

Bibliographie BISENBERGER

- BISENBERGER A. (1993): Zur phänotypischen Charakterisierung verschiedener *Arianta*-Populationen (*A. arbustorum*, *A. chamaeleon*, *A. schmidti*; Helicidae, Gastropoda). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **94/95**: 335-352.
- BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEEWEIN D., SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidti* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — Carinthia II **184**: 627-630.
- WAWRA E., BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEEWEIN D., SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidti* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — Carinthia II **184**: 627-630.
- BAUMGARTNER G., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D. & E. LICHTENWANGNER (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlkar (Nachexkursion vom 4.-8. September 1994). — Arianta **1**: 55-56.
- BISENBERGER A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*. — Arianta **1**: 30-34.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & H. KOTHBAUER (1995): Bericht zum Exkursionsworkshop 1994 "Taxonomie und Ökologie alpiner Landschnecken am Beispiel von *Arianta* und *Cylindrus*" 25.7. bis 29.7.1994 Totes Gebirge und Ennstaler Alpen. — Arianta **1**: 1-58.
- BISENBERGER A. (1996): Main results of a study on the genetics of *Arianta*-populations. — Arianta **2**: 30, Abstr.
- BISENBERGER A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten. — Arianta **2**: 14-17.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidti* (ROSSMAESSLER 1836)(Gastropoda, Helicidae). — Carinthia II **186/106**: 567-570.
- BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (1996): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Helicidae) in the Northern Alps of Austria. — Arianta **2**: 18-24.
- BISENBERGER A., KLEEWEIN D. & H. SATTMANN (1996): Beobachtungen zur Überwinterung von *Arianta arbustorum*. — Arianta **2**: 13.
- BISENBERGER A. & H. SATTMANN (1996): Labor- und Freilandbeobachtungen an Eiern und Gelegen von *Arianta arbustorum*, *A. chamaeleon* und *A. schmidti*. — Arianta **2**: 9-11.
- KLEEWEIN D., SATTMANN H. & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark. — Arianta **2**: 12.
- LEDERGERBER, S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1996): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — Arianta **2**: 34, Abstr.
- SATTMANN H., BAUMGARTNER G. & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMAESSLER, 1837). — Arianta **2**: 8-9.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & D. KLEEWEIN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*. — Arianta **2**: 36, Abstr.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1997): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — J. Moll. Stud. **63**: 1-8.
- BISENBERGER A., BAUMGARTNER G., KLEEWEIN D. & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805)(Pulmonata, Helicidae). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **101**: 453-464.
- HAASE M. & A. BISENBERGER (2003): Allozymic differentiation in the land snail *Arianta arbustorum* (Stylommatophora, Helicidae): historical inferences. — J. Zool. Syst. Evol. Research **41**: 175-185.
- BISENBERGER A. (2005): Tier des Monats. Der Tigerschnebel (*Limax maximus*). — OÖ. Museumsj. **07-2005**: 31.
- BISENBERGER A. (2011): Schneckenplagen in Oberösterreich? – ein Überblick. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 331-358.
- AESCHT E. & A. BISENBERGER (2011): Artenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Oberösterreich mit Anmerkungen zur Gefährdung. — Beitr. Naturkunde Oberösterreichs **21**: 405-466.
- STEGER J. & A. BISENBERGER (2011): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) im oberösterreichischen Donaugebiet. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 359-368.
- BISENBERGER A. & D. FRIGERIO (2012): Biene Maja zeigt uns ihre Welt – von einer Projektidee zur angewandten Methodik tiergestützter Vermittlungsarbeit mit Kleintieren. — ÖKO-L **34 (2)**: 29-35.