

Schizomida/Zwerggeißelskorpione (Arachnida): eingeschleppt nach Europa – ein Aufruf

Jüngst (2004 bis 2006) wurden noch zu bestimmende Schizomiden in zwei Gewächshäusern in Deutschland gefunden (leg. Bellmann bzw. Schrameyer). Da derartige Fälle sehr selten zu sein scheinen (letzter uns bekannter publizierter Fund aus Europa ohne die Kanaren: CLOUDSLEY-THOMPSON 1949), möchten wir solche Meldungen zusammentragen und bitten hiermit um Literaturhinweise und Vermittlung/Zusendung (an JCC) von eventuell weiteren vorhandenen Exemplaren. Besonders interessant wären auch Literaturquellen, die bei HARVEY (2003) bzw. REDDELL & COKENDOLPHER (1995) nicht erfasst sind. Bei BLICK (2006) steht eine Liste der drei bislang nach Europa eingeschleppten Arten.



Hubbardiidae g.sp. aus Frankfurt/Main
(Foto: Heiko Bellmann)

BLICK T. (2006): Zwerggeißelskorpione in Europa und auf den Kanarischen Inseln. Schizomida in Europe and the Canary Islands. Arachnida. Stand Februar 2006. As of February 2006. – Internet: <http://www.theoblick.homepage.t-online.de/Schizomida.pdf> bzw. <http://www.spinnen.callistus.de/Schizomida.pdf>



Brutbewachendes Hubbardiidae-Weibchen aus Frankfurt/Main
(Foto: Heiko Bellmann)

CLOUDSLEY-THOMPSON J.L. (1949). Notes on Arachnida. 11. Schizomida in England. – Ent. Mon. Mag. 85: 261

HARVEY M.S. (2003): Catalogue of the smaller arachnid orders of the world: Amblypygi, Uropygi, Schizomida, Palpigradi, Ricinulei and Solifugae. CSIRO Publishing Huntingdon, Collingwood (Victoria, Australia). 385 S.

REDDELL J.R. & J.C. COKENDOLPHER (1995): Catalog, bibliography and generic revision of the order Schizomida (Arachnida). – Texas Memorial Museum, Speleological Monographs 4: 1-170

Theo Blick (Theo.Blick@t-online.de)

James C. Cokendolpher (Cokendolpher@aol.com)

Heiko Bellmann (Heiko.Bellmann@uni-ulm.de)

Klaus Schrameyer (Schrameyer-KM@t-online.de)

Adresse JCC: Invertebrates, NSRL, Museum of Texas Tech University, Lubbock, Texas 79409, USA

Dieser Aufruf wird auch in englischer Sprache von Cokendolpher et al. in den Newsl. Br. arachnol. Soc. 107 (Nov. 2006) erscheinen.