

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 vernäbte 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

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 | Funddatum | Fundort |
|------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| Auchenorrhyncha | | | | | | | |
| Cercopidae | Cercopis | vulnerata Rossi, 1807 | Gemeine Blutzikade | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 06.06.2018 | HS-Trasse östl. TG |
| Coleoptera | | | | | | | |
| Cantharidae | Cantharis | nigricans (Müller, 1776) | Graugelber Weichkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 01.06.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Cantharidae | Cantharis | pagana (Rosenhaur, 1847) | Familie Weichkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 01.06.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Cantharidae | Cantharis | pallida Goeze, 1777 | Familie Weichkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 01.06.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Cantharidae | Rhagonycha | ignosa (Müller, 1764) | Bleicher Fliegenkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 01.06.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Cerambycidae | Pachytodes | cerambyciformis (Schrank, 1781) | Gefleckter Blütenbock | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 01.06.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Chrysomelidae | Cassida | denticollis Suffrian 1844 | Familie Blattkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 20.05.2014 | HS-Trasse östl. TG |
| Chrysomelidae | Goniocena | decemnotata (Marsham, 1802) | Zehnpunkt-Pappelblattkäfer | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 20.04.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Curculionidae | Larinus | turbinatus Gyllenhal, 1836 | Kratzdistelrüssler | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 16.07.2014 | HS-Trasse östl. TG |
| Dasytidae | Dvallis | bipustulatus (Fabricius, 1781) | -- | Leo Weltner | Herbert Fuchs | 08.08.2019 | Nähe Manathaus |
| Oedemeridae | Chrysanthia | viridissima (Linnaeus, 1758) | Grüner Scheinbockkäfer | Wlil Köstler | Dr. v. d. Dunk | 10.05.2018 | Tiergarten |
| Scarabaeidae | Aphodius | sticticus (Panzer, 1798) | Grüner Scheinbockkäfer | Leo Weltner | Leo Weltner | 14.07.2017 | Totf und Belfantenhaus |
| Diptera | | | | | | | |
| Asilidae | Choreades | marginata (Linnaeus, 1758) | Gemeine Mordfliege | Leo Weltner | Leo Weltner | 08.08.2019 | Tiergarten |
| Asilidae | Dysmachus | trigonus (Meigen, 1804) | Säbel-Raubfliege | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 06.06.2016 | HS-Trasse östl. TG |
| Limoniidae | Rhipidia | maculata Meigen, 1818 | Teichmücke | Wlil Köstler | Dr. v. d. Dunk | 10.05.2018 | Tiergarten |
| Muscidae | Azelia | aterrima (Meigen, 1826) | Familie Echte Fliegen | Wlil Köstler | Dr. v. d. Dunk | 10.05.2018 | Tiergarten |
| Tachinidae | Tachina | magnicornis (Zetterstedt, 1844) | Familie Schmarotzerfliegen | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 16.07.2014 | HS-Trasse östl. TG |
| Heteroptera | | | | | | | |
| Pentatomidae | Graphosoma | lineatum (Linnaeus, 1758) | Streifenwanze | Leo Weltner | Leo Weltner | 08.08.2019 | Gelände Nähe Eingang |
| Hydrometridae | Hydrometra | stagnorum (Linnaeus, 1758) | Teichläufer | Leo Weltner | Leo Weltner | 08.08.2019 | Gelände Nähe Eingang |
| Nabidae | Hirancerus | apterus (Fabricius, 1798) | Baumsichelwanze | 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 | HS-Trasse östl. TG |
| Apidae | Andrena | labiata Fabricius, 1781 | Rote Ehrenpreis-Sandbiene | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 06.06.2016 | HS-Trasse östl. TG |
| Vespidae | Vespula | germanica (Fabricius, 1793) | Deutsche Wespe | Carola Dressel | Carola Dressel | 08.08.2019 | Umg. Affengehege |
| Lepidoptera | | | | | | | |
| Geometridae | Plagodis | pulveraria (Linnaeus, 1758) | Pulverspanner | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 11.06.2015 | HS-Trasse östl. TG |
| Geometridae | Scopula | nigropunctata (Hufnagel, 1767) | Eckflügel-Kleinspanner | Rudi Tannert | Rudi Tannert | 11.06.2015 | Bushait Tiergarten |
| Hepialidae | Phymatopus | hecta (Linnaeus, 1758) | Heidekraut-Wurzelbohrer | Carola Dressel | Carola Dressel | 23.05.2018 | Bushait Tiergarten |
| Noctuidae | Eupsilia | transversa (Hufnagel, 1766) | Satellit-Eule | Carola Dressel | Carola Dressel | 15.03.2018 | Naturkundehaus |
| Notodontidae | Pilophora | plumigera (Den. & Schiff., 1775) | Haarschuppen-Zahnspinner | Carola Dressel | Carola Dressel | 16.11.2017 | Bushait u. Naturkdhens. |
| 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 Heideibelle | Rainer Brenner | Rainer Brenner | 08.08.2019 | HS-Trasse östl. TG |
| Tetragnathidae | | | | | | | |
| Tetragnathidae | Tetragnatha | extensa (Linn., Linnaeus, 1758) | Gemeine Streckerspinn | Leo Weltner | Leo Weltner | 08.08.2019 | Gelände gegenüb. Giraffhaus |