

List of entomological publications in scientific books and journals  
by Torsten van der Heyden

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

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

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

van der Heyden, T. (1989): 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. (1991): 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. (1991): Anmerkungen zu den Danaiden der Kanarischen Inseln / Spanien (Lepidoptera). – Entomologische Zeitschrift, Essen, **101** (11): 199-204.

van der Heyden, T. (1991): 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. (1992): 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. (1992): "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. (1992): 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. (1996): *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, Ch. (1996): 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. (2007): Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen in Costa Rica (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **117** (2): 63-66.

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

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

van der Heyden, T. (2010): *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. (2010): 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. (2011): 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. (2011): Focus on education: The "Neotropical Butterfly Park" in Suriname. – Antenna, Chiswell Green, **35** (2): 68-69.

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

van der Heyden, T. (2012): Erste Fotos von *Anisoscelis podalicus* (Brailovsky & Mayorga, 1995) im Internet (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Anisoscelidini). – BV news Publicaciones Científicas, Barcelona, **1** (4): 21-25.

van der Heyden, T. & Gamboa, I. (2012): Bemerkungen zu aktuellen Nachweisen von Heteropteren in Costa Rica, Zentralamerika (Heteroptera). – Heteropteron, Köln, **37**: 27-36.

van der Heyden, T. (2012): Korrektur und Ergänzungen zum Artikel „Weitere Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen Costa Ricas (Heteroptera)“. – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **122** (4): 175-176.

van der Heyden, T. & Graziano, L. (2012): Ein rezenter Nachweis von *Hypselonotus lineatus* STÅL, 1862 in Costa Rica (Heteroptera: Coreidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **122** (5): 227-228.

van der Heyden, T. (2012): Revisión de publicaciones/Book reviews: Mariposas por la vida. Guía visual de las mariposas ibéricas diurnas. – SHILAP Revista de lepidopterología, Madrid, **40** (160): 512.

van der Heyden, T. (2013): Buchbesprechung: OBJECTIU NATURA – ASSOCIACIÓ DE FOTÒGRAFS DE NATURA DE CATALUNYA (Hrsg.). 2012. Mariposas por la vida. Guía visual de las mariposas ibéricas diurnas. – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **123** (1): 18.

van der Heyden, T. (2013): *Apiomerus vexillarius* CHAMPION, 1898 – eine tropische Schönheit (Heteroptera: Reduviidae). – Heteropteron, Köln, **39**: 33-34.

van der Heyden, T. (2013): Nachtrag zum Artikel „Bemerkungen zu aktuellen Nachweisen von Heteropteren in Costa Rica, Zentralamerika (Heteroptera)“. – Heteropteron, Köln, **39**: 35-36.

van der Heyden, T. (2013): Book review: Objectiu Natura – Associació de Fotògrafs de Natura de Catalunya (ed.) 2012. Mariposas por la vida. Guía visual de las mariposas ibéricas diurnas. – Nota lepidopterologica, Dresden, **36** (1): 12.

van der Heyden, T. (2013): Buchbesprechung: OBJECTIU NATURA – ASSOCIACIÓ DE FOTÒGRAFS DE NATURA DE CATALUNYA (Hrsg.) (2012): Mariposas por la vida. Guía visual de las mariposas ibéricas diurnas. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **34** (1/2): 38.

van der Heyden, T. (2013): Primera cita de *Polyommatus celina* (Austaut, 1879) en Portugal (Lepidoptera: Lycaenidae). – BV news Publicaciones Científicas, Barcelona, **2** (28): 86-88.

van der Heyden, T. (2013): The Banteay Srey Butterfly Centre: five years of endeavouring to support conservation and poverty alleviation. – Cambodian Journal of Natural History, Phnom Penh, **2013** (1): 7-9.

van der Heyden, T. (2013): Buchbesprechung/Book Review: OBJECTIU NATURA - ASSOCIACIÓ DE FOTÒGRAFS DE NATURA DE CATALUNYA (ed.) (2012): Mariposas por la vida. Guía visual de las mariposas ibéricas diurnas. – Atalanta, Würzburg, **44** (1-4): 88.

van der Heyden, T. & von Seth, A. (2013): Nachweis von *Polyommatus celina* (AUSTAUT, 1879) für Portugal (Lepidoptera: Lycaenidae). – Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, **123** (6): 261-262.

van der Heyden, T. & Jiménez, D. (2013): Larval colour morphs of *Danaus plexippus* (Linnaeus, 1758) in Costa Rica (Lepidoptera: Nymphalidae, Danainae). – SHILAP Revista de lepidopterología, Madrid, **41** (164): 565-568.

van der Heyden, T. (2014): Dark larval colour morphs of *Danaus* species in Costa Rica – references to a local mimicry complex? (Lepidoptera: Nymphalidae, Danainae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main, N.F. **34** (4): 211-212.

van der Heyden, T. (2014): Eine Begegnung von *Anisoscelis flavolineatus* BLANCHARD, 1849 und *Diactor bilineatus* (FABRICIUS, 1803) in Costa Rica (Heteroptera: Coreidae, Anisoscelidini). – Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld, **124** (1): 55-56.

van der Heyden, T. (2014): Ein aktueller Fund von *Paryphes flavocinctus* STÅL, 1860 in Costa Rica (Heteroptera: Coreidae). – Heteropteron, Köln, **41**: 34-35.

van der Heyden, T. (2014): *Flatida rosea* (Melichar, 1901) and *Zanna madagascariensis* Signoret, 1860, two bizarre and fascinating species of planthoppers from Madagascar (Hemiptera: Flatidae, Fulgoridae). – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **10**: 221-223.

van der Heyden, T. & Gamboa Hidalgo, I. (2014): First record of *Leptoglossus gonagra* (Fabricius, 1775) (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Anisoscelini) in Costa Rica. – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **12**: 81-84.

van der Heyden, T., Gamboa Hidalgo, I. & Gil-Santana, H. R. (2014): First record of *Zelus armillatus* (Lepeletier & Serville, 1825) in Costa Rica, with notes on taxonomic problems regarding the genus *Zelus* Fabricius, 1803 (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae: Harpactorini). – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **12**: 85-90.

van der Heyden, T. (2014): Ein rezenter Fund von *Unzela pronoe* DRUCE, 1894 in Costa Rica (Lepidoptera: Sphingidae). – Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld, **124** (3): 165-166.

van der Heyden, T. (2015): Erstnachweis von *Tongorma latreillii* (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1839) in Swasiland (Heteroptera: Coreidae, Phyllomorhini). – Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld, **125** (1): 19-20.

van der Heyden, T. (2015): Notes on recent migrations of *Urania fulgens* (Walker, 1854) in Costa Rica (Lepidoptera: Uraniidae). – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **13**: 277-279.

van der Heyden, T. (2015): Ein aktueller Nachweis von *Gonocerus acuteangulatus* (GOEZE, 1778) in Hamburg (Heteroptera: Coreidae). – Heteropteron, Köln, **43**: 11-12.

van der Heyden, T. (2015): Ein aktueller Nachweis von *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) auf Kreta/Griechenland (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae). – BV news Publicaciones Científicas, Barcelona, **4** (52): 55-59.

van der Heyden, T. (2015): "Wild shot" photographs of an apparently undescribed bug species of the tribe Anisoscelini from Costa Rica (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae). – Boletín de la Asociación española de Entomología, León, **39** (3-4): 407-410.

van der Heyden, T. (2016): Correction and additions to "'Wild shot' photographs of an apparently undescribed bug species of the tribe Anisoscelini from Costa Rica (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae)". – Boletín de la Asociación española de Entomología, León, **40** (1-2): 191-192.

van der Heyden, T. (2016): An unusual observation: A specimen of *Dysdercus mimulus* Hussey, 1929 (Hemiptera: Heteroptera: Pyrrhocoridae) feeding on a moth. – Arquivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **15**: 83-84.

van der Heyden, T. (2016): An interesting observation: A nymph feeding on an adult female of *Stiretrus anchorago* (Fabricius, 1775) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Asopinae). – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **15**: 167-169.

van der Heyden, T. & Díaz, J. M. (2016): On a recent record of *Dysodius lunatus* (Fabricius, 1794) (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae: Mezirinae) in Costa Rica, with additional notes. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **15**: 371-373.

van der Heyden, T. (2017): A recent record of *Sphaerocoris annulus* (FABRICIUS, 1775) in Zambia (Hemiptera: Heteroptera: Scutelleridae). – Heteropteron, Köln, **49**: 23-25.

van der Heyden, T. (2017): Notes on *Plinactus imitator* (Reuter, 1891), including the first records for Albania (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Gonocerini). – BV news Publicaciones Científicas, Barcelona, **6** (77): 68-73.

van der Heyden, T. (2017): The first record of *Thaumastocoris peregrinus* Carpintero & Dellapé, 2006 (Hemiptera: Heteroptera: Thaumastocoridae) for Albania. – Revista gaditana de Entomología, San Fernando, **VIII** (1): 133-135.

van der Heyden, T. (2017): First records of *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) for Albania. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **18**: 49-50.

van der Heyden, T. (2017): First records of *Lygaeus creticus* Lucas, 1854 (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae: Lygaeinae) for Albania and France. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **18**: 65-66.

van der Heyden, T. (2017): First records of *Gonocerus insidiator* (Fabricius, 1787) (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Gonocerini) for Albania. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **18**: 131-132.

van der Heyden, T. (2017): *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Anisoscelini) has reached the Greek island of Crete. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **18**: 185-187.

van der Heyden, T. (2017): First record of *Trygonotylus caelestialium* (Kirkaldy, 1902) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae: Mirinae: Stenodemini) for Albania. – Arquivos Entomolóxicos, Revista galega de Entomoloxía, A Coruña, **18**: 231-232.

van der Heyden, T. (2018): First record of *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Anisoscelini) in the Golan Heights. – Revista gaditana de Entomología, San Fernando, **IX** (1): 1-3.

van der Heyden, T. (2018): First record of *Aphanus rolandri* (LINNAEUS, 1758) in Albania (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae: Rhyparochrominae: Gonianotini). – Heteropteron, Köln, **51**: 32-33.

van der Heyden, T. (2018): Two different colour morphs of *Stiretrus decemguttatus* (Lepeletier & Serville, 1828) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Asopinae) feeding and mating at the same time. – Acta entomologica serbica, Beograd, 23: xxx-xxx (online version).

van der Heyden, T. (2018): An interesting finding of a mantis on Crete/Greece (Dictyoptera: Mantodea: Mantidae: Mantinae: Paramantini). – BV news Publicaciones Científicas, Barcelona, **7** (99): 142-145.

van der Heyden, T. (2018): Recent records of *Tongorma* Kirkaldy (Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Phyllomorphini) from Botswana and Zambia. – Revista Chilena de Entomología, Santiago, **44** (3): 303-305.

van der Heyden, T. (2018): First record of *Leptoglossus occidentalis* Heidemann (Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Anisoscelini) in Albania. – Revista Chilena de Entomología, Santiago, **44** (3): 355-356.