

List of publications in refereed journals (in the field of entomology)
by Torsten van der Heyden

van der Heyden, T. (1988a): Zur Biologie von *Hyles euphorbiae tithymali* (Boisduval 1834) (Lepidoptera: Sphingidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **98** (11): 156-160.

van der Heyden, T. (1988b): Zur Biologie von *Calliteara fortunata* (Rogenhofer 1891) (Lepidoptera: Lymantriidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **98** (20): 289-295.

van der Heyden, T. (1989a): Beobachtungen hinsichtlich einiger Futterpflanzen von *Acherontia atropos* (Lepidoptera: Sphingidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **99** (3): 25-27.

van der Heyden, T. (1989b): Eine Wanderung des Distelfalters *Cynthia cardui* L. im Süden von Gran Canaria/Spanien (Lep. Nymphalidae). – Atalanta, Würzburg, **19** (1/4): 5-7.

van der Heyden, T. (1990): Ergebnisse von Lichtfalleneinsätzen auf Gran Canaria/Spanien im Hinblick auf Arctiidae, Lymantriidae, Notodontidae und Sphingidae (Lepidoptera). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **100** (9): 153-160.

van der Heyden, T. (1991a): Freilandfunde von Sphingiden und deren Präimaginalstadien auf Gran Canaria/Spanien (Lepidoptera). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **11** (4): 247-250.

van der Heyden, T. (1991b): Anmerkungen zu den Danaiden der Kanarischen Inseln / Spanien (Lepidoptera). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **101** (11): 199-204.

van der Heyden, T. (1991c): Zur Frage der Präsenz von *Empusa pennata* Thunberg auf den Kanarischen Inseln / Spanien (Mantodea: Empusidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **101** (15): 287-289.

van der Heyden, T. (1992a): Neue Funde von *Hipparchia wyssii* (Christ 1889) auf Gran Canaria, Kanarische Inseln (Lepidoptera: Satyridae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **102** (7): 131-132.

van der Heyden, T. (1992b): "Butterfly Houses" – A chance for the conservation of European butterflies, education and research? – pp. 315-318. In: Pavlicek-van Beek, T., Ova, A. H. & van der Made, J. G. (eds.), Future of butterflies in Europe: Strategies for survival. Proceedings of an international congress, held at Wageningen during April 12-15, 1989. – Wageningen (Department of Nature Conservation, Agricultural University Wageningen), 336 pp.

van der Heyden, T. (1992c): Vertreter der Gattung *Calotropis* (Asclepiadaceae) als Raupenfutterpflanzen von *Danaus*-Arten (Lepidoptera: Nymphalidae,

Danainae). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **13** (3): 253-257.

van der Heyden, T. (1996a): *Hyles euphorbiae tithymali* Boisduval 1834, auch für Lanzarote, Kanarische Inseln, nachgewiesen (Lepidoptera: Sphingidae). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **106** (7): 295-296.

Heiss, E., v. d. Heyden, T., Ribes, J. & Rieger, C. (1996b): Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV. (Insecta, Heteroptera). – Linzer biologische Beiträge, Linz, **28** (2): 1117-1148.

van der Heyden, T. (1997): Ist *Gonepteryx* sp. (Lepidoptera, Pieridae) doch auf Gran Canaria (Kanarische Inseln) bodenständig? – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **18** (1): 28.

van der Heyden, T. (2006): Eine Massenwanderung von *Urania fulgens* WALKER, 1854 in Costa Rica, Zentralamerika (Lepidoptera: Uraniidae). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **27** (1/2): 55-57.

van der Heyden, T. (2007a): Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen in Costa Rica (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **117** (2): 63-66.

van der Heyden, T. (2007b): Weitere Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen Costa Ricas (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **117** (3): 124-126.

van der Heyden, T. (2009a): Bemerkungen zur Biologie, zur Ökologie und zur Verbreitung von *Danaus chrysippus* LINNAEUS, 1758 im Mittelmeerraum, insbesondere in der Türkei (Lepidoptera: Nymphalidae, Danainae). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **30** (3): 173-176.

van der Heyden, T. (2009b): Bemerkungen zur Ausbreitung und Verbreitung von *Danaus*-Arten auf den atlantischen Archipelen der Azoren, der Kanaren und von Madeira (Lepidoptera: Nymphalidae, Danainae). – Atalanta, Würzburg, **40** (3/4): 403-405.

van der Heyden, T. (2009c): Ergänzende Anmerkungen zur Biologie und zur Ökologie von *Urania fulgens* (WALKER, 1854) in Costa Rica, Zentralamerika (Lepidoptera: Uraniidae). – Atalanta, Würzburg, **40** (3/4): 406-408.

van der Heyden, T. (2009d): Ein Plädoyer für entomologische Beobachtungen im Freiland und deren Veröffentlichung an geeigneter Stelle. – Atalanta, Würzburg, **40** (3/4): 409-410.

van der Heyden, T. (2010a): *Orbea variegata* (L.) Haworth, 1812 (Apocynaceae, Asclepiadoideae) als Futterpflanze der Larven von *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) auf den Kanarischen Inseln (Spanien)

(Lepidoptera: Nymphalidae, Danainae). – SHILAP Revista de lepidopterología, Madrid, **38** (149): 107-110.

Sambhu, H. & van der Heyden, T. (2010b): Sustainable butterfly farming in tropical developing countries as an opportunity for man and nature—the "Kawê Amazonica Butterfly Farm" project in Guyana as an example (Insecta: Lepidoptera). – SHILAP Revista de lepidopterología, Madrid, **38** (152): 451-456.

van der Heyden, T. (2011a): Bemerkungen zum Territorialverhalten von *Vanessa atalanta* LINNAEUS, 1758 auf der Hallig Hooge (Lepidoptera: Nymphalidae, Nymphalinae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **31** (4): 206.

van der Heyden, T. M. (2011b): Focus on education: The "Neotropical Butterfly Park" in Suriname. – Antenna, Chiswell Green, **35** (2): 68-69.

van der Heyden, T. (2011c): Local and effective: Two projects of butterfly farming in Cambodia and Tanzania (Insecta: Lepidoptera). – SHILAP Revista de lepidopterología, Madrid, **39** (155): 267-270.

van der Heyden, T. (2011d): Ein gynandromorphes Exemplar von *Hypolimnas misippus* LINNAEUS, 1764 aus Tansania (Lepidoptera: Nymphalidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **121** (6): 280-281.

van der Heyden, T. (im Druck/in print/en imprenta): Korrektur und Ergänzungen zum Artikel „Weitere Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen Costa Ricas (Heteroptera)". – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **122** (): -.