

Fortsetzung der Erfassung wildlebender Insekten im Tiergarten Nürnberg

Bericht für 2019

RUDI TANNERT UND KLAUS VON DER DUNK

Zusammenfassung

Es werden 31 Neufunde aus dem Jahr 2018 und 2019 sowie Nachmeldungen aus den Vorjahren aufgelistet.

Abstract

New to the fauna within the Nuremberg Zoo are 31 species from the years 2018 and 2019.

Die Arbeiten zur Insektenbeobachtung im Tiergarten Nürnberg wurden auch im Jahr 2018 und 2019 fortgesetzt. Es ist immer erstaunlich, dass man ständig neue Arten antrifft.

Kommentare zu einzelnen Arten

Divalis bipustulatus (Dasytidae) (früher Melyridae). Dieser 5 mm große schlanke Käfer ist glänzend schwarz gefärbt und trägt an den Schulterbeulen je einen dreieckigen orangenen Fleck. Der Käfer stammt ursprünglich aus Südeuropa.

In Deutschland gibt es einen einzigen Nachweis von 1953 in Baden-Württemberg. Für Bayern ist der Fund der erste und der aktuellste in Deutschland. (siehe Leo Weltner: <https://www.abe-entomofaunistik.org/content/kaefer>)

Pachytodis cerambyciformis gefleckter Blütenbock, früher bekannt unter dem Gattungsnamen Judolia. Der Bockkäfer ist mit etwa 1 cm Länge relativ klein. Seine gelben Deckflügel zieren schwarze Punkte. Seine Larven leben an Wurzeln verschiedener Laubbäume. Den Käfer findet man am einfachsten auf Blüten, wo er den Pollen frisst.

Cassida denticollis. Eine Unterfamilie der Blattkäfer beinhaltet die Schildkäfer (Cassidinae). Der Kopf wird vom Halsschild weit überragt. Da die Grundfärbung grün ist und die Käfer sehr flach gebaut sind, können sie mitten auf einem grünen Blatt sitzen und fallen trotzdem nicht auf. Die Tarnung ist perfekt. Die Art *denticollis* ist nicht rein grün gefärbt, sondern hat über dem Schildchen und den Flügelbasen einen braunen Fleck.

Hydrometra stagnorum. Der Teichläufer gehört zu den Wasserwanzen. Man entdeckt ihn durch Zufall nur wenn er sich bewegt. Das läuft aber im Zeitlupentempo ab. Die Art ist weit verbreitet und lebt bevorzugt in Ufernähe auf Wasserlinsen.

Sympetrum flaveolum. Diese Heidelibelle ist an den ausgedehnt gelben Flügelbasen gut zu erkennen. Sie liebt warme Verlandungszonen bei geringer Wassertiefe. Selbst verläßte Senken in Agrargebieten werden besiedelt.

Die Art ist bekannt für Fernwanderungen. Das führt dazu, dass eine Population in einem neuen Gebiet erscheint und nach wenigen Jahren wegen Verbuschung oder Eutrophierung wieder verschwindet. Die Art ist in Deutschland gefährdet (RL 2)

Verfasser: Rudi Tannert
 Josef-Simon-Str. 52
 90473 Nürnberg
 rudi.tannert@arcor.de

Dr. Klaus von der Dunk
 Ringstr. 62
 91334 Hemhofen
 k.v.d.dunk@t-online.de

Artentabelle

Erstmals in 2019 im Nürnberger Tiergarten und nächster Umgebung beobachtete Insekten und Spinnen mit Nachmeldungen aus Vorjahren						
Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RL BY	Beobachtet von	Bestimmt von
Auchenorrhyncha	Cercopidae	Cercopis	vulnerata Rossi, 1807	Gemeine Blutzikade	Rudi Tannert	Rudi Tannert
						06.06.2018
Coleoptera						
Cantharidae	Cantharis	nigricans (Müller, 1776)	Graugelber Weichkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.06.2019
Cantharidae	Cantharis	paganus (Rosenhaur, 1847)	Familie Weichkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.06.2019
Cantharidae	Cantharis	palidula Goze, 1777	Familie Weichkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.06.2019
Cantharidae	Rhagonycha	lignosa (Müller, 1764)	Bleicher Fliegenkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.06.2019
Cerambycidae	Pachytyodes	cerambyciformis (Schrank, 1781)	Gefleckter Blütenbock	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.06.2019
Chrysomelidae	Cassida	denticollis Suffrian 1844	Familie Blattkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	20.05.2014
Chrysomelidae	Gonioctena	decolornotata (Marsham, 1802)	Zehnpunkt-Pappelblattkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	20.04.2019
Curculionidae	Larinus	turbinatus Gyllenhal, 1836	Kratzdistellrüssler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014
Dasytidae	Divalis	bipustulatus (Fabricius, 1781)	--	Leo Weltner	Heribert Fuchs	08.08.2019
Oedemeridae	Chrysanthia	viridissima (Linnaeus, 1753)	Grüner Scheinbockkäfer	Willi Köstler	Dr. v. d. Dunk	10.05.2018
Scarabaeidae	Aphodius	sticticus (Panzer, 1798)	Lebendiger Schmarotzerkäfer	Leo Weltner	Leo Weltner	14.07.2017
						Trofund Elefantenhaus
Diptera						
Asilidae	Choreades	marginata (Linnaeus, 1758)	Gemeine Mordfliege	Leo Weltner	Leo Weltner	08.08.2019
Asilidae	Dysmachus	trigonus (Meigen, 1804)	Säbel-Raubfliege	Rudi Tannert	Rudi Tannert	06.06.2016
Limoniidae	Rhipidia	maculata Meigen, 1818	Teichmücke	Willi Köstler	Dr. v. d. Dunk	10.05.2018
Muscidae	Azelia	aerina (Meigen, 1826)	Familie Echte Fliegen	Willi Köstler	Dr. v. d. Dunk	10.05.2018
Tachinidae	Tachina	magnicornis (Zetterstedt, 1844)	Familie Schmarotzerfliegen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014
						HS-Trasse östl. TG
Heteroptera						
Pentatomidae	Graphosoma	lineatum (Linnaeus, 1758)	Streifenw anze	Leo Weltner	Leo Weltner	08.08.2019
Hydrometridae	Hydrometra	stagnorum (Linnaeus, 1758)	Teichläufer	Leo Weltner	Leo Weltner	08.08.2019
Nabidae	Himancerus	apterus (Fabricius, 1798)	Baumschichwanze	Leo Weltner	Leo Weltner	08.08.2019
						Gelände Nähe Eingang
Hymenoptera						
Apidae	Andrena	fulva (Müller, 1766)	Rotpelzige Sandbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	20.04.2019
Apidae	Andrena	labiata Fabricius, 1781	Rote Ehrenpreis-Sandbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	06.06.2016
Vespidae	Vespa	germanica (Fabricius, 1793)	Deutsche Wespe	Carola Dressel	Carola Dressel	08.08.2019
						Um. Affengehege
Lepidoptera						
Geometridae	Phlogis	pulveraria (Linnaeus, 1758)	Pulverspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	11.06.2015
Geometridae	Scopula	nigropunctata (Hufnagel, 1767)	Eckflügel-Kleinspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	11.06.2015
Hepialidae	Phymatopus	hecta (Linnaeus, 1758)	Heidekraut-Wurzelbohrer	Carola Dressel	Carola Dressel	23.05.2018
Noctuidae	Eupsilia	transversa (Hufnagel, 1766)	Satellit-Eule	Carola Dressel	Carola Dressel	15.03.2018
Notodontidae	Philophora	plumigera (Den. & Schiff., 1775)	Haarschuppen-Zahnspinner	Carola Dressel	Carola Dressel	16.11.2017
Pyralidae	Anerastia	lotella (Hübner, 1813)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2019
						HS-Trasse östl. TG
Odonata						
Libellulidae	Sympetrum	flaveolum (Linnaeus, 1758)	Gefleckte Heidelibelle	2	Rainer Brenner	Rainer Brenner
						08.08.2019
Tetragnathidae	Tetragnatha	extensa (Linn., Linnaeus, 1758)	Gemeine Streckerspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	08.08.2019
						Gelände gegenüber Giraffhaus

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Tannert Rudi [Rudolf], Dunk Klaus von der

Artikel/Article: [Fortsetzung der Erfassung wildlebender Insekten im Tiergarten
Nürnberg Bericht für 2019 59-61](#)