and sex ratio in amphibians of Smolenskaya Province.– In: Voprosy Biologii i Sistematiiki Zhivotnykh Smolenskoi i Sopredelnykh Oblastei.– Smolensk: 55-61. (in russisch)
- BEDRIAGA, J. von (1897): Die Lurchfauna Europas. II. Urodela. Schwanzlurche.– Moskau.
- BEDRIAGA, J. (1891): Mitteilungen über die Larven der Molche (VI. Teil).– Zoologischer Anzeiger **14**: 397-404.
- BEEBEE, T. J. C. (1975): Changes in the status of the great crested newt *Triturus cristatus* in the British Isles.– British Journal of Herpetology, London **5**: 481-486.
- BEEBEE, T. J. C. (1979): Habitats of the British amphibians: 2. Suburban parks and gardens.– Biol. Conserv. **15**: 241-257.
- BEEBEE, T. J. C. (1981): Habitats of the British amphibians: 4. Agriculture lowlands and general discussion of requirements.– Biol. Conserv. **21**: 127-139.
- BEEBEE, T. J. C. (1983): Habitat selection by amphibians across an agricultural land-heathland transect in Britain.– Biol. Conserv. **27**: 111-124.
- BEEBEE, T. J. C. (1985): Discrimant analysis of amphibian habitat determinants in south-east England.– Amphibia-Reptilia, Leiden **6**: 35-44.
- BEEBEE, T. J. C. (1990): Crested newt rescues: How many can be caught?– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 32: 12-14.
- BEEBEE, T. J. C. (1994): Distribution and status of great crested newts in Britain.– In: Gent, T. & R. Bray (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 3-6.
- BEEBEE, T. J. C. (1996): Ecology and conservation of amphibians.– Chapman & Hall, London.
- BEEBEE, T. J. C. (1997): Dewponds and amphibian communities on the South Downs.– In: BOOTHBY, J. (ed.): British Pond Landscapes: action for protection and enhancement: proceedings of the UK conference of the Pond Life project, held at University College Chester 7-9 September 1997.– Pond Life project, Liverpool: 77-82.
- BELL, G (1979): Populations of crested newts, *Triturus cristatus*, in Oxfordshire, England.– Copeia

1979: 350-353.

- BENDER, B. (2000): Schutzerfolge an Straßen auch bei Schwanzlurchen durch einen fachgemäß aufgebauten Schutzzaun des Landesstraßenbauamts.– *elaphe* **8** (2):73-75.
- BERGER, G., T. SCHÖNBRODT, C. LANGER & H. KRETSCHMER (1999): Die Agrarlandschaft der Lebusplatte als Lebensraum für Amphibien.– In: KRONE, A., R. BAIER & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft.– *RANA*, Sonderheft **3**: 81-99.
- BERGER, H., K. HANDKE & J. OERNER (1983): Zur Herpetofauna des Bezirkes Leipzig - Stand und Entwicklungstendenzen.– Kulturbund der DDR, BFA Feldherpetologie, 51 S.
- BERGER, H. (1988): Entwicklung der Kammolch-, Rotbauchunken- und Laubfroschbestände im Bezirk Leipzig.– *Mitt.-blatt für den praktischen Wildfisch-, Amphibien- und Reptilienschutz im Bezirk Leipzig*, Kulturbund der DDR, BFA Feldherpetol. und Ichthyofaunistik **3**: 10-12.
- BERGER, H. (1993): Zur Situation der Herpetofauna im Regierungsbezirk Leipzig 1990 - 1992.– Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik, Leipzig **1**: 5-31.
- BERGMANS, W. & A. ZUIDERWIJK (1986): *Atlas van de Nederlandse amfibieën en reptielen en hun bedreiging*.– Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging (Hrsg.), Vijfde Herpetogeografisch Verlag, Hoogwoud. 177 S.
- BEUTLER, A. (1983): Vorstudie Amphibienkartierung Bayern.– Ber. ANL (Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen/Salzach) **7**: 96-117.
- BEUTLER, A., D. SCHILLING, G. SCHOLL, & O. ASSMANN (1986): Rasterkartierung Amphibien Bayern, Teil 1.– Mitt. Landesverb. Amphibien & Reptilienschutz Bayern (LARS) **7**: 1-33.
- BEUTLER, A. (1991): Die Amphibien des Landkreises Pfaffenhofen - eine Untersuchung im Rahmen der Vorstudie Amphibienkartierung Bayern im Jahre 1980.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 125-135.
- BEUTLER, A. & U. HECKES (1991): Die Entwicklung der Amphibienbestände im Ballungsgebiet München. Amphibienerfassung der Stadtbiotopkartierung im Vergleich zu älteren Daten.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 77-88.
- BEUTLER, A., D. SCHILLING, G. SCHOLL & O. ASSMANN (1992): Rasterkartierung Amphibien Bayern.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **112**: 65-78.
- BIANKI, B. (1909): *Reptilia è Amphibia of the St. Petersburgskaya Province*.– Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci. St. Petersbourg **14**: 131-135. (in russisch)
- BITZ, A. & L. SIMON (1979): Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Rheinhessen.– Berichte aus den Arbeitskreisen der GNOR Heft 2 (AK Rheinhessen): 91-117.
- BLAB, J. (1986): Biologie, Ökologie und Schutz von Amphibien.– Greven (Kilda).
- BLAB, J. & L. BLAB (1981): Quantitative Analysen zur Phänologie, Erfassbarkeit und Populationsdynamik von Molchbeständen des Kottenforstes bei Bonn (Amphibia: Caudata: Salamandridae).– Salamandra, Frankfurt am Main **17**(3/4): 147-172.
- BLAB, J., P. BRÜGGMANN & H. SAUER (1991): Tierwelt in der Zivilisationsgesellschaft. Teil II: Raumeinbindung und Biotopnutzung bei Reptilien und Amphibien im Drachenfelser Ländchen.– Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **34**: 1-94.
- BLANKENHORN, H. J., H. BURLA, P. MÜLLER-MEYRE & M. VILLIGER (1969): Die Bestände an Amphibien zur Laichzeit in drei Gewässern des Kantons Zürich.– Vierteljahresschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich **114**: 255-267.
- BOBROV, V. V., S. L. KUZMIN & D. V. SEMENOV (1995): Herpetological researches in Moscow and Moskovskaya Province.– In: *Ekologicheskie Issledovaniya v Moskovskoi Oblasti: Zhivotnyi* Mir.– Moscow: 29-37. (in russisch)

- BÖHME, G. (1991): Kontinuität und Wandel känozoischer Herpetofaunen Mitteleuropas.– Mitt. Zool. Mus. Berl. **67**: 85-95.
- Böhme, G. (1996): Zur historischen Entwicklung der Herpetofauna Mitteleuropas im Eiszeitalter (Quartär).– In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands.– Jena, Gustav Fischer: 30-39.
- BOLKAY, S. (1928): Die Schädel der Salamandrinen mit besonderer Berücksichtigung auf ihre Systematische Bedeutung.– Z. Anat. Entw. Gesch., Jena **86**: 259-319.
- BOLKAY, S. (1929): Die Amphibien und Reptilien von Sarajevo und Umgebung.– Glasnik Zem. muzeum Bosnie-Herzegovina **41**: 57-78.
- BOOTHBY, J. (1999): Ponds and pond landscapes of Europe.– Pond Life Project, Liverpool, 256 S.
- BORKIN, L. J., S. N. LITVINCHUK & J. M. ROSANOV (1996): Spontaneous Triploidy in the Crested Newt, *Triturus cristatus* (Salamandridae).– Russian Journal Herpetology **3**: 152-156.
- BORKIN, L. J., S. N. LITVINCHUK, J. M. ROSANOV & M. D. KHALTURIN (1997): A contact zone between the newts *Triturus cristatus* and *Triturus dobrogicus* in the Ukrainian Transcarpathians: distribution and genome size variation.– In: BÖHME, W., BISCHOFF, W. & T. ZIEGLER (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis.– Bonn (SEH): 229-235.
- BOULENGER, G. A. (1894): On the size of the British newts.– The Zoologist **18**: 145-147.
- BOUTON, N. (1986): Données sur la migration de *Triturus cristatus* et *T. marmoratus* (Urodela, Salamandridae) dans le Département des la Mayenne (France).– Bul. Soc. Herpétol. France **40**: 43-51.
- BRAME, A. H. (1985): Caudata.– In: FROST, D. R. (ed.): Amphibian species of the world. A taxonomic and geographical reference.– Lawrence, Kansas (Allen): 553-618.
- BRAY, R. (1994): A programme of habitat creation and great crested newt introduction to restored opencast land for British Coal Opencast.– In: GENT, T. & BRAY, R. (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 113-126.
- BRAZ, R. & P. JOLY (1994): Micro-habitat use, resource partitioning and ecological succession in a size-structured guild of newt larvae (g. *Triturus*, Caudata, Amphibia).– Archiv für Hydrobiologie, Stuttgart **131**(2): 129-139.
- BREUCKMANN, A. & A. KUPFER (1998): Zur Umsiedlung einer Kammolchpopulation im nordöstlichen Ruhrgebiet: ein Rückblick nach zehn Jahren.– Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum **5**: 209-218.
- BROCKHAUS, W. (1981): Der Kammolch (*Triturus c. cristatus*) im Nieder- und Westsauerland.– Der Sauerländer Naturbeobachter **15**: 159-209.
- BRODIE, E. D. (1977): Salamander antipredator postures.– Copeia **1977**: 523-535.
- BROGARD, J., M. CHEYLAN & P. GENIEZ (1996): Découverte du triton crêté *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) (Amphibia, Caudata) dans la région méditerranéenne française.– Bulletin de la Société Herpetologique de France, Paris **80**: 9-13.
- VON BÜLOW, B. (2001): Kammolch-Bestandserfassungen mit dreijährigen Reusenfängen an zwei Kleingewässern Westfalens und fotografischer Wiedererkennung der Individuen.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 145-162.
- BURESCH, I. & J. ZONKOV (1941): Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. II. Teil Schwanzlurche (Amphibia, Caudata).– Mitt. königl. naturwiss. Inst. Sofia - Bulgarien **14**: 171-237. (in bulgarisch mit deutschen Zusammenfas-

sungen)

- BUSACK, S. D., B. G. JERICHO, L. R. MAXSON & T. UZZELL (1988): Evolutionary relationship of salamanders in the genus *Triturus*: The view from immunology.– Herpetologica, Lawrence **44** (3): 307-316.
- CABELA, A. & F. TIEDEMANN (1985): Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs.– Wien (Berg-er).
- CABELA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich.– Umweltbundesamt, Wien 880 S.
- CASTANET, J. & R. GUYETANT (1989): Atlas de Repartition des Amphibiens et Reptiles de France.– Société Herpétologique de France, Paris.
- CEDRINI, L. & A. FASOLO (1971): Olfactory attractans in sex recognitions of the crested newt. An electrophysiological research.– Monitore Zoologico Italiano (N.S.) Milano **5**: 223-229.
- CHIBILEV, A. A. (1995): Zemnovodnye i Presmykayushchiesya Orenburgskoi Oblasti i Ikh Okhrana: Materialy dlya Krasnoi Knigi Orenburgskoi Oblasti [Amphibians and Reptiles of Orenburgskaya Province: Materials for the Red Data Book of Orenburgskaya Province].– Ekaterinburg: Uralian Branch of Russian Acad. Sci. Publ., 44 p. (in russisch)
- CLEMONS, J. (1997): Conserving great crested newts.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 59: 2-5.
- COGALNICEANU, D. (1989): Reproduction twice a year of the crested newt in captivity.– British Herpetological Bulletin, London, Nr. 30: 12-13.
- COGALNICEANU, D. (1992): A comparative ethological study o female chemical attractants in newts (genus *Triturus*).– Amphibia-Reptilia, Leiden **13**: 69-74.
- COGALNICEANU, D. & M. VENCZEL (1992): The evolution of the genus *Triturus* (Amphibia, Urodea) - Zoogeographical and behavioural data.– Biol. Anim. **37**: 57-65.
- COOKE, A. S. (1974): Differential predation by newts on anuran tadpoles.– British Journal of Herpetology, London **5**: 386-390.
- COOKE, A. S. (1992/93): A technique for monitoring the final phase of metamorphosis in newts.– British Herpetological Society Bulletin, Nr. 42: 10-12.
- COOKE, A. S. (1994): Fluctuations in night counts of crested newts at eight breeding sites in Huntingdonshire 1986-1993.– In: GENT, T. & BRAY, R. (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 68-70.
- COOKE, A. S. (1995): A comparison of survey methods for crested newts (*Triturus cristatus*) and night counts at a secure site, 1983-1993.– Herpetological Journal, London **5**: 221-228.
- COOKE, A. S. (1997): Monitoring a breeding population of crested newts (*Triturus cristatus*) in a housing development.– Herpetological Journal, London **7**: 37-41.
- COOKE, A. S. (2001): Translocation of small numbers of crested newts (*Triturus cristatus*) to a relatively large site.– Herpetological Bulletin **75**: 25-29.
- COOKE, A. S. & W. G. FULFORD (1971): Observations on the feeding behaviour of a blind warty newt (*Triturus cristatus*).– British Journal of Herpetology, London **4**:216.
- COOKE, A. S. & J. F. D. FRAZER (1976): Characteristics of newt breeding sites.– Journal of Zoology, London **178**: 223-236.
- COOKE, A. S., H. R. A. SCORGIE & M. C. BROWN (1979): An assessment of changes in populations of the warty newt (*Triturus cristatus*) and smooth newt (*T. vulgaris*) in twenty ponds in Woodwalton Fen National Nature Reserve, 1974-1979.– British Journal Herpetology **6**: 45-47.

- COOKE, S. D., A. S. COOKE & T. H. SPARKS (1994): Effects of scrub cover on great crested newts breeding performance.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 71-74.
- CORBETT, K. (1994): European perspective and status.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 7-17.
- CREED, K. (1964): A study of newts in the new forest.– British Journal of Herpetology, London **3**: 170-181.
- CRNOBRJNA, J., M. L. KALEZI & G. DUKI (1989): Genetic divergence in the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia.– Biosistematika **15**: 81-92.
- CRNOBRJNA-ISAILOVI, J., G. DUKI, N. KRSTI & M. L. KALEZI (1997): Evolutionary and paleogeographical effects on the distribution of the *Triturus cristatus* superspecies in the central Balkans.– Amphibia-Reptilia, Leiden **18**: 321-332.
- CUMMINGS, B. F. (1910): The formation of useless habits in two British newts (*Molge cristata*, Laur., and *M. palmata*, Schneid.), with observations on their general behaviour.– The Zoologist, London **14**: 161-175, 211-222.
- CUMMINGS, B. F. (1912): Distant orientation in amphibia.– Proc. zool. Soc. London **2**: 8-19.
- CUMMINS, C. P. & M. J. S. SWAN (2000): Long-term survival and growth of free-living great crested newts (*Triturus cristatus*) PIT-tagged at metamorphosis.– Herpet. Journal **10**: 177-182.
- CVETKOVIC, D., M. L. KALEZIC, A. DJOROVIC & G. DZUKIC (1996): The crested newt (*Triturus carnifex*) in the Submediterranean: reproductive biology, body size, and age.– Italian Journal of Zoology **63**(2): 107-111.
- CVETKOVI, D., M. L. KALEZI & G. DUKI (1997): Sexual size and shape difference in the crested newt (*Triturus carnifex*): ontogenetic growth aspects.– Alytes **15**: 37-48.
- CZELOTH, H. (1931): Untersuchungen über die Raumorientierung von *Triton*.– Zeitschrift für vergleichende Physiologie, Berlin **13**: 74-163.
- CZERMAK, M. (1911): Fressleistung eines Kammolches.– Bl. Aqu. Terr.kde. **22**: 374.
- CZERNAY, A. (1851): Beobachtungen gesammelt auf Reisen im Charkowschen und den angliegenden Gouvernementen in den Jahren 1848 und 1849.– Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou **24**(1): 269-282.
- DAHLBECK, L., M. HACHTEL, A. HEYD, K. SCHÄFER, M. SCHÄFER & K. WEDDELING (1997): Amphibien im Rhein-Sieg-Kreis und in der Stadt Bonn: Verbreitung, Gewässerpräferenzen, Vergesellschaftung und Gefährdung.– Decheniana **150**: 235-292.
- DAN, C. (1992): A comparative ethological study of female chemical attractants in newts (Genus *Triturus*).– Amphibia-Reptilia, Leiden **13**: 69-74.
- DAREVSKY, I. S. & V. G. KREVER (eds.) (1987): Amfibii i Reptili Zapovednykh Territorii [Amphibians and Reptiles of Protected Areas].– Moscow: TsNIL Publ., 160 p. (in russisch)
- DEKSBAKH, N. K., B. P. ILEV & V. N. PAVLININ (1958): Animal world of Sverdlovskaya Province.– In: Priroda Sverdlovskoi Oblasti.– Sverdlovsk: 143-186. (in russisch)
- DELY, O. G (1959): Contribution nouvelles à la connaissance des Tritons à crête (*Triturus cristatus Laurenti*).– Ann. Hist.–Nat. Mus. Nat. Hungarici **51**: 443-450.
- DELY, O. G (1971): Eine für die ungarische Fauna neue Unterart des Kammolches (*Triturus cristatus carnifex* (LAURENTI)).– Vertebrata Hungarica, Budapest **12**: 17-23.
- DENTON, J. (1990): Defensive reflexes in newts of the genus *Triturus*.– British Herpetological Society Bulletin, London, Nr. 32: 30.

- DENTON, J. (1991): The distribution and breeding site characteristics of newts in Cumbria, England.– Herpetological Journal, London **1**: 549-554.
- DIERKING-WESTPHAL, U. (1981): Zur Situation der Amphibien und Reptilien in Schleswig-Holstein.– Landesamt f. Natursch. und Landsch.-pfl. Schleswig-Holstein **3**: 1-109.
- DÖBELING, G. (1938): Kammolche und Pferdeegel verzehren Laich von *Rana temporaria*.– Bl. Aquar. Terr.kde **49**: 93.
- DOLMEN, D. (1980): Distribution and habitat of the smooth newt, *Triturus vulgaris* (L.), and the warty newt, *T. cristatus* (LAURENTI), in Norway.– In: COBURN, J. (ed.): Proc. Europ. Herp. Symp.– Oxford: 127-139.
- DOLMEN, D. (1982): Zoogeography of *Triturus vulgaris* (L.) and *T. cristatus* (LAURENTI) (Amphibia) in Norway, with notes on their vulnerability.– Fauna Norwegica, Ser. A. 3: 12-25.
- DOLMEN, D. (1983): Diel rhythms and microhabitat preference of the newts *Triturus vulgaris* and *T. cristatus* at the northern border of their distribution.– Journal of Herpetology **17**: 23-31.
- DOLMEN, D. (1983): Growth and size of *Triturus vulgaris* and *T. cristatus* (Amphibia) in different parts of Norway.– Holistic Ecology **6**: 356-371.
- DOLMEN, D. (1986): Norwegian amphibians and reptiles; current situation 1985.– In: ROCEK, Z. (Hrsg): Studies in herpetology.– Prag (Charles University): 743-746.
- DOLMEN, D. (1988): Coexistence and niche segregation in the newts *Triturus vulgaris* (L.) and *T. cristatus* (LAURENTI).– Amphibia-Reptilia, Leiden **9**: 365-374.
- DOLMEN, D. & J. I. KOKSVIK (1983): Food and feeding habits of *Triturus vulgaris* (L.) and *T. cristatus* (LAURENTI) (Amphibia) in two bog tarns in central Norway.– Amphibia-Reptilia, Leiden **4**: 17-24.
- DOLMEN, D. & L. Å. STRAND (1997): Preliminært amfibieatlas med fylkesvis statuskommentar.– NTNU Vitenskapsmuseet, Zoologisk notat, Trondheim **8**: 1-62.
- DONAT, R. (1983): Beiträge zur Herpetofauna der nordwestlichen Niederlausitz. Teil I: Die Molche (*Triturus* RAF.).– Biologische Studien Luckau **12**: 38-42.
- DUBOIS, A. (1998): List of European species of amphibians and reptiles: will we soon be reaching „stability“?– Amphibia-Reptilia, Leiden **19**: 1-28.
- DEUMLMAN, W. E. & L. TRUEB (1994): Biology of amphibians.– Baltimore (John Hopkins), 2. Aufl.
- DUNAEV, E. A. (1999): Zemnovodnye i Presmykayushchiesya Podmoskovnya [Amphibians and Reptiles of Moskovskaya Province].– Moscow: Mosgorsyun Publ., 84 p. (in russisch)
- DUNKER, G. (1938): Fische, Lurche und Kriechtiere in Stormarn.– In: WÜLFINGEN, C. B. VON & W. FRAHM (Hrsg.): Stormarn - Der Lebensraum zwischen Hamburg und Lübeck.– Verlag Paul Hartung KG, Hamburg: 72-75.
- DÜNNERMANN, W. (1970): Bestandsaufnahmen von Molchen an Laichplätzen im Raum Oberbauerschaft (Kreis Lübbecke und Herford).– Natur u. Heimat **30**(3): 82-84.
- DÜRIGEN, B. (1897): Deutschlands Amphibien und Reptilien.– Magdeburg, Creutz'sche Verlagsbuchhandlung.
- DÜRR, S., G. BERGER & H. KRETSCHMER (1999): Effekte acker- und pflanzenbaulicher Bewirtschaftung auf Amphibien und Empfehlungen für die Bewirtschaftung in Amphibien-Reproduktionszentren.– In: KRONE, A., R. BAIER & N. SCHNEEWIEß (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft.– RANA, Sonderheft **3**: 101-116.
- EFREMOV, P. G., V. A. KORNEEV & YU. N. RUSOV (1984): Zhivotnyi Mir Mariiskoi ASSR: Nazemnye Pozvonochnye: Zemnovodnye, Presmykayushchiesya, Mlekopitayushchie [Animal World of Mariinskaya ASSR: Terrestrial Vertebrates: Amphibians, Reptiles and Mammals].– Yoshkar-Ola:

- Marriskoe Knizhnoe Publ., 128 p. (in russisch)
- ELISEEVA, V. I. (1966) Fauna of the lower vertebrates of Tsentralno-Chernozemnyi Nature Reserve.–Trudy Tsentralno-Chernozyomnogo Zapovednika **10**: 83-87. (in russisch)
- ELLINGER, N. & R. JEHLE (1997): Struktur und Dynamik einer Donaukammolchpopulation (*Triturus dobrogicus* KIRITZESCU, 1903) am Endelteich bei Wien: Ein Überblick über neun Untersuchungsjahre.– In: HÖDL, W., R. JEHLE & G. GOLLMANN (Hrsg.): Populationsbiologie von Amphibien.– Stadtpfarr, Linz **51**: 133-150.
- ENGELSTADT, G. & W. WOLTERSTORFF (1923): Ein schwerer Fall von Molchpest.– Bl. Aquar. Terrar.kd., Stuttgart **XXXIV**: 117-119.
- ESAULOV, V. (1878): List of vertebrates living in Toropetskii and Kholmskii counties of Pskovskaya Province.– Trudy St. Peterburgskogo Obshchestva Estestvoispytatelei **9**: 223-240. (in russisch)
- ESCHER, K. (1972): Die Amphibien des Kantons Zürich (Bestand und Lebensbedingungen 1967-1969; Schlüsse für den Amphibienschutz).– Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich **117**: 335-380.
- FACHBACH, G. (1974): Das Serum-Eiweißbild der *Triturus cristatus*-Unterarten.– Z. zool. Syst. Evolut.-forsch. **12**: 22-30.
- FALKNER, G. (1970): Beobachtungen über die Schneckennahrung des Alpenkammolches (*Triturus cristatus carnifex* LAUR.) während des Landaufenthaltes.– Faunistisch-ökologische Mitteilungen, Kiel **3**: 291-295.
- FASOLA, M. (1993): Resource partitioning by three species of newts during their aquatic phase.– Ecography **16**: 73-81.
- FASOLA, M. & L. CANOVA (1992): Feeding habits of *Triturus vulgaris*, *T. cristatus* and *T. alpestris* (Amphibia, Urodela) in the northern Apennines (Italy).– Boll. Zool. **59**: 273-280.
- FASOLA, M. & L. CANOVA (1992): Residence in water by the newts *Triturus vulgaris*, *T. cristatus* and *T. alpestris* in a pond in northern Italy.– Amphibia-Reptilia, Leiden **13**: 227-233.
- FASOLA, M., F. BARBIERI & L. CANOVA (1993): Test of an electronic individual tag for newts.– Herpetological Journal, London **3**: 149-150.
- FATIO, V. (1872): Faune des Vertébrés de la Suisse. Vol.3: Reptiles et Batraciens.– Genève & Basel. 603 S.
- FEDOROWICZ, Z. (1918): Materyaly do herpetologii Litwy i Rusi Bialej.– Pamietnik Fizyograficzny **25**(3): 1-12.
- FEJÉRVÁRY, G. jun. (1909): Beiträge zur Herpetologie des Rhonetals und seiner Umgebung von Martigny bis Bouveret.– Genf. 47 S.
- FEJÉRVARY-LANGH, A. M. (1943): Beiträge und Berichtigungen zum Amphibienteil des ungarischen Faunenkataloges.– Fragmenta Faunistica Hungarici **6**: 42-58.
- FELDMANN, R. (1968): Über Lautäußerungen einheimischer Schwanzlurche.– Natur und Heimat, Münster **28**: 49-51.
- FELDMANN, R. (1968): Bestandsaufnahmen an Molch-Laichplätzen der Naturparke Arnsberger Wald und Rothaargebirge.– Natur und Heimat **28**: 1-7.
- FELDMANN, R. (1969): Nachweise des Kammolches im südlichen Westfalen.– Natur und Heimat **29**: 113-117.
- FELDMANN, R. (1972): Quantitative Bestandsaufnahmen an südwestfälischen Molch-Laichplätzen im Jahre 1971.– Natur und Heimat **32**(1): 1-8.
- FELDMANN, R. (1972): Das Projekt „Amphibienlaichplätze in Südwestfalen“.– Natur und Landschaft, Stuttgart **47**(2): 53-54.

- FELDMANN, R. (1975): Methoden und Ergebnisse quantitativer Bestandsaufnahmen an Molchen der Gattung *Triturus* (Amphibia, Caudata).– Faunistisch-ökologische Mitteilungen, Kiel **5**: 27-33.
- FELDMANN, R. (1978): Ergebnisse vierzehnjähriger quantitativer Bestandskontrollen an *Triturus*-Laichplätzen in Westfalen.– Salamandra **14**(3): 126-146.
- FELDMANN, R. (1981): Kammolch - *Triturus c. cristatus*.– In: FELDMANN, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Westfalens.– Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde Münster **43**(4): 54-58.
- FELDMANN, R. (1985): Das Kleingewässerprojekt NRW - Ergebnisse der Erfolgskontrolle im Regierungsbezirk Münster.– Natur und Heimat, Münster **45**: 8-16.
- FERRACIN, A., M. LUNADEI & N. FALCONE (1980): An ecological note on *Triturus alpestris apuanus* (BONAPARTE) and *Triturus cristatus carnifex* (LAURENTI) in the Garfagnana (Lucca, Central Italy).– Boll. Zool. **47**: 143-147.
- FILODA, H. (1981): Amphibien im östlichsten Teil Lüchow-Dannenbergs - eine siedlungsbiologische Bestandsaufnahme.– Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens, Hannover **34**: 125-136.
- FOG, K. (1993): Oplæg til forvaltningsplan for Danmarks pader og krybdyr.– Miljøministeriet (Hrsg.), Skov- og Naturstyrelsen, København, 170 S.
- FOG, K., A. SCHMEDES & D. R. DE LASSTON (1997): Nordens pader og krybdyr.– København (G.E.C. Gads Forlag).
- FRANCILLON-VIEILLOT, H., J. W. ARNTZEN & J. GÉRAUDIE (1990): Age, growth and longevity of sympatric *Triturus cristatus*, *T. marmoratus* and their hybrids (Amphibia, Urodela): A skeletochronological comparison.– Journal of Herpetology **24**: 13-22.
- FRAZER, J. F. D. (1978): Newts in new forest.– British Journal of Herpetology, London **5**: 695-699.
- FREYTAG, G. E. (1957): Eine seltsame Farbkleidvariante beim Kammolch *Triturus cristatus cristatus*.– Die Aquar. und Terrar.-Z. (DATZ), Stuttgart: 134-135.
- FREYTAG, G. E. (1978): Über *Triturus cristatus* bei Salzburg (Amphibia: Caudata: Salamandridae).– Salamandra, Frankfurt/M. **14**(1): 45-46.
- FREYTAG, G. E. (1988): Erinnerungen an Willy Wolterstorff. Wie kompliziert ist die Rassengliederung des Kammolches (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768)? (Amphibia, Caudata, Salamandridae). Ein Blick in die Geschichte der Salamanderkunde.– Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **44**: 1-10.
- FREYTAG, G. E. & W. MUDRACK (1988): Ein analytischer Beitrag zu Wolterstorffs Methode der Wassermolchhaltung.– Zool. Gart. N.F., Jena **58**(5/6): 275-280.
- FRIEDEL, E. (1886): Die Wirbelthiere der Mark Brandenburg.– Festschr. 59. Versammlung dtsch. Naturfr. u. Ärzte.
- FROMHAGE, L. (2001): Zur Verbreitung und Situation des Kammolches in Rheinland-Pfalz.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 93-97.
- FROST, D. R. (1985): Amphibian species of the world. A Taxonomic and Geographical Reference.– Lawrence (Allen Press).
- FUHN, I. E. & G. E. FREYTAG (1961): Taxonomische und ökologische Untersuchungen über *Triturus cristatus* in Rumänien.– Zoologischer Anzeiger, Jena **166**: 159-173.
- GAIZAUSKIENE, I. I. (1964): Material on the biology and fauna of amphibians in the Lithuanian SSR.– In: Voprosy Gerpetologii.– Leningrad: 16-17. (in russisch)
- GARANIN, V. I. & V. A. POPOV (1958): Materials on the ecology of newts in Raifskii Forest (Tatarian ASSR).– Izvestiya Kazaknskogo Filiala Akademii Nauk SSSR, Seriya Biologicheskikh Nauk (6): 89-94. (in russisch)

- GARANIN, V. I. (1989): Dynamics of the herpetofauna in the Prikazanie area.– In: Problems of Herpetology.– Kiev: 53-54. (in russisch)
- GARANIN, V. I. (1999): On range margins of amphibians and reptiles in the Volga basin.– In: Vtoraya Konferentsiya Gerpetologov Povolzhya.– Tolyatti: 13-15. (in russisch)
- GARANIN, V. I. & V. A. USHAKOV (1969): Amphibians and reptiles of the mouth area of the Kama River and influence of the Kuibyshevskoe Reservoir on them.– In: Voprosy Formirovaniya Pribrezhnykh Biogeotsenozov Vodokhranilishch.– Moscow: 58-70. (in russisch)
- GARANIN, V. I. & V. A. USHAKOV (1970): Influence of some anthropogenic factors on the population number and distribution of amphibians and reptiles.– In: Vliyanie Antropogennykh Faktorov na Formirovaniye Zoogeograficheskikh Kompleksov (2).– Kazan: 68-70. (in russisch)
- GASSEL, R. (1991): Beobachtungen der Molchbestandsentwicklung einer gemischten Population über Jahre im Gebiet der Meusebacher Teiche (Thüringen).– In: Herrmann, H.-J. (Hrsg.): Amphibienforschung und Vivarium: 150-153.
- GAUSS, G. H. (1961): Ein Beitrag zur Kenntnis des Balzverhaltens einheimischer Molche.– Zeitschrift für Tierpsychologie, Berlin **18**: 60-66.
- GAVRILENKO, N. I. (1970): Pozvonochnye Zhivotnye i Urbanizatsiya Ikh v Usloviyah Goroda Poltavy [Vertebrates and Their Urbanization in the Conditions of Poltava City].– Kharkov: Kharkov State Univ. Publ., 140 p. (in russisch)
- GEIGER, A. & K. FISCHER (1998): Amphibienschutz an Straßen im NRW - Teil 1.– LÖBF- Mitteilungen, Recklinghausen **23**(1): 12-17.
- GEISSNER, W. (1994): Zu Vorkommen und Verbreitung von Lurchen in der Oberpfalz mit besonderer Berücksichtigung der seltenen Arten.– Acta Albertina Ratisbonensis **49**: 83-110.
- GENT, T. (2001): The conservation of the great crested newt *Triturus cristatus* in the UK.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 295-305.
- GERSTNER, J. (1982): Zur Bestandssituation der Amphibien und Reptilien im Saarland.– Natur, Umwelt, Mensch, Saarbrücken **3**: 62-73.
- GESNER, C. (1583): Thierbuch.– darin p.161-172: von den vierfüßigen irdischen Thieren so sich meerend durch die Eier.– Zürich.
- GEYER, H., SCHUSTER & W. WOLTERSTORFF (1928): Gelbe Kammolche.– Bl. Aquar. Terr.kde **39**: 257-258.
- GIACOMA, C. (1988): The ecology and distribution of newts in Italy.– Annuario dell'Istituto e Museo di Zoologia dell'Università di Napoli **26**: 49-84.
- GIACOMA, C. & E. BALLETTO (1988): Phylogeny of the salamandrid genus *Triturus*.– Boll. Zool. **55**: 337-360.
- GIACOMA, C., O. PICARIELLO, D. PUNTILLO, F. ROSSI & S. TRIPEPI (1988): The distribution and habitats of the newt (*Triturus*, *Amphibia*) in Calabria (Southern Italy).– Monitore zool. italiano (N.S.) **22**: 449-464.
- GIBERTINI, G., V. MARGOTTA, E. RISSONE, S. CANNATA & L. PENNACCHI (1981): Reazione di istocompatibilità nei trapianti ripetuti di pelle in *Triturus cristatus carnifex* Laur.– Arch. Ital. Anat. e Embriol. **LXXXVI**: 20-36.
- GILLANDT, L. & J. M. MARTENS (1983): Amphibien des Landkreises Lüchow-Dannenberg und die Verteilung ihrer Laichgewässer auf Naturraumeinheiten.– Abh. naturwiss. Verein Hamburg (NF) **25**: 281-302.
- GISLEN, T. & H. KAURI (1959): Zoogeography of Swedish amphibians and reptiles with notes to

their growth and ecology.– Acta Vertebratrica, Stockholm 1/3: 193-397.

GLANDT, D. (1975): Die Amphibien und Reptilien des nördlichen Rheinlandes.– Decheniana, Bonn **128**: 41-62.

GLANDT, D. (1978): Notizen zur Populationsökologie einheimischer Molche (Gattung *Triturus*).– Salamandra, Frankfurt/M. **14**(1): 9-28.

GLANDT, D. (1980): Die quantitative Vertikalverbreitung der Molcharten, Gattung *Triturus* (Amphibia, Urodela), in der Bundesrepublik Deutschland.– Bonn. Zool. Beitr. **31**(1/2): 97-110.

GLANDT, D. (1980): Naßkopierverfahren: eine preiswerte Schnellmethode zur Registrierung des ventralen Fleckenmusters bei *Triturus cristatus* (Amphibia: Caudata: Salamandridae).– Salamandra **16**(3): 181-183.

GLANDT, D. (1981): Zum Postmetamorphosewachstum von *Triturus cristatus* (Amphibia, Urodela, Salamandridae) im Freiland.– Zoologische Jahrbücher für Anatomie der Tiere, Jena **106**: 76-86.

GLANDT, D. (1982): Abundanzmessungen an mitteleuropäischen *Triturus*- Populationen (Amphibia, Salamandridae).– Amphibia-Reptilia, Leiden **4**: 317-326.

GLANDT, D. (1983): Die Amphibien-Freilandanzlage zu Forschungs- und Zuchtzwecken des Biologischen Instituts Metelen.– Salamandra **19**(4): 173-197.

GLANDT, D. (1985): Verhaltensreaktion und Reproduktion adulter Molche, Gattung *Triturus* (Amphibia, Urodela), nach Langstreckenverfrachtung.– Bonn. zool. Beitr. **36**(1/2): 69-79.

GLANDT, D. (2000): An efficient funnel trap for capturing amphibians during their aquatic phase.– Metelener Schriftenreihe für Naturschutz, Metelen **9**: 129-132.

GLANDT, D., A. KRONSHAGE, H.-O. REHAGE, E. MEIER, A. KEMPER & F. TEMME (1995): Die Amphibien und Reptilien des Kreises Steinfurt.– Metelener Schriftenr. Natursch. **5**: 77-123.

GLAW, F. & P. SCHÜTZ (1988): Die Amphibien und Reptilien der Stadt Düsseldorf.– Jb. f. Feldherpetol. **2**: 23-45.

GONCHAROVA, G. I. & D. V. SEMENOV (1997): Amphibian status in Moscow Province: long-term observations at the village of Saltykovka.– Advances in Amphibian Res. in the f. Soviet Union **2**: 163-165.

GORHAM, S. W. (1974): Checklist of World Amphibians.– New Brunswick (Saint John).

GRAYSON, R. F. (1994): Surveying and monitoring great crested newts.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 29-42.

GREEN, A. J. (1989): The Sexual Behaviour of the Great Crested Newt, *Triturus cristatus* (Amphibia: Salamandridae).– Ethology, Berlin **83**: 129-153.

GREEN, A. J. (1991): Competition and energetic constraints in the courting great crested newt, *Triturus cristatus* (Amphibia: Salamandridae).– Ethology, Berlin **87**: 66-78.

GREEN, D. (1984): A study of great crested newts in Durham and Tyne & Wear.– South Durham Country Conservation Trust, Durham.

GREGOR, J. (1985): Príspovok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v okrese Stará Lubovna.– Prehľad odborných výsledkov, VIII východoslovenský tábor ochrancov prírody, Stará Lubovna: 53-73.

GREGOR, J. (1987): Nové poznatky o rozšírení obojživelníkov (Amphibia) a plazov (Reptilia) v okrese Svidník.– In: KLESCHT, V. (ed.): X. Východoslovenský TOP 1986 - Prehľad odborných výsledkov.– OVN odbor kultúry Svidník, ÚV SZOPK Bratislava a OV SZOPK Svidník, Bratislava-Svidník: 91-116.

- GREGOR, J. & J. HALEŠ (1984): Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v okrese Michalovce.– Prehľad odborných výsledkov, VII. Vsl. TOP, Michalovce: 70-81.
- GRELL, H. (1998): Ökologische Ansprüche von Amphibien in der "Schalsee-Landschaft" als Grundlage für ihren Schutz.– Faunistisch-ökologische Mitteilungen, Kiel **7**: 361-378.
- GRELL, H., O. GRELL & K. VOSS (1999): Effektivität von Fördermaßnahmen für Amphibien im Agrarbereich in Schleswig-Holstein.– Naturschutz und Landschaftsplanung **31**(4): 108-115.
- GREULICH, K. & N. SCHNEEWIEß (1996): Hydrochemische Untersuchungen an sanierten Kleingewässern einer Agrarlandschaft (Barnim, Brandenburg) unter besonderer Berücksichtigung der Amphibienfauna.– Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Sonderheft Sölle, Potsdam: 22-30.
- GRIFFITHS, R. A. (1996): Newts and Salamanders of Europe.– London (Poyser).
- GRIFFITHS, R. A. (1997): Temporary ponds as amphibian habitats.– Aquatic conservations: marine and freshwater ecosystems, London **7**: 119-126.
- GRIFFITHS, R. A. & V. J. MYLOTTE (1987): Microhabitat selection and feeding relations of smooth and warty newts, *Triturus vulgaris* and *T. cristatus*, at an upland pond in mid-Wales.– Holarctic Ecology, Copenhagen **10**: 1-7.
- GRIFFITHS, R. A. & P. DE WIJER (1994): Differential effects of pH and temperature on embryonic development in the British newts (*Triturus*).– Journal of Zoology, London **234**: 613-622.
- GRIFFITHS, R. A., P. DE WIJER & R. T. MAY (1994): Predation and competition within an assemblage of larval newts (*Triturus*).– Ecography, Copenhagen **17**: 176-181.
- GRIFFITHS, R. A. & S. J. RAPER (1994): A review of current techniques for sampling amphibian communities.– JNCC Report No. 210, Joint Nature Conservation Committee, Peterborough.
- GRIFFITHS, R. A., S. J. RAPER & BRADY (1996): Evaluation of a standard method for surveying common frogs (*Rana temporaria*) and newts (*Triturus cristatus*, *T. heueticus* and *T. vulgaris*).– JNCC Report No. 259, Joint Nature Conservation Committee, Peterborough.
- GRIFFITHS, R. A. & C. WILLIAMS (2000): Modelling population dynamics of great crested newts (*Triturus cristatus*): a population viability analysis.– Herpetological Journal, London **10**: 157-163.
- GRIFFITHS, R. A. & C. WILLIAMS (2001): Population modelling of Great Crested Newts (*Triturus cristatus*).– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 239-247.
- GRILLITSCH, H. (1984): Zum Feindabwehr-Verhalten des Kammolches, *Triturus cristatus cristatus* (LAURENTI, 1768) (Caudata: Salamandridae).– Salamandra **20**(1): 61-63.
- GRILLITSCH, B., H. GRILLITSCH, M. HÄUPL & F. TIEDEMANN (1983): Lurche und Kriechtiere Niederösterreichs.– Facultas Verlag, Wien.
- GROSSE, A. & N. TRANSEHE (1929): Verzeichnis der Wirbeltiere des ostbaltischen Gebietes.– Arb. d. Naturforsch. Ver. zu Riga, N.F. (28).
- GROSSE, W.-R. (1980): Die Kulke - ein Altwasser im Leipziger Auenwald. V. Beitrag zur Herpetofauna des Leipziger Auenwaldes.– Hercynia N.F., Leipzig **17**(1): 76-79.
- GROSSE, W.-R. (1994): Zur Aktivität und Entwicklung des Kammolches *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768).– Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, Magdeburg **17**: 185-192.
- GROSSE, W.-R. (1996): Möglichkeiten zur Umsetzung des Artenhilfsprogrammes Kammolch (*Triturus cristatus*).– elaphe **4**(2): 71-73.
- GROSSE, W.-R. (2001): Zur Feldbestimmung der Metamorphosestadien des Kammolches.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.–

RANA, Sonderheft 4: 173-178.

- GROSSE, W.-R. & R. GÜNTHER (1996): Kammolch - *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768).– In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands.– Jena, Gustav Fischer: 120-141.
- GROSSE, W.-R. & R. GÜNTHER (1996b): Alpen-Kammolch - *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768). In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands.– Jena, Gustav Fischer: 141-143.
- GROSSENBACHER, K. (1977): Die Amphibien des Kantons Bern.– Mitt. Naturf. Ges. Bern (N. F.) **34**: 1-64.
- GROSSENBACHER, K. (1988): Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz.– Documenta Faunistica Helveticae, Schweizerischer Bund f. Naturschutz, Basel **7**: 207 S.
- GROSSENBACHER, K. (1995): Observations from long-term population studies in Switzerland.– Froglog **15**: 3-4.
- GROSSENBACHER, K. & S. ZUMBACH (2001): Kammolche in der Schweiz (*Triturus cristatus* & *T. carnifex*).– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 23-28.
- GUSEVA, A. YU. & N. M. OKULOVA (1998): The amphibians of Ivanovo Province: inventory and cadastre of the fauna.– Advances in Amphibian Res. in the f. Soviet Union **3**: 77-103.
- GUSKOV, E. P., G. P. LUKINA & V. A. KONEVA (1983): Opredelitel Zemnovodnykh i Presmykayushchikhsya Rostovskoi Oblasti [Guide to Amphibians and Reptiles of Rostov Province].– Rostov-na-Donu: Rostov Univ. Publ., 50 p. (in russisch)
- HAGSTRÖM, T. (1973): Identification of newt specimens (Urodela, *Triturus*) by recording the belly pattern and a description of photographic equipment for such registrations.– British Journal of Herpetology, London Vol. **4**, No. 12: 321-326.
- HAGSTRÖM, T. (1975): Notes on growth rate and age distribution of adult *Triturus vulgaris* (L.) and *Triturus cristatus* LAURENTI (Urodela, Salamandridae) in southwest Sweden.– Bull. soc. zool. France **100**: 680.
- HAGSTRÖM, T. (1976): Methods used in a population ecology study of newts (*Triturus cristatus* and *Triturus vulgaris*) in southwest Sweden.– Norwegian J. Zool. **24**(3): 237-238.
- HAGSTRÖM, T. (1977): Growth studies and ageing methods for adult *Triturus vulgaris* L. and *Triturus cristatus* LAURENTI (Urodela, Salamandriidae).– Zoologica Scripta Vol. **6**: 61-68.
- HAGSTRÖM, T. (1979): Population ecology of *Triturus cristatus* and *Triturus vulgaris* (Urodela) in southwest Sweden.– Holarctic Ecology, Copenhagen **2**: 108-114.
- HAGSTRÖM, T. (1980): Egg production of newts (*Triturus vulgaris* and *Triturus cristatus*) in sw Sweden.– Asra Journal **1**: 1-8.
- HAGSTRÖM, T. (1980): Growth of newts (*Triturus cristatus* and *Triturus vulgaris*) at various ages.– Salamandra, Frankfurt/M. **16**: 248-251.
- HAGSTRÖM, T. (1982): Winter habitat selection by some north European Amphibians.– British Journal of Herpetology, London **6**: 276-277.
- HAGSTRÖM, T. (1984): Vattensalamandra in Västsverige. En ekologisk översikt.– Flora och Fauna **79**: 117-128.
- HALLEY, J. M., R. S. OLDHAM & J. W. ARNTZEN (1996): Predicting the persistence of amphibian populations with the help of a spatial model.– Journal of Applied Ecology **33**: 455-470.
- HALLIDAY, T. R. (1977): The courtship of European newts. An evolutionary perspective.– In: TAYLOR, D. H. & S. I. GUTTMAN (eds.): Reproductive biology of amphibians.– Plenum Press, New York:185-232.

- HALLIDAY, T. R. (1990): The evolution of courtship behavior in newts and salamanders.– Advances in the study of behavior **19**: 137-169.
- HALLIDAY, T. R. & B. ARANO (1991): Resolving the Phylogeny of the European Newts.– Trends in Ecology & Evolution (Tree), Amsterdam 6/4: 113-117.
- HALLMANN, G. (1982): Bilanz der Amphibien - Schutzaktion in Dortmund - Wischlingen.– Beitr. zur Erforsch. der Dortmunder Herpetofauna **1**: 1-14.
- HAMANN, K. (1981): Verbreitung und Schutz der Amphibien und Reptilien in Hamburg.– Schriftenreihe für Naturschutz und Umweltgestaltung, Hamburg **1**: 1-32.
- HARTUNG, H., G. OSTHEIM & D. GLANDT (1995): Eine neue tierschonende Trichterfalle zum Fang von Amphibien im Laichgewässer.– Metelener Schriftenreihe für Naturschutz **5**: 125-128.
- HAYWARD, R., R. S. OLDHAM, P. J. WATT & S. M. HEAD (2000): Dispersion patterns of young great crested newts (*Triturus cristatus*).– Herpetological Journal, London **10**: 129-136.
- HEDLUND, L. (1990): Courtship display in a natural population of crested newts, *Triturus cristatus*.– Ethology, Berlin **85**: 279-288.
- HEDLUND, L. (1990): Factors affecting differential mating success in male crested newts, *Triturus cristatus*.– Journal of Zoology, London **220**: 33-40.
- HEDLUND, T. & J. G. M. ROBERTSON (1989): Lekking behaviour in crested newts, *Triturus cristatus*.– Ethology, Berlin **80**: 111-119.
- HEILIGENBRUNNER, F. (1968): Amphibien und Reptilien am Unterlauf des Inn.– 42. Ber. der Naturforsch. Gesellsch. Bamberg: 38-41.
- HEIMBUCHER, D. (1991): Amphibien-Aktivitäten im Spiegel der Nürnberger Kläranlage.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 184-185.
- HENLE, K. (1996): Möglichkeiten und Grenzen der Analyse von Ursachen des Artenrückgangs aus herpetofaunistischen Kartierungsdaten am Beispiel einer langjährigen Erfassung.– Zeitschrift für Feldherpetologie, Magdeburg **3**: 73-101.
- HENLE, K. & K. RIMPP (1993): Überleben von Amphibien und Reptilien in Metapopulationen – Ergebnisse einer 26-jährigen Erfassung.– Verh. der Gesellsch. für Ökologie, Göttingen **22**: 215-220.
- HERPETOFAUNA CONSERVATION INTERNATIONAL LTD. (1991): Proposed guidelines for the translocation of crested newts *Triturus cristatus* at ‘wild’ sites.– Herpetofauna News **2**(5): 5-6.
- HERRE, W. (1933): Vergleichende Untersuchungen an den Unterarten des *Triturus cristatus* LAURENTI.– Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte **99**: 1-62.
- HEUSSER, H. (1971): Differenzierendes Kaulquappen-Fressen durch Molche.– Separatum Experientia **27**(4): 475-476.
- HIMSTEDT, W. (1971): Die Tagesperiodik von Salamandriden.– Oecologia, Berlin **8**: 194-208.
- HÖHNER, P. (1972): Quantitative Aufnahme an Molchlaichplätzen im Raum Ravensburg - Lippe.– Abh. Landesmus. Naturkde. Münster **34**: 50-60.
- HONEGGER, R. E. (1981): Threatened amphibians and reptiles in Europe. Suppl. Bd. zu Handbuch der Amphibien und Amphibien Europas.– Wiesbaden (Akademische Verlagsgessellschaft).
- HORTON, P. J. & J. BRANSCOMBE (1994): Case study: Lomax Brow: Great Crested Newt Project.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 104-110.
- ISHCHENKO, V. G., R. A. YUSHKOV & G. A. VORONOV (1996): *Triturus cristatus* (LAURENTI 1768).– In: Krasnaya Kniga Srednego Urala: Sverdlovskaya i Permskaya Oblasti.– Ekaterinburg: 44. (in

russisch)

- ITTERMANN, L. (1989): Ein Fall von Hyperdactylie beim Kammolch (*Triturus cristatus*).— Feldherpetologie: 45.
- IVANTER, E. V. (1988): Zhivotnyi Mir Karelii. Zemnovodnye i Presmykayushchiesya [Animal World of Karelia. Amphibians and Reptiles].— Petrozavodsk: Kareliya Publ., 2nd edition, 96 p. (in russisch)
- IVANTER, E. V. & A. A. TIKHOMIROV (1988): Kivach Nature Reserve.— In: Zapovedniki SSSR: Zapovedniki Evropeiskoi Chasti RSFSR 1.— Moscow: 100-128. (in russisch)
- JAHN, P. (1997): Space utilisation by the warty newt (*Triturus cristatus*).— In: Herpetology'97. Abstracts of the third World Congress of Herpetology 2. - 10. Aug. Prague: 103-104.
- JARSTORFF, T. (1990): Flensburg - eine Stadt ohne Frösche?— Die Heimat **97**: 67-73.
- JEDICKE, E. (1992): Die Amphibien Hessens.— Stuttgart (Eugen Ulmer).
- JEHLE, R. (1996): Das „Amphibienprojekt Donauinsel“. Ergebnisse und Erkenntnisse einer populationsökologischen Langzeitstudie.— Stafzia, Wien **47**: 119-132.
- JEHLE, R. (2000): The terrestrial summer habitat of radio-tracked great crested newts (*Triturus cristatus*) and marbled newts (*T. marmoratus*).— Herpet. Journal **10**: 137-142.
- JEHLE, R., W. HÖDL & A. THONKE (1995): Structure and dynamics of central european amphibian populations: a comparison between *Triturus dobrogicus* (Amphibia, Urodela) and *Pelobates fuscus* (Amphibia, Anura).— Austr. J. Ecol. **20**: 362-366.
- JEHLE, R., A. PAULI-THONKE, J. TAMNIG & W. HÖDL (1997): Phänologie und Wanderaktivität des Donaukammolches (*T. dobrogicus*) an einem Gewässer auf der Wiener Donauinsel.— In: HÖDL, W., R. JEHLE & G. GOLLMANN: Populationsbiologie von Amphibien.— Stafzia, Linz **51**: 119-132.
- JEHLE, R. & J. W. ARNTZEN (2000): Postbreeding migrations of newts (*Triturus cristatus* and *T. marmoratus*) with contrasting ecological requirements.— Journal of Zoology, London **251**: 279-306.
- JEHLE, R., P. BOUMA, M. SZTATECSNY & J. W. ARNTZEN (2000): High aquatic niche overlap in crested and marbled newts (*Triturus cristatus*, *T. marmoratus*).— Hydrobiologia **437**: 149-155.
- JEHLE, R. & J. W. ARNTZEN (2001): Ist der Kammolch (*Triturus cristatus*) genetisch gefährdet?— In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.— RANA, Sonderheft 4: 193-198.
- JEHLE, R., J. W. ARNTZEN, T. BURKE, A. P. KRUPA & W. HÖDL (2001): The annual number of breeding adults and the effective population size of syntopic newts (*Triturus cristatus*, *T. marmoratus*).— Molecular Ecology, im Druck.
- JOLY, P. & C. GIACOMA (1992): Limitation of similarity and feeding habits in three syntopic species of newts (*Triturus*, Amphibia).— Ecography, Copenhagen **15**: 401-411.
- JUSZCZYK, W. (1974): Plazy i gady krajowe.— Warszawa, 722 S.
- JUSZCZYK, W. & J. SWIERAD (1984): Herpetofauna and its ranges in the Slonne mountains (Carpathian Plateau, south-east Poland).— Acta Biologica Cracoviensis, Kraków **26**: 25-37.
- KABISCH, K. (1975): Winterquartiere für Schwanzlurche.— Aquarien Terrarien **1**: 264.
- KALETSKAYA, M. L. (1953): Fauna of amphibians and reptiles of the Darvinskii Nature Reserve and its changes under the influence of the Rybinskoe Reservoir.— In: Rybinskoe Vodokhranilishche 1.— Moscow: 171-186. (in russisch)
- KALETSKAYA, M. L., S. F. NEMTSOVA & N. N. SKOKOVA (1988): Darvinskii Nature Reserve.— In: Zapovedniki SSSR: Zapovedniki Evropeiskoi Chasti RSFSR 1.— Moscow: 152-183. (in russisch)

- KALETSKAYA, M. L. & L. F. TUPITSYNA (1988): Amphibians and reptiles.– In: Flora i Fauna Zapovednikov SSSR: Fauna Darvinskogo Zapovednika.– Moscow: 26-28. (in russisch)
- KALEZIĆ, M. L. & D. HEDGE COCK (1980): Genetic variation and differentiation of three common European newts (*Triturus*) in Yugoslavia.– British Journal of Herpetology, London **6**: 49-57.
- KALEZIĆ, M. L. & A. M. STEVANOVIC (1980): Morphological variation in the crested newts, *Triturus cristatus* (Urodela, Amphibia) from Kruseva ka Z'upa (central Serbia).– Biosistematička **6**: 69-80.
- KALEZIĆ, M. L. & G. DZUKIĆ (1990): Evidence for paedomorphosis in the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia.– Bull. Mus. Hist. Nat. Belgrade Serie Biol. B **5**: 127-132.
- KALEZIĆ, M. L., G. DZUKIĆ, A. M. STAMENKOVIĆ & J. CRNOBRNJA (1990): Morphometrics of the crested newt (*Triturus cristatus* complex) from Yugoslavia: Relevance for taxonomy.– Arh. Biol. Nauka, Beograd **41**: 17-37.
- KALEZIĆ, M. L., G. DZUKIĆ & N. TVRTKOVIĆ (1990): Newts (*Triturus*, Salamandridae, Urodela) of the Kukovica and Ravni Kotari regions.– Spixiana **13**: 329-338.
- KALEZIĆ, M. L., J. CRNOBRNJA, A. DOROVIĆ & G. DZUKIĆ (1992): Sexual size difference in *Triturus* newts: geographical variation in Yugoslav populations.– Alytes **10**(3): 63-80.
- KALEZIĆ, M. L., D. CVETKOVIĆ, A. DJOROVIĆ & G. DZUKIĆ (1994): Paedomorphosis and differences in life-history traits of two neighbouring crested newt (*Triturus carnifex*) populations.– Herpetological Journal, London **4**: 151-158.
- KALEZIĆ, M. L., G. DZUKIĆ, G. MESAROS & J. CRNOBRNJA-ISAILOVIC (1997): The crested newt (*Triturus cristatus* superspecies) in ex-Yugoslavia: morphological structuring and distribution patterns.– The University Thought Publication in Natural Sciences, Pristina **4**: 39-46.
- KALECK, G. (2000): Laichwanderung 2000.– AGARD-Magazin 1/2000: 21-24.
- KAMI, H.G. (1997): Rediscovery of the Southern Crested Newts, *Triturus (cristatus) karelinii* (Salamandridae), from ist easternmost locality in Iran.– Zoology in the Middle East, Heidelberg **15**: 37-40.
- KARAMAN, S. (1922): Beiträge zur Herpetologie von Mazedonien.– Glasnik Kroat. Naturwiss. Ges. Zagreb **34**: 591-612.
- KAUTMAN, J. & V. ZAVADIL (2001): Distribution of *Triturus cristatus* group in the Slovak Republic.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft **4**: 29-40.
- KHAZIEVA, S. M. & A. M. BOLOTNIKOV (1972): Amphibians of Permskaya Province.– Uchenye Zapiski Permskogo Gosudarstvennogo Pedagogicheskogo Instituta **107**: 54-61. (in russisch)
- KIRITZESCU (1903): Contribution à la faune des batraciens de Roumanie.– Bulletin Société Sience Bucarest **12**: 20.
- KLETECKI, E. (1995): Population density, space arrangement and sex ratio for sympatric populations of the three species of newts in two puddles in Zumberak, Croatia.– In: LLORENTE, G. A., A. MONTORI, X. SANTOS & M. A. CARRETERO (eds.): Scientia Herpetologica.– Asociación Herpetológica Española, Barcelona: 141-153.
- KLEWEN, R. (1983): Kammolch - *Triturus c. cristatus* (LAURENTI, 1768).– In: GEIGER, A. & M. NIEKISCH (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere im nördlichen Rheinland. Vorläufiger Verbreitungs-atlas.– Neuss (BUND): 65-70.
- KLEWEN, R. (1984): Schwanzlurche des nördlichen Rheinlandes.– Rhein. Heimatpflege **21**(4): 272-279.
- KLEWEN, R. (1988): Die Amphibien und Reptilien Duisburgs - ein Beitrag zur Ökologie von Bal-lungsräumen.– Abh. Westf. Mus. Naturkde. **50**(1): 1-119.

- KLIMOV, S. M. (1999): The state of batracho- and herpetofauna of the city of Lipetsk and its surroundings.– In: Priroda Lipetskoi Oblasti i Ee Okhrana.– Lipetsk (9): 70-79. (in russisch)
- KLIMOV, S. M. & V. N. ALEKSANDROV (1987): Current composition of the fauna of vertebrates of the Upper Podonie area.– In: Vliyanie Antropogennoi Transformatsii Landshafta na Naselenie Nazemnykh Pozvonochnykh Zhivotnykh.– Moscow (1): 109-110. (in russisch)
- KLIMOV, S. M., N. I. KLIMOVA & V. N. ALEKSANDROV (1999): Zemnovodnye i Presmykayushchiesya Lipetskoi Oblasti [Amphibians and Reptiles of Lipetskaya Province].– Lipetsk: Lipetsk State Pedagogical Inst. Publ., 82 p. (in russisch)
- KLINGE, A. (2001): Zur Situation des Kammolchs (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768) in Schleswig-Holstein.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 41-50.
- KLÖPPEL, M. (1999): Kammolch, *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) als Prädator des Teichmolches, *Triturus vulgaris* (L., 1758) (Amphibia).– Thüringer Faunistische Abhandlungen 6: 10.
- KMINIAK, M. (1971): Biometrische Untersuchungen der Populationen einiger Amphibienarten auf dem Gebiet Spišská Magura (nordostliche Slowakei).– Zoologické listy, Brno, 20(1): 29- 38.
- KNEITZ, S. (1998): Untersuchungen zur Populationsdynamik und zum Ausbreitungsverhalten von Amphibien in der Agrarlandschaft.– Laurenti-Verl., Bochum, 238 S.
- KNEITZ, S. & A. KUPFER (1997): Long-term data on the breeding migration of two syntopic newt species of the genus *Triturus* at a pond in Central Europe, Germany.– In: Herpetology'97. Abstracts of the third World Congress of Herpetology 2. - 10. Aug. Prague: 114.
- KOLYUSHEV, I. I. (1959): Fauna of vertebrates of the Soviet Carpathians.– In: Fauna and Animal World of the Soviet Carpathians.– Uzhgorod: 3-20. (in russisch)
- KORDGES, T., B. THIESMEIER, D. MÜNCH & D. BREGULLA (1989): Die Amphibien und Reptilien des mittleren und östlichen Ruhrgebietes: Verbreitung, Bestand und Schutz der Herpetofauna im Ballungsraum.– Dortmunder Beitr. Landeskde., Beiheft 1: 27-29.
- KOSTENZER, J., O. LEINER & R. LENTNER (1996): Beitrag zur Amphibienfauna Tirols: Nachweis des Kammolches, *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768).– Herpetozoa 9: 165-167.
- KOWALEWSKI, J. (1974): Observations on the phenology and ecology of Amphibia in the region of Czestochowa.– Acta Zoologica Cracoviensia, Kraków 19: 391-458.
- KRACH, J. E. (1990): Die Amphibien des Landkreises Eichstätt. Ergebnisse der Untersuchung von Amphibienlaichgewässern in den Jahren 1987 bis 1989.– Archäopteryx, Eichstätt 8: 1-56.
- KRACH, J. E. & G. HEUSINGER (1992): Anmerkungen zur Bestandsentwicklung und Bestandssituation der heimischen Amphibien.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 112: 19-64.
- KRIVITSKII I. A., V. N. GRAMMA, I. V. DRULEVA, L. N. GORELOVA & A. N. RUDIK (1986): Lyubi Svoju Zemlyu (Kniga o Redkikh i ischezayushchikh Rasteniakh i Zhivotnykh Kharkovskoi Oblasti) [Book on Rare and Threatened Plants and Animals of Kharkovskaya Province].– Kharkov: Prapor Publ., 200 p. (in russisch)
- KRONE, A., K.-D. KÜHNEL, H. BECKMANN & H.-D. BAST (2001): Verbreitung des Kammolches (*Triturus cristatus*) in den Ländern Berlin, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 63-70.
- KRULIKOVSKY, L. (1901): [Zoological notes 2. Data on amphibian and reptile fauna in Vyatka Province].– Zapiski Uralskogo Obshchestva Lyubitelei Estestvoznanija 22: 1-2. (in russisch)
- KRYLOV, D. G. (1987): Animals that should be protected on the territory of our region.– In: Priroda Kostromskoi Oblasti i Ee Okhrana.– Yaroslavl: 22-28. (in russisch)

- KUHN, J. (1987): Provisorische Amphibienschutzzäune: Aufbau - Betreuung - Datensammlung; Beobachtungen zur Wirksamkeit.- Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., Karlsruhe **41**:187-195.
- KUHN, J. (1998): Life-history-Analysen, Verhaltens- und Populationsökologie im Naturschutz: die Notwendigkeit von Langzeitstudien.- In: DRÖSCHMEISTER, R. & H. GRUTTKE (Bearb.): Die Bedeutung ökologischer Langzeitforschung für Naturschutz.- Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg **58**: 93-113.
- KUHN, J. (2001): Der Kammolch *Triturus cristatus* in Bayern: Verbreitung, Gewässerhabitante, Bestands- und Gefährdungssituation sowie Ansätze zu einem Schutzkonzept.- In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.- RANA, Sonderheft 4: 107-123.
- KUHN, K. (1982): Die Amphibien im Raum Augsburg.- Ber. Naturwiss. Verein Schwaben **86**: 2-15.
- KUHN, K. (1988): Amphibiencartierung Schwabens (Stand 31.12.1987).- Arbeitsatlas, Landesverband für Amphibiens- und Reptilienschutz Bayern.
- KUHN, K. (1991): Amphibiencartierung des Landkreises Neu-Ulm 1985.- Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 101-105.
- KÜHNEL, K.-D. (1983): Herolde des Frühlings: Kammolche. Die Zucht von *Triturus cristatus* nebst Unterarten. Aquarienmagazin, Stuttgart **17**: 69-73.
- KÜHNEL, K.-D., A. KRONE & A. SCHONERT (2001): Lebensräume des Kammolchs (*Triturus cristatus Laurenti*, 1768) im urbanen Raum und einige populationsökologische Daten aus Berlin.- In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.- RANA, Sonderheft 4: 211-223.
- KULAGIN, N. M. (1892): 3: Amphibia; 4: Reptilia.- In: DWIGUBSKY, I. A. (ed.): Primitiae Faunae Mosquensis.- Moscow: 9-10. (in russisch)
- KULIGA, P. (1934): Bemerkungen zu "Ein gelber Kammolch" von Robert Mertens.- Bl. Aquar.Terr.kde **45**: 308-309.
- KUPFER, A. (1996): Untersuchungen zur Populationökologie, Phänologie und Ausbreitung des Kammolches *Triturus cristatus* (LAURENTI 1768) in einem Agrarraum des Drachenfelser Ländchens bei Bonn.- Aus dem Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn, 127 S.
- KUPFER, A. (1997): Phänologie und Metamorphosegrößen juveniler Kammolche, *Triturus cristatus*: ein Vergleich von zwei benachbarten Populationen.- Zeitschrift für Feldherpetologie **4**: 141-155.
- KUPER, A. (1998): Wanderstrecken einzelner Kammolche (*Triturus cristatus*) in einem Agrarlebensraum.- Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum **5**: 238-242.
- KUPER, A. (1999): Eine schnelle Methode zur Längenmessung von Kammolchen (*Triturus cristatus*) im Freiland.- Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum **6**: 233-234.
- KUPFER, A. & S. KNEITZ (2000): Population ecology of the great crested newt *Triturus cristatus* in an agricultural landscape: dynamics, pond fidelity and dispersal.- Herpetological Journal **10**(4): 165-172.
- KUPFER, A. (2001): Ist er da oder nicht? - eine Übersicht über die Nachweismethoden für den Kammolch (*Triturus cristatus*).- In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.- RANA, Sonderheft 4: 137-144.
- KUPFER, A. & B. VON BÜLOW (2001): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) in Nordrhein-Westfalen: Verbreitung, Habitate und Gefährdung.- In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.- RANA, Sonderheft 4: 83-91.

- KUTENKOV, A. P. (1988): Amphibians and reptiles.– In: Flora i Fauna Zapovednikov SSSR: Fauna Zapovednika Kivach.– Moscow: 9-11. (in russisch)
- KUZMIN, S. L. (1991): Food resource allocation in larval newt guilds (genus *Triturus*).– Amphibia-Reptilia, Leiden **12**: 293-304.
- KUZMIN, S. L. (1994): The problem of declining amphibian populations in the Commonwealth of Independent States and adjacent territories.– Alytes **12**(3): 123-134.
- KUZMIN, S. L. (1995): Die Amphibien Rußlands und angrenzender Gebiete.– NBB 626, Heidelberg, Magdeburg, Spektrum/Westarp.
- KUZMIN, S. L. (1997): Feeding of amphibians during metamorphosis.– Amphibia-Reptilia, Leiden **18**: 121-131.
- KUZMIN, S. L. (1999): The Amphibians of the Former Soviet Union.– Sofia, Pensoft, 538 S.
- KUZMIN, S. L., C. K. DODD, JR. & M. M. PIKULIK (eds.) (1995): Amphibian Populations in the Commonwealth of Independent States: Current Status and Declines.– Moscow, Pensoft Publ., 159 p.
- KUZMIN, S. L., V. V. BOBROV & E. A. DUNAEV (1996): Amphibians of Moscow Province: distribution, ecology and conservation.– Zeitschrift für Feldherpetologie, Magdeburg **3**: 19-72.
- Kuzmin, S. L. (2001): Current State of *Triturus cristatus* Populations in the former Soviet Union.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 5-22.
- KUZNETSOV, B. A. (1928): Preliminary overview of the spatial distribution of vertebrates in Pogono - Losinoe Forestry.– Trudy po Lesnomy Opytnomu Khozyaistvu **4**(68): 15-36. (in russisch)
- KUZNETSOV, N. N. (1921): Nature of the region.– In: Geograficheskoe Opisanie Tatarskoi S.S. Respublik.– Kazan: 223-243. (in russisch)
- LADA, G. A. (1999): Amphibians and reptiles in nature reserves of the Centralnoe Chernozemye area.– In: Izuchenie i Okhrana Biologicheskogo Raznoobraziya Prirodnykh Landshaftov Russkoi Ravniny.– penza: 219-220. (in russisch)
- LÁC, J. (1957): Príspěvok k poznaniu geografických rás mlока veľkého (*Triturus cristatus* LAUR.) na Slovensku a poznámky k jeho ekológii.– Biológia, Bratislava **12**: 724-744.
- LÁC, J. (undated): Amphibia Slovenska, faunisticko ekologická štúdia.– (manuscript) Biologický ústav SAV, Bratislava, 243 pp.
- LÁC, J. (1963): Obojživelníky Slovenska.– Biologické práce, Bratislava **9**(2): 1-76.
- LÁC, J. (1968): Obojživelníky - Amphibia.– In: Oliva O., S. Hrabe & J. Lác: Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy.– Bratislava, SAV, 396 pp.
- LADA, G. A. (2000): Report to the DAPTF/CIS Regional Group for 1992-2000.– 2 p. (in russisch)
- LAMMERING, L. (1979): Bestandsaufnahmen an Amphibien-Laichplätzen im Raum „Billerbecker Land“ (Kreis Coesfeld).– Natur und Heimat **39**: 33- 42.
- LANGHELLE, A., M. J. LINDELL & P. NYSRÖM (1999): Effects of ultraviolet radiation on amphibian embryonic and larval development.– Journal of Herpetology **33**: 449-456.
- LANGTON, T. (1994): Herpetofauna Consultants International great crested newt commission, 1989-1993: Projects summary and case study.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 83-91.
- LANGTON, T., C. L. BECKETT, K. MORGAN & R. C. DRYDEN (1994): Translocation of a crested newt *Triturus cristatus* population from a site in Crewe, Cheshire, to a nearby receptor site.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a

symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 92-103.

LANTZ, L. A. (1939): Über die Bastardierung von Kammolch und Marmormolch.– Abh. u. Ber. Mus. Naturk. u. Vorgesch. Magdeburg **VII**(1): 113-119.

LANZA, B. & B. CAMPOLMI (1991): Body size in *Triturus cristatus* - Artenkreis (Amphibia: Caudata: Salamandridae).– Symposium on the evolution of terrestrial vertebrates, Mucci, Modena 1991: 523-530.

LANZA, B., E. GENTILE & I. TORRICELLI (1991): Preliminary data on the number of presacral vertebrae in *Triturus cristatus* - Artenkreis (Amphibia: Caudata: Salamandridae).– Symposium on the evolution of terrestrial vertebrates: 531-534.

LATHAM, D. M., R. D. OLDHAM, M. J. STEVENSON, R. DUFF, P. FRANKLIN & S. M. HEAD (1996): Woodland management and the conservation of the great crested newt (*Triturus cristatus*).– Aspects of Applied Biology, Warwick **44**: 451-459.

LAUFER, H., P. SOWIG & K. FRITZ (2001): Verbreitung und Bestandssituation des Kammolches (*Triturus cristatus*) in Baden-Württemberg.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 99-106.

LAURENTI, J. N. (1768): Specimen medicum exhibens synopsin reptilium emendatam cum experimentis circa venena.– Wien.

LEBEDINSKY, A. A. (1981): Peculiarities of amphibian distribution on an urbanized territory.– In: Nazemnye i Vodnye Ekosistemy.– Nizhny Novgorod (4): 49-56. (in russisch)

LEBEDINSKY, A. A., O. V. BALABOLIN, K. B. POLOZOV & N. A. ROZHKOVA (1999): Amphibians of the Provetluzie in relation to problems of their conservation and clarification of the northern margins of the ranges.– In: Nazemnye i Vodnye Ekosistemy.– Nizhny Novgorod: 49-55. (in russisch)

LEMML, G. (1977): Die Lurche und Kriechtiere Niedersachsens.– Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen, Hannover Heft **5**: 1-75.

LENDERS, A. J. W. (1989): Een geval van albinisme bij de Kamsalander.– Natuurhist. Maandbl. **78**: 63-64.

LENK, P. (1992): Die Amphibien der Stadt Aschaffenburg.– Mitt. Landesverband Amphibien- und Reptilienschutz Bayern **12**(1): 10-27.

LEONTYEVA, O. A. & D. V. SEMENOV (1998): Present day status of herpetofauna in Moscow.– In: Progr. and Abstr. 9th Ord. Gen. Meet. Soc. Eur. Herpetol.– Chambry:

LIENENBECKER, H. (1979): Bestandsaufnahmen an Molch-Laichplätzen im Raum Halle/Westfalen.– Natur und Heimat **39**: 23- 26.

LITVINCHUK, S. N. & L. J. BORKIN (1995): First record of the Danube newt, *Triturus dobrogicus*, in Moldavia.– Russian Journal of Herpetology, Moscow **2**: 176-177.

LITVINCHUK, S. N., J. M. ROSANOV & L. J. BORKIN (1997): A contact zone between the newts *Triturus cristatus* and *Triturus dobrogicus* in the Ukrainian Transcarpathians: distribution and genome size variation.– In: BÖHME, W., W. BISCHOFF & T. ZIEGLER (eds.): Herpetologia Bonnensis.– Bonn (SEH): 229-235.

LITVINCHUK, S. N., L. J. BORKIN, G. DZUKIĆ, K. L. KALEZIĆ, M. D. KHALTURIN & J. M. ROSANOV (1999): Taxonomic status of *Triturus karelinii* on the Balkans, with some comments about other crested newt taxa.– Russian Journal of Herpetology, Moscow **6**: 153-163.

LITVINCHUK, S. N., T. M. SOKOLOVA & L. J. BORKIN (1994): Biochemical differentiation of the crested newt (*Triturus cristatus* group) in the territory of the former USSR.– Abh. Ber. Naturk. Vorgesch. Magdeburg **17**: 67-74.

LODI, G. & G. BANI (1971): Microscopic, submicroscopic and histoenzymologic features of the

- epidermis of the normal and hypophyectomized crested newt.– *Boll. Zool.* **38**: 111-125.
- LOSKE, R. & P. RINSCHE (1985): Die Amphibien und Reptilien des Kreises Soest.– Soest, 104 S.
- MACGREGOR, H. C. & H. HORNER (1980): Heteromorphism for chromosome 1, a requirement for normal development in crested newts.– *Chromosoma* **76**: 111-122.
- MACGREGOR, H., S. K. SESSIONS & J. W. ARNTZEN (1990): An integrative analysis of phylogenetic relationship among newts of the genus *Triturus* (family Salamandridae), using biochemistry, cytogenetics and reproductive interactions.– *Journal of evolutionary Biology* **3**: 329-373.
- MACINO, G., M. RAGGHIANTI & S. BUCCI-INNOCENTI (1977): Cytotaxonomy and Cytogenetics in European Newt Species.– In: TAYLOR, D. H. & S. I. GUTTMANN (eds.): *The reproductive biology of amphibians*.– New York, London: 411-448.
- MAI, H. (1989): Amphibien und Reptilien im Landkreis Waldeck-Frankenberg - Verbreitung und Schutz.– *Naturschutz in Waldeck-Frankenberg* **2**, 197 S.
- MALACARNE, G. & C. GIACOMA (1986): Chemical signals in European newt courtship.– *Bulletino Zoologica* **53**: 79-83.
- MALACARNE, G. & C. VELLANO (1987): Behavioral evidence of a courtship pheromone in the crested newt, *Triturus cristatus carnifex* Laurenti.– *Copeia* **1987**: 245-247.
- MALKMUS, R. (1977): Beitrag zur Herpetofauna Unterfrankens.– *Beitr. Naturkunde Osthessen* **11/12**: 97-129.
- MALKMUS, R. (1986): Die Amphibien im Landkreis Aschaffenburg.– *Schriftenreihe Fauna Flora Landkreis Aschaffenburg* **1**.
- MALKMUS, R. (1992): Amphibienkartierung im Landkreis Aschaffenburg.– *Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz* **112**: 153-156.
- MALKMUS, R. (1998): Der Alpen-Kammolch (*Triturus carnifex*) aus São Miguel/Azoren.– *elaphe, Rheinbach* **6**: 61-63.
- MANTEIFEL, YU. B. (1989): Influence of environmental changes on amphibian population numbers in relation to their biology.– In: *Problems of Herpetology*.– Kiev: 143-154. (in russisch)
- MANTEIFEL, YU. B., V. A. BASTAKOV, E. I. KISELEVA & S. E. MARGOLIS (1991): Amphibians of the area of Glubokoe Ozero Wildlife Sanctuary: brief account of the state of populations, enuroethology and sensory ecology.– *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, Ordin Biologicheskii* **96**(2): 103-110. (in russisch)
- MARCU, O. (1934) Beiträge zur Kenntniss der Amphibien- und Reptilienfauna und ihrer Verbreitung in der Bucovina.– *Buletinul Fac. Stiinte din Cernauti* **8**(1/2): 77-81.
- MARTENS, A. (1987): Heutige Bedeutung wassergefüllter Bombentrichter für die Amphibien großstädtischer Ballungsräume.– *Natur und Landschaft, Stuttgart* **62**: 24-28.
- MARVIN, M. YA., M. I. BRAUDE, A. M. MARVIN & A. D. SADAGOVA (1971): Vertebrates in surroundings of Kargopol (Arkhangelskaya Province).– In: *Fauna Urala i Puti Ee Rekonstruktsii*.– Sverdlovsk: 72-92. (in russisch)
- MATTHES, E. (1927): Der Einfluß des Mediumwechsels auf das Geruchsvermögen von *Triton*.– *Zeitschrift für vergleichende Physiologie, Jena* **5**: 83-166.
- MAYER, W. (2000): Unterarten und Geschwisterarten.– In: CABEZA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (Hrsg.): *Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich*.– Wien (Umweltbundesamt): 692-702.
- MCLEE, A. G. & R. W. SCAIFE (1992): The colonisation of great crested newts *Triturus cristatus* of a water body following treatment with a pesticide to remove a large population of sticklebacks *Gasterosteus aculeatus*.– *British Herpetological Society Bulletin, London Nr.* **42**: 6-9.

- MELA, A. J. (1882): Vertebrata Fennica. Suomen luurankoiset, eli luonnonlajeellisen Suomen luurankois-elaimisto.– Helsingissä: K. E. Jolm'in Kustannuksella.
- MERGL, C. (1940): Fauna Posoniensis, Vol. III – Reptilia, Amphibia, Pisces, Molusca.– (manuscript in Archiv mesta Bratislava) Pressburg , 210 pp.
- MERTENS, R. (1945): Ein gelber Kammolch, *Triturus cristatus danubialis* (WOLTERSTORFF).– Bl. Aquar. Terrar.kd., Stuttgart **45**: 202-203.
- MERTENS, R. (1947): Die Lurche und Kriechtiere des Rhein-Main-Gebietes.- Frankfurt/M., Kramer, 144 S.
- MERTENS, R. & H. WERMUTH (1960): Die Amphibien und Reptilien Europas.– Frankfurt/M., Kramer.
- MESHKOV, M. M. (1958): Amphibians and reptiles of Pskov Province.– Uchenye Zapiski Pskovskogo Gosudarstvennogo Pedagogicheskogo Instituta (5): 163-180. (in russisch)
- MEYER, A. H., B. R. SCHMIDT & K. GROSSENBACHER (1998): Analysis of three amphibian populations with quarter-century long time-series.– Proceedings of the Royal Society of London B **265**: 523-528.
- MEYER, F., J. MEHNERT & A. NÖLLERT (2001): Verbreitung und Situation des Kammolches in den Ländern Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 71-81.
- MIAUD, C. (1991): Essai de synthèse sur les caractéristiques démographiques des Tritons du genre *Triturus*.– Bull. Soc. Herp. Fr. **59**: 1-18.
- MIAUD, C. (1991): La dynamique des populations subdivisées: étude comparative chez trois amphibiens urodeles (*Triturus alpestris*, *T. helveticus* et *T. cristatus*).– Bull. Soc. zool. Fr. **116**(1): 75-78.
- MIAUD, C., P. JOLY & J. CASTANET (1993): Variation in age structures in a subdivided population of *Triturus cristatus*.– Canadian Journal of Zoology **71**: 1874-1879.
- MIAUD, C. (1994): Role of wrapping behavior on egg survival in three species of *Triturus* (Amphibia: Urodela).– Copeia **1994**(2): 535-537.
- MIAUD, C. (1995): Oviposition site selection in three species of European newts (Salamandridae) genus *Triturus*.– Amphibia-Reptilia, Leiden **16**(3): 265-273.
- MIAUD, C., P. JOLY & J. CASTANET (1993): Variation in age structures in a subdivided population of *Triturus cristatus*.– Canadian Journal of Zoology **71**: 1874-1879.
- MILLER, I. D., O. V. SKALON & S. A. RYABOV (1985): Batracho- and herpetofauna of Tulskaya Province.– In: Problems of Herpetology.– Leningrad: 140-141. (in russisch)
- MOHR, E. (1926): Die Kriechtiere und Lurche Schleswig-Holsteins.– Nordelbingen **5**, II: 1-50.
- MÖLLE, J. & A. KUPFER (1998): Amphibienfang mit der Auftauchfalle: Methodik und Evaluierung im Freiland.– Zeitschrift für Feldherpetologie, Bochum **5**: 219-227.
- MOOS, B. (1994): Die Amphibienfauna im Gebiet der Stadt Auerbach - eine positive Gesamtanalyse.– Acta Albertina Ratisbonensia **49**: 111-125
- MORAVEC, J. (1994): Atlas of Czech Amphibians.– Praha, Národní muzeum. (in tschechisch)
- MÜLLER, P. (1976): Arealveränderungen von Amphibien und Reptilien in der Bundes-Republik Deutschland.– Sch.-R. Vegetationsk. **10**: 269-293.
- MÜLLNER, A. (1992): Eine einfache und preiswerte Methode zur Aufnahme der individuellen Bauchmuster von Kammolchen (*Triturus cristatus*) im Gelände mit Hilfe eines Taschenkopierers.– Artenschutzreport, Jena **2**: 42-44.
- MÜLLNER, A. (2001): Spatial patterns of migrating Great Crested Newts and Smooth Newts: The importance of the terrestrial habitat surrounding the breeding pond.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der

- Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 279-293.
- MÜNCH, D. (1991): Amphibienschutz an den Straßen des Naturschutzgebietes Hallerey.– Beiträge zur Erforschung der Dortmunder Herpetofauna **15**, Dortmund.
- MÜNCH, D. (1991): 10 Jahre Schutzmaßnahmen gegen den Straßentod wandernder Amphibien am NSG Hallerey in Dortmund - eine Bilanz von 1981-1990.– Natur und Landschaft **66**(7/8): 384-391.
- MÜNCH, D. (1996): Mangelndes Pflegemanagement gefährdet Erfolgsbilanz einer Amphibientunnelanlage - Ergebnisse einer fünfjährigen Effektivitätskontrolle.– elaphe (N.F.), Rheinbach **4**(4): 57-60.
- MÜNCH, D. (1998): Krötenpädagogik.– Beiträge zur Erforschung der Dortmunder Herpetofauna **20**: 1-52.
- MÜNCH, D. (1998): Populationsentwicklung und klimatisch veränderte Frühjahrsaktivität von Erdkröte, Teichmolch, Bergmolch und Kammolch an der Höfkerstraße am NSG Hallerey in Dortmund 1981 - 1997.– Dortmunder Beiträge zur Landeskunde **32**: 89-106
- MÜNCH, D. (1999): Amphibienschutz an Straßen “nur” für die Erdkröte!?.– elaphe **7**(4): 28-29.
- MÜNCH, D. (2001): Wanderungsbeginn und Bestandsentwicklung des Kammolchs an einer Amphibientunnelanlage in Dortmund 1981 - 2001.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 269-278.
- NAUMANN, E. (1986): Wieder Kammolche im Kreis Altenburg.– Mitt.bl. Wfisch, A+R Bez.Leipz **1**: 16-17.
- NERGE, I. (2001): Zur Situation des Kammolches im Raum Rostock.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 125-136.
- NESSING, R. (1990): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien in Berlin, Hauptstadt der DDR, Teil I: Amphibien.– Berlin, 64 S.v
- NETTMANN, H.-K. (1991): Die Verbreitung der Herpetofauna im Land Bremen.– Abh. Naturw. Verein Bremen **41**/3: 359-404.
- NETTMANN, H.-K. & P. JAHN (1996): Zum Verständnis des Verbreitungsmusters der Schwanzlurche im Elbe-Weser-Dreieck.– Abh. Naturw. Verein Bremen **43**/2: 589-598.
- NEUNZIG, R. (1924): Farbänderungen bei *Triton cristatus* LAUR.– Zoologica palaearctica **1**: 197-199.
- NÖLLERT, A. & Ch. NÖLLERT (1992): Die Amphibien Europas: Bestimmung, Gefährdung, Schutz.– Stuttgart, Franckh-Kosmos.
- OGNEV, S. I. (1908): Materials on the fauna of mammals, birds and herps in the south-eastern part of Orlovskaya Province.– Zapiski Imperatorskogo Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniiya, Antropologii i Etnografii 98: Dnevnik Zoologicheskogo Otdeleniya 3(9): 10-63. (in russisch)
- OLDHAM, R. S. (1994): Habitat assessment and population ecology.– In: Gent, T. & R. Bray (Eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 45-67.
- OLDHAM, R. S. (1994): Analysis of belly patterns for individual newt recognition.– In: GENT, T. & R. BRAY (Hrsg.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 75-78.
- OLDHAM, R. S. & M. NICHOLSON (1986): Status and ecology of the warty newt (*Triturus cristatus*).– Chief Scientist Directorate Report No. 703, Petersborough, Nature Conservancy Council.
- OLDHAM, R. S., S. MUSSON & R. N. HUMPHRIES (1991): Translocation of crested newt populations in the U. K.– Herpetofauna News **2**(5): 3-5.

- OLDHAM, R. S., J. KEEBLE, M. J. S. SWAN & M. JEFFCOTE (2000): Evaluating the suitability of habitat for the great crested newt (*Triturus cristatus*).— Herpetological Journal, London **10**: 143-155.
- OLDHAM, R. S. & R. N. HUMPHRIES (2000): Evaluating the success of great crested newt (*Triturus cristatus*) translocation.— Herpetological Journal, London **10**: 183-190.
- OLGUN, K. & I. BARAN (1993): A systematic research on the *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) populations in the inner part of the middle Black Sea region.— Turkish Journal of Zoology **17**: 457-470 (in türkisch mit englischer Zusammenfassung).
- ORLOVA, V. F. (ed.) (1989): Zemnovodnye i Presmykayushchiesya Moskovskoi Oblasti [Amphibians and Reptiles of Moskovskaya Province].— Moscow: Nauka Publ., 178 p. (in russisch)
- ORLOVA, V. F. & L. F. MAZANAEVA (1998): Morphological and ecological data on southern crested newt (*Triturus karelinii*) from Daghestan.— Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union, Sofia **3**: 179-184.
- OSSIPOVA, V. B. (1988): Rare species of vertebrates in Ulyanovskaya Province and their conservation.— In: Okhrana Zhivotnykh v Sredнем Povolzhie.— Kuibyshev: 14-22. (in russisch)
- ÖZETİ, N. & İ. YILMAZ (1994): Türkiye amfibileri.— Izmir, 219 S.
- PACCES ZAFFARONI, N., E. ARIAS & T. ZAVANELLA (1992): Natural Variation in the Limb Skeletal Pattern of the Crested Newt, *Triturus carnifex* (Amphibia: Salamandridae).— Journal of Morphology **213**: 265-273.
- PANCHENKO, I. M. (1979): Seasonal events in amphibian life in Okskii Nature Reserve.— Doklady Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, Zoologiya i Botanika, 1-e Polugodie 1977: 51-52. (in russisch)
- PANCHENKO, I. M. (1992): Amphibians.— In: Flora i Fauna Zapovednikov: Pozvonochnye Zhivotnye Okskogo Zapovednika, Moscow: 11-13. (in russisch)
- PAVIGNANO, I. (1988): A multivariate analysis of habitat determinants for *Triturus vulgaris* and *Triturus carnifex* in north western Italy.— Alytes, Paris **7**: 105-112.
- PETROVA, Z. M. (1959): Animal world of the Mogilevskii District.— In: Ocherki po Geografii Mogileva i Ego Okrestnosti, Mogilev: 101-107. (in russisch)
- PIÁLEK, J., V. ZAVADIL, A. REITER & J. KAUTMAN (1999): The Wolterstorff index in the *Triturus cristatus* superspecies in the Czech and Slovak Republics.— 10. Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica, Book of abstracts, Irakleio: 223-224.
- PIÁLEK, J., V. ZAVADIL & R. VALÍČKOVÁ (2000): Morphological evidence for the presence of *Triturus carnifex* in the Czech Republic.— Folia Zoologica, Brno **49**(1): 33-40.
- PIKULIK, M. M. (1985): Zemnovodnye Belorussii [Amphibians of Byelorussia].— Minsk: Nauka i Tekhnika Publ., 191 p. (in russisch)
- PIKULIK, M. M. (1985) Comparative characterization of the state of herpetofauna in Berezinskii and Pripyatskii nature reserves.— Zapovedniki Belorussii (10): 133-140. (in russisch)
- PODLOUCKY, R. & C. FISCHER (1991): Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen - Zwischenauswertung mit Nachweiskarten von 1981-1989.— Niedersächsisches Landesverwaltungamt, Naturschutz, Arbeitsmaterial, Hannover.
- PODLOUCKY, R. (2001): Zur Verbreitung und Bestands situation des Kammolches *Triturus cristatus* in Niedersachsen, Bremen und dem südlichen Hamburg.— In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.— RANA, Sonderheft 4: 51-62.
- PRECHTL, H. F. R. (1951): Zur Paarungsbiologie einiger Molcharten.— Zeitschrift für Tierpsychologie, Berlin **8**: 337-348.
- POLUSHINA, N. A. (1977): Changes in the abundance and distribution of amphibians and reptiles in

- the Ukrainian Carpathians in 1950-1975.– In: Problems of Herpetology, Leningrad: 177-179. (in russisch)
- PONOMAREV, A. V. (1976): On the species composition of amphibians in Kurgan Province.– In: Sovremennye Problemy Zoologii i Sovershenstvovanie Metodiki Ee Prepodavaniya v Vuze i Shkole.– Perm: 314-315. (in russisch)
- PONOMAREV, A. V. (1977) On the herpetofauna of Kurganskaya Province.– In: Problems of Herpetology.– Leningrad: 179-180. (in russisch)
- POZDNYAKOVA, E. P., A. V. LOSKUTOV & N. N. SKOKOVA (1989): Bashkirskii Nature Reserve.– In: Zapovedniki SSSR: Zapovedniki Evropeiskoi Chasti RSFSR 2.– Moscow: 234-263. (in russisch)
- PRECHTL, H. F. R. (1952): Zur Paarungsbiologie einiger Molcharten.– Z. f. Tierpsychologie **8**: 337-348.
- PRIEZZHEV, G. P. & N. YU. POPOVA (1983): Amphibians and reptiles.– In: Zhivotnyi Mir Udmurtii.– Izhevsk: 53-58. (in russisch)
- PUZANOV, I. I., G. M. KIPARISOV & V. I. KOZLOV (1942): Zveri, Ptitsy, Gady i Ryby Gorkovskoi Oblasti [Mammals, Birds, Herps and Fishes of the Gorkovskaya Province].– Gorky, OGIZ Publ., 452 S. (in russisch)
- RADOVANOV, M. (1964): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Jugoslawien.– Senckenbergiana Biol. **45**: 553-561.
- RAFINSKI, N. & J. W. ARNTZEN (1987): Biochemical systematics of the old world newts, genus *Triturus*: allozyme data.– Herpetologica **43**: 446-457.
- RAINERI, V. (): Tritone crestato meridionale *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768).– In: DORIA, G. & S. SALVIDIO, S. (ed.) Atlante degli anfibi e rettili della Liguria.- Genova: 44-45
- REICHEL, D. (1981): Rasterkartierung von Amphibienarten in Oberfranken.– Ber. ANL (Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen/Salzach) **5**: 186-189.
- RESHETNIKOV, A. N. & Y. B. MANTEIFEL (1997): Newt-fish interactions in Moscow province: a new predatory fish colonizer, *Percottus glenii*, transforms metapopulations of newts, *Triturus vulgaris* and *T. cristatus*.– Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union, Sofia **2**: 1-12.
- RIMPP, K. (1978): Salamander und Molche.– Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
- RIMPP, K. (1980): Bemerkungen zum baden-württembergischen Amphibien- und Reptilienschutz Teil 2.– Herpetofauna **2**: 24-30.
- ROCEK, Z. (1994): A review of the fossil Caudata of Europe.– Abh. Ber. Mus. Naturk. Magdeburg **17**: 51-56.
- RÖDEL, M.-O., A. MEGERLE & C. RÖHN (1992): Die Amphibien und Reptilien im Gebiet der Stadt Friedrichshafen.– Jh. Ges. Naturkde. Württemberg **147**: 265-297.
- SABANEEV, L. (1874): Pozvonochnye Srednego Urala i Geograficheskoe Resprostranenie Ikh v Permskoi i Orenburgskoi Guberniyakh [Vertebrates of the Middle Urals and their Geographic Distribution in Perm and Orenburg Provinces].– Moscow: V. Gautier Publ., 204 p. (in russisch)
- SAPOZHENKOV, YU. F. (1961): Materials to the study of amphibians and reptiles in Byelorussia.– In: Fauna i Ekologiya Nazemnykh Pozvonochnykh Belorussii.– Minsk: 185-194. (in russisch)
- SATERBERG, L. (1986): Is *Triturus cristatus* territorial?- In: ROCEK, Z. (Hrsg.) Studies in Herpetology.– Proc. 3rd OGM SEH: 539-542.
- SCHADER (1983): Die Bedeutung der Rheinauen zwischen Oppenheim und Worms für die Amphibien Rheinhessens.– Berichte aus den Arbeitskreisen der GNOR (AK Rheinhessen), Heft 4/5: 165-191.
- SCHÄFER, H.-J. & G. KNEITZ (1993): Entwicklung und Ausbreitung von Amphibienpopulationen in der Agrarlandschaft - ein E + E -Vorhaben.– Natur u. Landschaft **68**(7/8): 376-385.

- SCHÄFFER, N. & R. MAYER (1991): Die Amphibien im Landkreis Rottal-Inn.– Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 119-123.
- SCHEUBER, H. (2001): Untersuchungen zum Rückgang des Kammolchs (*Triturus cristatus*) im Schweizer Mittelland: Vergleich von Eimortalitätsraten und Einfluss von Nitrat auf die Entwicklung der Larven.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 199-209.
- SCHIEMENZ, H. (1980): Die Herpetofauna der Bezirke Leipzig, Dresden und Karl-Marx-Stadt.– Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **7**: 192-211.
- SCHIEMENZ, H. (1981): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Thüringen.– Veröff. Mus. Stadt Gera, Naturwiss. R. **9**: 3-39.
- SCHIEMENZ, H. (1984): Die Schwanzlurche in Sachsen.– Naturschutzarb. U. naturkundl. Heimatforsch. Sachsen **26**: 56-58.
- SCHIEMENZ, H. & R. GÜNTHER (1994): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Ostdeutschlands (Gebiet der ehemaligen DDR).– Rangsdorf, Natur & Text.
- SCHLÜPMANN, M. (1981): Der Kammolch (*Triturus c. cristatus*) im Nieder- und Westsauerland.– Veröffentlichungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Lüdenscheid **15**: 159-209.
- SCHLÜPMANN, M. & A. GEIGER (1998): Arbeitsatlas zur Herpetofauna von Nordrhein-Westfalen.– Ergebnisbericht Nr. 8 des Arbeitskreises Amphibien und Reptilien in Nordrhein-Westfalen in der Arbeitsgemeinschaft für biologisch-ökologische Landesforschung (ABÖL).– Recklinghausen (Selbstverlag).
- SCHMIDT, B. R. & VAN BUSKIRK, J. (2001): Verhalten, Wachstum und Morphologie von Kammolch-Larven in der An- und Abwesenheit von Libellenlarven.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 179-191.
- SCHMIDT, K. (1991): Untersuchungsergebnisse über Körperlängen und Körpermassen der *Triturus*-Arten im Kreis Bad Salzungen (Thüringen).– Amphibienforschung: 154-158.
- SCHMIDTLER, J. F. (1976): Die bemerkenswerten Kammolche (*Triturus cristatus*) des Berchtesgadener Landes.– Salamandra, Frankfurt/M. **12**(1): 15-36.
- SCHMIDTLER, J. J. & J. F. SCHMIDTLER (1967): Über die Verbreitung der Molchgattung *Triturus* in Kleinasien.– Salamandra, Frankfurt/M. **3**: 15-36.
- SCHMIDTLER, J. F. & U. GRUBER (1980): Die Lurchfauna Münchens. Eine Studie über die Verbreitung, die Ökologie und den Schutz der heimischen Amphibien.– Schriftenreihe Naturschutz Landschaftspflege H. 12: 105-139.
- SCHNEEWEISS, N. (1996): Habitatfunktion von Kleingewässern in der Agrarlandschaft am Beispiel der Amphibien.– Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Sonderheft 1996: 13-17.
- SCHNEEWEISS, N. & U. SCHNEEWEISS (1997): Amphibienverluste infolge mineralischer Düngung auf Agrarflächen.– Salamandra, Rheinbach **33**(1): 1-8.
- SCHNEEWEISS, N. & H. BECKMANN (1998): The ponds of the young-moraine-landscape: habitats and centres of distribution of amphibians in Brandenburg (NE-Germany).– BOOTHLY, J. (ed.): Ponds and Pond Landscapes of Europe.– Proceedings of the International Conference of the Pond Life Project: 197-201.
- SCHOORL, J. & A. ZUIDERWIJK (1981): Ecological isolation in *Triturus cristatus* and *T. marmoratus* (Amphibia, Salamandridae).– Amphibia-Reptilia, Leiden **1**: 235-252.
- SCHREITMÜLLER, W. (1909/12): Weitere Bastardierung (auf natürlichem Wege erzeugt) verschiedener Molcharten.– Sonderabzug aus Abhdl. u. Ber. Mus. Nat.- u. Heimatkunde u. Naturwiss. Ver.

- Magdeburg 2(2): 2-6.
- SCHULZ, J. H. (1845): Fauna Marchia. Die Wirbeltiere der Mark Brandenburg.– Potsdam 93 S.
- SCHULZE, E. (1891): Fauna saxo-thuringica. Amphibia.– Schr. naturwiss. Ver. Harz, Wernigerode, **6**: 30-50.
- SCHULZE, E. (1904): Fauna Hercyniae. Batrachia.– Z. Naturwiss., Halle, **77**: 199-230.
- SCHULZE, E. & F. BORCHERDING (1893): Amphibia et Reptilia. Verzeichnis der Lurche und Kriechtiere des nordwestlichen Deutschlands.– Fauna Saxonica. Jena, Fischer.
- SCILLITANI, G. & O. PICARIELLO (2000): Genetic variation and its causes in the crested newt, *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768), from Italy.– Herpetologica **56**: 119-130.
- SEBESTA, F. (1921): Veränderlichkeit der Zeichnung der Unterseite des Kammolches (*Triton cristatus* LAUR.).– Blätter Aquarien Terrarienkunde **32**: 73.
- SEEGER, P. G. (1933): Untersuchungen an den Leydigischen Zellen der Urodelenhaut.– Z. für Zellforschung u. mikroskopische Anatomie **19**: 442-486.
- SEMLITSCH, R. D. (2000): Principles for management of aquatic-breeding amphibians.– Journal of Wildlife Management **64**: 615-613.
- SESSIONS, S. K., H. C. MACGREGOR, M. SCHMID & T. HAAF (1988): Cytology, embryology, and evolution of the development arrest syndrome in newts of the genus *Triturus* (Caudata:Salamandridae).– J. exp. Zool., London **248**: 321-334.
- SHAPOSHNIKOV, L., O. GOLOVIN, M. SOROKIN & A. TARAKANOV (1959): Zhivotnyi Mir Kalininskoi Oblasti [Animal World of Kalininskaya Province].– Kalinin, Kalininskoje Knizhnoe Publ., 459 p. (in russisch)
- SHARYGIN, S. A. & V. A. USHAKOV (1979): Amphibians and reptiles in large cities.– In: Ekologo-Faunisticheskie Issledovaniya v Nechernozemnoi Zone RSFSR.– Saransk: 83-96. (in russisch)
- SHIDLOVSKII, V. YA. & M. I. KOTOV (1916): Spring excursions in surroundings of Kharkov City.– Byulleteni Kharkovskogo Obshchestva Lyubitelei Prirody (2): 1-44. (in russisch)
- SILVA, L., R. ELIAS, E. MACHADO, A. MACEDO, F. SOUSA, J. REBELO & A. NUNES (1997): Comparative study of three *Triturus cristatus* (Amphibia: Salamandridae) populations from São Miguel Island (Azores).– Boletim do Museu Municipal do Funchal, Madeira **49**: 89-98.
- SINSCH, U. (1988): Auskiesungen als Sekundärhabitate für bedrohte Amphibien und Reptilien.– Salamandra, Bonn **24**: 161-175.
- SINSCH, U. (1989): Sommer- und Winterquartiere der Herpetofauna in Auskiesungen.– Salamandra, Bonn **25**(2): 104-108.
- ŠIZLING, A. L. & V. ZAVADIL (2001): The estimation of population size of northern crested newt (*Triturus cristatus*) on the locality Suchá Rudná in the Jeseníky Mts. Czech Republic.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 163-171.
- ŠKODA, L. & K. PIVNICKA (1986): Die Bedeutung verlassener Brüche als Refugialgebiete der Amphibien.– Vest. cs. Spolec. zool., Prag **50**: 149-157.
- SMITH, M. (1954): The British Amphibians and Reptiles.– London (Collins).
- SOCHUREK, E. (1955): Achtet auf *Triturus cristatus* in Süd-Bayern!– Deutsche Aquarien- und Terrarienzeitschrift **9**: 82.
- SOFFEL, K. (1921): Massenwanderung junger Kammolche.– Blätter Aquarien Terrarienkunde **32**: 74.
- SOKOLOV, A. S. & G. A. LADA (1997): Rare species of terrestrial vertebrates in the basin of the lower reaches of the river Kersha.– In: Flora i Fauna Chernozemya.– Tambov: 74-76. (in russisch)

- SOTIROPOULUS, K., A. LEGAKIS & R.-M. POLYMERI (1995): A review of the knowledge on the distribution of the genus *Triturus* (RAFINISQUE, 1815) in Greece.– Herpetozoa, Wien **8**: 25-34.
- SOWIG, P., K. FRITZ & K. RIMPP (1987): Amphibien/Reptilien-Biotop-Schutz (ABS) zur Erfassung und zum Schutz der heimischen Herpetofauna.– Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg **41**:165-173.
- SPARREBOOM, M. (ed.) (1981): Die Amfibieën en Reptielen van Nederland, België en Luxemburg.– Rotterdam (Balkema).
- SPARREBOOM, M. (1986): Courtship in Newts of the Genus *Triturus* and *Paramesotriton*.– In: ROCEK, Z. (ed.) Studies in Herpetology - Proc. 3rd OGM SEH: 529-534.
- SPARREBOOM, M. & J. W. ARNTZEN (1987): A survey of behaviour in the Old World newts (genus *Triturus*).– In: GELDER, J. J., H. STRIJbosCH & P. J. M. BERGERS (eds.): Proceedings 4th Ord. Gen. Meet. SEH: 369-372.
- STARIKOV, V. P. (1995): New amphibian species in Kurganskaya Province.– In: Fauna i Ekologiya Zhivotnykh Yuzhnogo Zauralya i Sopredelnykh Territorii.– Ekaterinburg-Kurgan: 56-58. (in russisch)
- STEN SJÖ, J.-O. & C. ISAKSON (1995): Development of computer assisted belly pattern analysis of *Triturus cristatus*.– Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica **71**: 121-129.
- ŠTEPÁNEK, O. (1949): Obojživelníci a plazi zemí českých.– Archiv pro přírodovedecký výzkum Čech **1** (1): 1-126.
- STEVANOVIC, A. M. & M. L. KALEZIC (1980): Einige taxonomisch-biogeographischen Merkmale des Kammolches (*Triturus cristatus* LAUR.) im Gebiet der Krusevacka Zupa und in ihrer Umgebung.– Bull. Mus. d'Hist. Nat. Belgrad B35: 65-75.
- STEWARD, J. W. (1966): Resort to water outside the breeding season of the crested newt, *Triturus cristatus cristatus* (LAURENTI).– Brit. J. Herpetol. **3**: 285-286.
- STEWARD, J. W. (1969): The tailed amphibians of Europe.– Newton Abbot (Dawid & Charles).
- STOCH, F. & S. DOLCE (1985): Osservazioni sull'alimentazione degli anfibi: II. *Triturus cristatus carnifex* (LAUR., 1786) negli stagni del carso triestino (Italia nordorientale).– Atti del Museo civico di Storia naturale, Trieste **37**: 153-159.
- STOEFER, M. & N. SCHNEEWEß (2001): Populationsdynamik von Kammolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 225-238.
- STOEFER, M. & N. SCHNEEWEß (2001): Zeitliche und räumliche Verteilung der Wanderaktivitäten von Kammolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands.– In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) - Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz.– RANA, Sonderheft 4: 249-268.
- STORCH, F. & S. DOLCE (1985): Osservazioni sull'alimentazione degli anfibi: II. *Triturus cristatus carnifex* (LAUR., 1768) negli stagni del carso triestino (Italia nordorientale).– Atti del Museo civico di Storia naturale, Trieste **37**: 153-159.
- STRAUCH, A. (1870): Revision der Salamandriden-Gattung nebst Beschreibung einiger neuer oder wenig bekannter Arten dieser Familie.– Mémoire Imperiale Science de St. Petersbourg 7 Ser. 16: 1-112.
- STRECK, O. E. & N. WISNIEWSKI (1961): Verbreitung und Vorkommen der Lurche und Kriechtiere in der Mark Brandenburg.– Märkische Heimat **5**: 260-270.
- STRIJbosCH, H. (1979): Habitat selection of amphibians during their aquatic phase.– Oikos, Copenhagen **33**: 363-372.
- STRÜBING, H. (1954): Über Vorzugstemperaturen von Amphibien.– Zeitschrift für Morphologie

und Ökologie der Tiere, Kiel **43**: 357-386.

STRUCK, C. & E. BOLL (1857): Die Reptilien Mecklenburgs.– Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg **11**: 129.

STUMPEL, A. H. P. & VOET, N. VAN DER (1998): Characterizing the suitability of new ponds for amphibians.– Amphibia-Reptilia, Leiden **19**: 125-142.

SVANBERG, I. (1975): The warty newt (*Triturus cristatus*) of the Azores.– Bocagiana, Madeira **40**: 1-2.

Sweeney, M., R. S. Oldham, M. Brown & J. Jones (1994): Analysis of belly patterns for individual newt recognition.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 75-77.

SWIERAD, J. (1980): Vertical ranges of four species of newts in West Beskid Mountains (Carpathian Mountains, South Poland).– Acta Biologica Cracoviesia, Krakow **22**: 35-49.

SWIERAD, J. (1983): Wintering of newt larvae (*Triturus RAF.*) in small lakes in the Western Beskids (Poland).– Folia Biologica, Krakow **31**: 79-92.

SZCZERBAK, N. N. & M. I. SZCZERBAN (1980): Zemnovodnye i Presmykayushchiesya Ukrainskikh Karpat [Amphibians and Reptiles of Ukrainian Carpathians].– Kiev: Naukova Dumka Publ., 266 p. (in russisch)

SZYMURA, J. M. (1974): A competitive situation in the larvae of four sympatric species of newts (*Triturus cristatus*, *T. alpestris*, *T. montandoni* and *T. vulgaris*) living in Poland.– Acta Biologica Cracoviensis **17**: 235-262.

TARKHNISHVILI, D. (1996): The distribution and ecology of the amphibians of Georgia and the Caucasus: a biogeographical analysis.– Zeitschrift für Feldherpetologie, Magdeburg **3**: 167-196.

TARKHNISHVILI, D. & R. K. GOKHELASHVILI (1999): The amphibians of the Caucasus.– Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union, Sofia **4**: 1-233.

TATARINOV, K. A. (1977): Threatened species of amphibians in the Carpathians and measures for their conservation.– In: Problems of Herpetology.– Leningrad: 200-201. (in russisch)

TATTERSFIELD, P. (1994): Case study: A 34 Wilmslow and Handforth Bypass.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 130-131.

TERHIVUO, J. & A. KOROSOV (1998): *Triturus cristatus*.– In: Red Data Book of East Fennoscandia.– Helsinki: 265-266.

TEUFL, H. & U. SCHWARZER (1984): Erstnachweis des Kammolches *Triturus cristatus cristatus* (LAURENTI, 1768) in Vorarlberg, Österreich (Caudata: Salamandridae).– Salamandra **20**(1): 59-60.

THIELCKE, G. (1987): Bestand, Wanderverhalten und Gewichte der Amphibien in zwei für den Naturschutz wiederhergestellten Teichen im Naturschutzgebiet Mindelsee.– Beih. Veröff. Natur- schutz Landschaftspflege Baden-Württ. **41**: 235-262.

THIESMEIER, B. & A. KUPFER (2000): Der Kammmolch. Ein Wasserdrache in Gefahr.– Bochum, Laurenti, 158 S.

THONKE, A., R. JEHLE & W. HöDL (1994): Structure, dynamics and phenology of a population of the danube warty newt (*Triturus dobrogicus*) on the danube island near Vienna - a preliminary report.– Abh. Ber. Mus. Naturk. Magdeburg **17**: 127-133.

THORN, R. (1968): Les salamandres d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord.– Paris, Paul Lechevalier.

THURN, V., A. BLOCK & M. Hennecke (1984): Amphibien und Reptilien im Rems-Murr-Kreis.– Jh. Ges. Naturkde. Württ. **139**:161-193.

- TIEDEMANN, F. (1990): Donau-Kammolch.– In: TIEDEMANN, F. (Hrsg): Lurche und Kriechtiere Wiens.– Wien, Edition Wien: 30-33.
- TOPORKOVA, L. YA. (1973): Amphibians and reptiles of Urals.– In: Fauna Evropeiskogo Severa, Urala i Zapadnoi Sibiri.– Sverdlovsk: 84-116. (in russisch)
- TREpte, M. (1997): Zur Geschlechtsreife des Kammolches im natürlichen Lebensraum.– elaphe N. F. 5: 73-75.
- TUNIEV, B. S. (1994): Peculiarities of variation of the spotted newt *Triturus vulgaris lantzi* WOLT., Crested newt *T. cristatus karelini* STR., and the Banded newt *T. vittatus ophrycticus* BERT. in the Western Caucasus.– Russian Journal Herpetology 1: 143-160.
- UMLANDT, G. (1985): Neuer Fundort von *Triturus cristatus carnifex*.– Sauria, Berlin 7: 27-28.
- VALLÉE, L. (1959): Recherches sur *Triturus blasii* de l'Isle, hybride naturel de *Triturus cristatus* LAUR. x *Triturus marmoratus* LATR.– Mem. Soc. Zool. France 39: 1-95.
- VAN BUSKIRK, J. & B. R. SCHMIDT (2000): Predator-induced phenotypic plasticity in larval newts: Trade-offs, selection and variation in nature.– Ecology 81(11): 3009-3028.
- VAN DER SLUIS, T. R. J. F. BUGTER & C. C. Vos (1999): Recovery of the great crested newt (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1769) in Twente, Netherlands.– BOOTHLY, J. (ed.): Ponds and Pond Landscapes of Europe.– Proceedings of the International Conference of the Pond Life Project: 235-246.
- VARPAKHOVSKY, N. (1885): Zametka o Gadakh Kazanskoi Gubernii [A Note on the Herps of Kazanskaya Province].– Kazan, V. M. Klyuchnikov Publ., 8 p. (in russisch)
- VARPAKHOVSKY, N. (1888): Neskolko Slov o Zoologicheskikh Issledovaniyah v Nizhegorodskoi Gubernii [Some Words on Zoological Studies in Nizhegorodskaya Province].– Nizhny Novgorod, I. Sokolenkov Publ., 11 p. (in russisch)
- VEITH, M. (1983): Kammolch (*Triturus cristatus*) als Freßfeind des Teichmolches (*Triturus vulgaris*)?– Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz, Nassau 2: 755-757.
- VEITH, M. (1996): Kammolch - *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768).– In: BITZ, A., K. FISCHER, L. SIMON, T. THIELE & M. VEITH (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien in Rheinland-Pfalz.– Landau, GNOR-Eigenverlag: 97-100.
- VENCES, M. & T. NIERHOFF (1989): Hydrochemische Untersuchungen an Amphibienlaichgewässern im Raum Köln.– Jahrbuch für Feldherpetologie, Duisburg 3: 139-147.
- VERRELL, P. A. (1985): Return to water by juvenile amphibians at a pond in southern England.– Amphibia-Reptilia, Leiden 6: 93-96.
- VERRELL, P. A. (1987): The directionality of migrations of amphibians to and from a pond in southern England, with particular reference to the smooth newt, *Triturus vulgaris*.– Amphibia-Reptilia, Leiden 8: 93-100.
- VERRELL, P. A. & T. HALLIDAY (1985): The population dynamics of the crested newt *Triturus cristatus* at a pond in southern England.– Holarctic Ecology, Copenhagen 8: 151-156.
- VIERTEL, B. (1976): Die Amphibien Rheinhessens unter besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Oppenheim.– Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Mainz 15: 183-221.
- VORONIN, F. N. (1967): Fauna Belorussii i Okhrana Prirody (Pozvonochnye) [Fauna of Byelorussia and Nature Conservation (Vertebrates)].– Minsk: Vysheisha Shkola Publ., 424 p. (in russisch)
- VORONOV, G. A., A. I. SHURAKOV & YU. N. KAMENSKI (1971): On the biology of *Hynobius keyserlingi* in Permskaya Province.– Uchenye Zapiski Permskogo Gosudarstvennogo Pedagogicheskogo Instituta 84: 70-74. (in russisch)
- VORONOV, G. A. & N. B. ZHUKOVA (1976): On the ecology of amphibians in the southern taiga of Preuralia, Siberia and the Far East 1. *Hynobius keyserlingi*, *Triturus vulgaris* and *T. cristatus*.– In:

- Biogeografiya i Kraevedenie (4).— Perm: 18-27. (in russisch)
- WAHLERT, G. VON (1965): Molche und Salamander.— Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- WALDERT, R. (1991): Die Amphibien im Stadtkreis Augsburg.— Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **113**: 95-99.
- WALLIS, G. P. (1987): Mitochondrial DNA insertion polymorphism and germ line heteroplasmy in the *Triturus cristatus* complex.— Heredity **58**: 229-238.
- WALLIS, G. P. & J. W. ARNTZEN (1989): Mitochondrial-DNA variation in the crested newt superspecies: Limited cytoplasmic gene flow among species.— Evolution **43**(1): 88-104.
- WATSON, W. (1994): Construction of hibernacula for great crested newts.— In: GENT, T. & R. BRAY, R. (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.— English Nature No. 20, Peterborough: 137-138.
- WEBER, E. & R. SCHUMACHER (1975): Der Aufbau der Abwehrufe des Kammolches (*Triturus cristatus*) und des Fadenmolches (*Triturus helveticus*).— Salamandra **11**(3/4): 119-129.
- WEID, S. (1992): Amphibienkartierung im Landkreis Rhön-Grabfeld.— Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz **112**: 173-180.
- WENDLAND, V. (1971): Die Wirbeltiere Westberlins.— Berlin, Duncker & Humblot, 128 S.
- WENZEL, S., W. JAGLA & K. HENLE (1995): Abundanzdynamik und Laichplatztreue von *Triturus cristatus* und *Triturus vulgaris* in zwei Kleingewässern einer Auskiesung bei St. Augustin (Nordrhein-Westfalen).— Salamandra **31**(4): 209-230.
- WERNER, F. (1897): Die Reptilien und Amphibien Österreich-Ungarns und der Occupationsländer.— Publisher Wien.
- WILLIAMS, C. (1997): Variation in body condition within a newt population of the crested newt *Triturus cristatus*.— In: Herpetology'97. Abstracts of the third World Congress of Herpetology 2. - 10. Aug. Prague: 227.
- WIMPENNY, R. S. (1951): The effect of vegetation on the breeding of newts, *Molge cristata* and *Molge vulgaris*.— Journal of Animal Ecology, London **20**: 98-102.
- WINKLER, C., M. BUCK & S. MEISTER (1998): Habitatwahl und Bestandssituation der Amphibien in der Gemeinde Westensee (Ostholsteinisches Hügelland).— DROSERA **98**(2): 139-150.
- WISCHNATH, L. (1986): Beobachtungen in einem seltenen *Triturus*-Lebensraum.— Sauria Berlin **8**: 25-26.
- WOERZ, E. G. (1929): Kehlkopfgeschwulst bei *Tr. cristatus*.— Bl. Aquar. Terr.kde **40**: 361-362.
- WOLTERSTORFF, W. (1888): Vorläufiges Verzeichnis der Reptilien und Amphibien der Provinz Sachsen und der angrenzenden Gebiete nebst einer Anleitung zu ihrer Bestimmung.— Z. für Naturwiss., Halle Bd. LXI: 1-38.
- WOLTERSTORFF, W. (1893): Die Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande.— Magdeburg, Commissionsverlag Walter Niemann, 242 S.
- WOLTERSTORFF, W. (1904): Triton Blasii de l'Isle, ein Kreuzungsprodukt zwischen *Triton marmoratus* und *Tr. cristatus*.— Zoologischer Anzeiger **28**: 82-86.
- WOLTERSTORFF, W. (1909): Über Polls Bastarde zwischen *Triton cristatus* LAUR. u. *Triton vulgaris* L.— Zoologischer Anzeiger **33**: 850-857.
- WOLTERSTORFF, W. (1911): Neues von Polls Bastarden zwischen *Triton cristatus* und *Triton vulgaris*.— Abhdl. u. Ber. Mus. Nat. u. Heimatkunde u. Naturwiss. Ver. Magdeburg **2/2**: 107-112.
- WOLTERSTORFF, W. (1920): Die Entwicklung des Eies und des Embryos bei *Triton cristatus* LAUR. geschildert nach Rusconi.— Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart **31**: 68- 69.

- WOLTERSDORFF, W. (1923): Übersicht der Unterarten und Formen des *Triton cristatus* LAUR.– Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart **34**: 120-126.
- WOLTERSTORFF, W. (1925): Katalog der Amphibiensammlung im Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. Erster Teil: Apoda, Caudata.– Abh. Ber. Mus. Natur. Heimatkd. Magdeburg **4**: 155-234.
- WOLTERSTORFF, W. (1937): *Triturus cristatus carnifex* LAUR. bei Graz.– Bl. Aqu. Terr.kde. **48**: 130-131.
- WOLTERSTORFF, W. & W. HERRE (1935): Die Gattungen der Wassermolche der Familie der Salamandridae.– Arch. Naturgesch., N. F., Leipzig **4**: 217-229.
- WOLTERSTORFF, W. & G. E. FREYTAG (1942): Rückgratsverkrümmung beim Kammolch (*Triturus cristatus* LAUR.).– Zool. Anz., Leipzig **138**: 90-92.
- WOLTERSTORFF, W. & G. E. FREYTAG (1943): Farbkleiduntersuchungen am Kammolch (*Triturus cristatus* LAUR.).– Zool. Anz., Leipzig **141**: 97-115.
- WYCHERLEY, J. T. M. (1994): A role of the local group in the conservation and management of great crested newt.– In: GENT, T. & R. BRAY (eds.): Conservation and management of great crested newts: Proceedings of a symposium held on 11 January 1994 at Kew Gardens, Richmond, Surrey.– English Nature No. 20, Peterborough: 132-136.
- YALDEN, D. W. (1986): The distribution of newts, *Triturus* ssp., in the Peak District, England.– Herpetological Journal, London **1**: 97-101.
- YILMAZ, I. (1983): A morphological and taxonomical investigation of Thracian urodeles (Urodea: Salamandridae).– Do a Bilim Dergisi, Termel Bilm. **7**: 119-130. (türkisch mit englischer Zusammenfassung)
- YUSHKOV, R. A. & G. A. VORONOV (1994): Amfibii i Reptili Permskoi Oblasti (Predvaritelnyi Cadastr) [Amphibians and Reptiles of the Permskaya Province (Preliminary Cadastrum)].– Perm, Perm Univ. Publ., 157 p. (in russisch)
- YUSHKOV, R. A. & S. V. SHAROV (1997): Pervyi Mys Island of the Votkinskoe Reservoir - a paradise for herps.– In: Okhranyaemye Prirodnye Territorii.– Perm (1): 202-203. (in russisch)
- ZABIYAKIN, V. (1998): Zapovednik Bolshaya Kokshaga: Fauna: Zemnovodnye [Bolshaya Kokshaga Nature Reserve: Fauna: Amphibians].– Yoshkar-Ola, 2 p. (in russisch)
- ZABLOTSKAYA, M. M. & L. V. ZABLOTSKAYA (1991): Amphibians and reptiles.– In: Flora i Fauna Zapovednikov SSSR: Pozvonochnye Zhivotnye Prioksko-Terrasnogo Zapovednika.– Moscow: 6-9. (in russisch)
- ZABRODA, S. N. (1993): Tailed amphibians in the conditions of the Eastern Carpathians.– In: Fauna Skhidnikh Karpat: Suchasnii Stan i Okhorona.– Uzhgorod: 146-147. (in russisch)
- ZAFFARONI, N., E. ARIAS & T. ZAVANELLA (1992): Natural Variation in the Limb Skeletal Pattern of the Crested Newt, *Triturus carnifex* (Amphibia: Salamandridae).– Journal of Morphology **213**: 265-273.
- ZARUDNOI, N. (1896): Materials on the fauna of amphibians and reptiles of Orenburg Region.– Bull. Soc. Imp. Nat. de Moscou, N.S. **9**: 361-370. (in russisch)
- ZAVADIL, V. (1993): Vertikale Verbreitung der Amphibien in der Tschechoslowakei.– Salamandra, Rheinbach **28**(3/4): 202-223.
- ZAVADIL, V., J. PIÁLEK & L. KLEPSCH (1994): Extension of the known range of *Triturus dobrogicus*: electrophoretic and morphological evidence for presence in the Czech Republic.– Amphibia-Reptilia, Leiden **15**: 329-335.
- ZAVADIL, V., ŠIZLING, A., L. & DANDOVÁ, R. (2000): Odhad hustoty populace a pomeru pohlaví

- sympatrické populace colku *Triturus montandoni* a *T. alpestris* (Caudata: Salamandridae) na lokalitě Karlova Studánka v Jeseníkách.– Cas. Slez. Muz., Opava (A) **49**: 117-126.
- ZIMIN, V. B. & E. V. IVANTER (1969): Faunistic review of the terrestrial vertebrates of Kivach Nature Reserve.– Trudy Zapovednika Kivach (1): 22-64. (in russisch)
- ZIMMERMANN, R. (1922): Ein Beitrag zur Lurch- und Kriechtierfauna des ehemaligen Königreiches Sachsen.– Arch. f. Naturgesch. Abt. A, Leipzig **88**: 245-267.
- ZUIDERWIJK, A. (1980): Amphibian distribution patterns in western Europe.– Bijdragen tot de Dierkunde, Amsterdam **50**(1): 52-72.
- ZUIDERWIJK, A. (1986): Competition, Coexistence and Climatic Conditions: Influence on the Distribution of the Warty newt, *Triturus cristatus*, in Western Europe.– In: ROCEK, Z. (Hrsg.): Studies in Herpetology.– Proc. 3rd OGM SEH: 679-684.
- ZUIDERWIJK, A. (1990): Sexual strategies in the newts *Triturus cristatus* and *Triturus marmoratus*.– Bijdragen tot de Dierkunde, The Hague **60**(1): 51-64.
- ZUIDERWIJK, A. & M. SPARREBOOM (1986): Territorial behaviour in crested newt *Triturus cristatus* and marbled newt *T. marmoratus* (Amphibia, Urodela).– Bijdragen tot de Dierkunde, The Hague **56**(2): 205-213.
- ZUIDERWIJK, A. & N. BOUTON (1987): On competition in the genus *Triturus* (Caudata, Salamandridae).– In: GELDER, J. J., H. STRIJBOSCH & P. J. M. BERGERS (eds.): Proceedings 4th Ord. Gen. Meet. SEH: 453-458.
- ZYLKA, A. (1974): Beobachtungen über Kannibalismus bei Molchlarven.– Aquar. Terrar. Z. **27**: 252.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [RANA](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [SH_4](#)

Autor(en)/Author(s): Krone Andreas

Artikel/Article: [Bibliographie zum Kammolch Triturus cristatus \(LAURENTI, 1768\)](#)
[307-340](#)