

## References

- BULAKHOV, V. L. (1976): Methods of study of food in live amphibians. In: Voprosy Stepnogo Lesovedeniya i Okhrany Prirody (6): 146–156. — Dnepropetrovsk (in Russian).
- CHACORNAC, J. M. & P. JOLY (1985): Activité prédatrice du triton alpestre (*Triturus alpestris*) dans un lac alpin (2125 m, Alpes françaises). — Acta Oecologica 6 (2): 93–103.
- JOLY, P. (1987): Le régime alimentaire des amphibiens: méthodes d'étude. — Alytes, Paris 6(1–2): 11–17.
- KUZMIN, S. L. (1986): Ökologie und biozönotische Rolle des Sibirischen Braunfroschs (*Rana amurensis* PALL.) in der Mongolei. In: Herpetologische Untersuchungen in der Mongolischen Volksrepublik: 22–59. — Moskau (Inst. of Evol. Morphol. & Ecol. of Animals, USSR Acad. of Sciences) (in Russian).
- KUZMIN, S. L. (1990): Trophic niche overlap in syntopic postmetamorphic amphibians of the Carpathian Mountains (Ukraine: Soviet Union). — Herpetozoa, Wien 3(1/2): 13–24.
- KUZMIN, S. L., V. V. BOBROV & E. A. DUNAEV (1996): Amphibians of Moscow Province: distribution, ecology, and conservation. — Z. Feldherpetol., Magdeburg 3: 19–72.
- OPATRNÝ E. (1980): Food sampling in live amphibians. — Vest. Českosl. Společ. Zool. 44: 268–271.
- WILSON A. G., jr. & J. H. LARSEN jr. (1988): Activity and diet in seepage-dwelling Coeur d'Alene Salamanders (*Plethodon vandykei idahoensis*). — Northwest. Sci. 62(5): 211–217.

## Eine schnelle Methode zur Längenmessung von Kammolchen (*Triturus cristatus*) im Freiland

ALEXANDER KUPFER

(TU Darmstadt, Institut für Zoologie, AG Himstedt, Schnittspahnstr. 3, D-64287 Darmstadt,  
E-Mail: kupfer@hrz3.hrz.tu-darmstadt.de)

### A simple method measuring great crested newts (*Triturus cristatus*) in the field

Snout-vent-length, tail and the head length of great crested newts can be easily measured on a photo by placing a scale: newts are held in one hand and the camera should focus the newts ventral side and the scale — placed at one finger — in a straight line.

Molche unbetäubt im Freiland exakt zu vermessen, bereitet große Probleme. Die Gesamtlängen von Kammolchen sind im Freiland mit einer Schieblehre kaum in einem Meßgang zu bestimmen. In der Regel muß man die Kopf-Rumpf-Länge und die Schwanzlänge getrennt messen und große Fangserien können nur sehr zeitraubend bearbeitet werden.