

**Berichte des
Kreises Nürnberger Entomologen e.V.
Supplement 25**

Nürnberg 2015

Erfassung wildlebender Insekten im Tiergarten Nürnberg



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Das Gelände	3
Kurze Charakterisierung der naturräumlichen Vielfalt	3
Erfassungsmethoden	3
Vorstellung bemerkenswerter Arten in alphabetischer Reihenfolge	4
1. <i>Auchenorrhyncha</i> - Zikaden, Zirpen	4
1.1. <i>Cicadellidae</i> - Kleinzikaden	4
1.2. <i>Membracidae</i> - Buckelzirpen	4
2. <i>Coleoptera</i> - Käfer	4
2.1. <i>Cantharidae</i> - Weichkäfer, Soldatenkäfer	4
2.2. <i>Carabidae</i> - Laufkäfer	4
2.3. <i>Cerambycidae</i> - Bockkäfer	5
2.4. <i>Coccinellidae</i> - Marienkäfer	6
2.5. <i>Elateridae</i> - Schnellkäfer	6
2.6. <i>Geotrupidae</i> - Mistkäfer	6
2.7. <i>Lucanidae</i> - Hirschkäfer	7
2.8. <i>Scarabaeidae</i> - Blatthornkäfer	7
2.9. <i>Silphidae</i> - Aaskäfer	8
3. <i>Diptera</i> - Zweiflügler (Mücken und Fliegen)	9
3.1. <i>Asilidae</i> - Raubfliegen	9
3.2. <i>Bombyliidae</i> - Wollschweber	9
3.3. <i>Muscidae</i> - Echte Fliegen	9
3.4. <i>Hippoboscidae</i> - Lausfliegen	9
3.5. <i>Tipulidae</i> - Schnaken	10
3.6. <i>Tachinidae</i> - Raupenfliegen	10
4. <i>Heteroptera</i> - Wanzen	10
4.1. <i>Acanthosomatidae</i> - Stachelwanzen	10
4.2. <i>Miridae</i> - Weichwanzen	10
4.3. <i>Nepidae</i> - Skorpionswanzen	11
4.4. <i>Pentatomidae</i> - Baumwanzen	11
5. <i>Hymenoptera</i> - Hautflügler	11
5.1. <i>Apidae</i> - Bienen	11
5.2. <i>Sphecidae</i> - Grabwespen	11
5.3. <i>Pompilidae</i> - Wegwespen	11
5.4. <i>Eumenidae</i> - Pillenwespen	12
5.5. <i>Tiphiidae</i> - Rollwespen	12
5.6. <i>Braconidae</i> - Brackwespen	12
5.7. <i>Ichneumonidae</i> - Echte Schlupfwespen	12
6. <i>Lepidoptera</i> - Schmetterlinge	12
6.1. <i>Arctiidae</i> - Bärenspinner	12
6.2. <i>Drepanidae</i> - Sichelflügler, Eulenspanner	12
6.3. <i>Geometridae</i> - Spanner	13
6.4. <i>Gracillariidae</i> - Blatttüten- und Faltenminiermotten	13
6.5. <i>Lasiocampidae</i> - Glucken	13
6.6. <i>Lycaenidae</i> - Bläulinge	14
6.7. <i>Lymantriidae</i> - Schadspinner	14
6.8. <i>Noctuidae</i> - Eulen	14
6.9. <i>Notodontidae</i> - Zahnspinner, Prozessionsspinner	16
6.10. <i>Nolidae</i> - Kleinbären	16
6.11. <i>Nymphalidae</i> - Edelfalter	17
6.12. <i>Oecophoridae</i> - Breitflügelmotten	17

6.13. Pieridae - Weißlinge	17
6.14. Plutellidae - Schleiermotten	17
6.15. Pyralidae - Zünsler	18
6.16. Sphingidae - Schwärmer	18
6.17. Tortricidae - Wickler	19
6.18. Yponomeutidae - Knospen- und Gespinstmotten	19
7. Mecoptera - Schnabelfliegen	20
8. Odonata - Libellen	20
8.1. Calopterygidae - Prachtlibellen	20
8.2. Coenagrionidae - Schlanklibellen	20
8.3. Gomphidae - Flussjungfern	20
8.4. Aeshnidae - Mosaikjungfern	21
9. Rhaphidioptera - Kamelhalsfliegen	21
10. Saltatoria - Heuschrecken	21
10.1. Acrididae - Feldheuschrecken	21
10.2. Tettigoniidae - Laubheuschrecken	22
10.3. Grillidae - Grillen	22
11. Trichoptera - Köcherfliegen	22
11.1. Glossosomatidae - Köcherfliegenfamilie	22
11.2. Phryganidae - Köcherfliegenfamilie	22
12. Chelicerata - Spinnentiere	22
12.1. Araneidae - Radnetzspinnen	22
12.2. Metidae - Höhlenspinnen	22
12.3. Pholcidae - Zitterspinnen	23
12.4. Tetragnathidae - Dickkieferspinnen, Kieferspinnen, Streckerspinnen	23
12.5. Theridiidae - Haubennetzspinnen oder Kugelspinnen	23
12.6. Thomisidae - Krabbenspinnen	23
Ergebnisse im Überblick	24
Danksagung	24
Artenliste	27
Bildtafeln	57

Das Gelände

Den Tiergarten Nürnberg nennt man auch "Landschaftszoo" – und das zu Recht. Das Gelände um den Schmausenbuck, einem Sandsteinhügel im Sebalder Reichswald nordöstlich von Nürnberg, ermöglichte die Anlage eines weitläufigen Waldparks mit zerklüfteten Felsformationen, alten Bäumen und Weiherlandschaften. Diese Kulisse macht diesen Zoologischen Garten einmalig.

Wir Entomologen sind dem Tiergarten eng verbunden, da uns hier die Möglichkeit gegeben wird, unsere monatlichen Treffen abzuhalten. Es lag daher nahe, mit unseren Kenntnissen die vielfältige Insektenfauna dieses reichhaltig ausgestatteten Geländes zu erforschen. Dieses Ziel verfolgen wir schon seit etlichen Jahren. Nun soll eine Zwischenbilanz vorgelegt werden.

Kurze Charakterisierung der naturräumlichen Vielfalt

Auf der Website des Tiergartens sind die unterschiedlichen Biotope genannt, welche für die gezeigten Großtiere den passenden Hintergrund stellen. Bei der Gründung des Tiergartens 1939 waren sicher nicht zuletzt die ehemaligen Sandsteinbrüche, größere Freiflächen und mächtige alte Eichen und Kiefern ausschlaggebend für die Wahl des jetzigen Standorts. Das Spektrum der Bodentypen reicht auf dem Gelände des Tiergartens von trockenen Sand- und Sandsteinböden bis zu feuchten bis staunassen Böden. Zu den von Natur aus schon vorhandenen Biotopvielfalt wurden große Weiher geschaffen, die heute einen natürlichen Lebensraum für viele heimische Wasservögel und Fische darstellen. Das andere Extrem bilden Trockenlandschaften mit einem schütteren Kiefernbe- wuchs.

So verschieden die Lebensräume sind, so verschieden ist auch ihre Insektenwelt. Sie reicht von Wasserwanzen und Schwimmkäfern über Wiesen-, Waldrand- und Innenwaldarten bis hin zu Populationen des Dünensandlaufkäfers und des "Eremiten", ein Käfer, der nur im MULM alter Eichen kommt. Das hat dazu geführt, dass der Tiergarten als europäisches Fauna-Flora-Habitat (FFH- Gebiet) ausgewiesen wurde, d. h. ein besonders zu schützender Lebensraum für bedrohte heimische Tiere.

Der Tiergarten Nürnberg beherbergt als Teil des über 20.000 ha großen Reichswalds mehr als 150 heimische Vogelarten und über 50 heimische Säugetiere. Einen weiteren Baustein soll die Vielfalt der Insekten bringen. Dieser umfangreichen Tiergruppe widmen sich die folgenden Kapitel.

Erfassungsmethoden

Die Lebensgewohnheiten der Insekten sind ungeheuer vielfältig. Besonders erschwerend kommt hinzu, dass sich Insekten über mehrere Stadien entwickeln (Metamorphose), die jeweils eigene Ansprüche an ihre Umwelt stellen. Eine Schmetterlingsraupe sucht in ihrer Umgebung gute Verstecke und bestimmte Pflanzen, die zu ihrer Entwicklung erforderlich sind, während der Falter Luft, Licht und nektarreiche Blüten benötigt. Danach richtet sich auch die Art der Beobachtungsmethode für den Vorkommensnachweis.

Abgelegte Eier, Raupen bzw. Larven und verdeckte Puppen kann man suchen. Selbst bei viel Detailkenntnis ist der Aufwand jedoch sehr groß. Es besteht immer das Risiko, zur falschen Zeit am falschen Ort zu sein. Entomologen sind daher auf die Idee gekommen, die Insekten in Fallen zu fangen.

Die angewandte Technik ist, bezogen auf das Artenspektrum, unterschiedlich. Malaisefallen als Flughindernis auf dem Boden, Fensterfallen als Flughindernis in Baumkronen, Eklektoren auf Erde oder Rinde, Barberfallen für Insekten an und im Boden und schließlich noch Lichtquellen, die nachaktive Arten anlocken - jede Methode hat ihre Vor- und Nachteile. Keine ersetzt jedoch die Sichtbeobachtung vollständig. Durch Kombination unterschiedlicher Vorgehensweise und mit dem Wissen aus Botanik, Geologie und Zoologie sowie aufmerksame Beobachtungen im Freiland erhält man im Laufe der Jahre einen Einblick in das Artenspektrum. Ein vollständiges Gesamtbild aller Arten eines Standortes wird man aber nie erreichen.

Vorstellung bemerkenswerter Arten in alphabetischer Reihenfolge

Alle erfassten Arten sind in einer Tabelle im Anhang zusammengestellt. Einige ausgesuchte und bemerkenswerten Arten sollen hier kurz kommentiert werden.

1. **Auchenorrhyncha - Zikaden, Zirpen**

1.1. **Cicadellidae - Kleinzikaden**

Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer, 1838) - Kiefernzikade

Eine kennzeichnende Art unserer Kiefernwälder: klein, schlank, gelbbräunlich mit typisch verteilten Punkten. Manche Exemplare haben einen bläulichen Schimmer.

http://www.britishbugs.org.uk/homoptera/Cicadellidae/Grypotes_puncticollis.html

Ledra aurita (Linnaeus 1758) - Ohrenzikade, Ohrzirpe

Mit fast 2 cm Länge ist sie unsere größte Zikade. Die Auswüchse auf dem Halsschild sehen aus wie Ohren. Die Tiere leben vornehmlich in den Baumkronen von Eichen, Buchen, Pappeln oder Weiden. Wenn sie auf einem Ast sitzt und Baumsaft saugt, ist sie trotz der Größe kaum zu sehen. Die grünfleckige Färbung tarnt sie hervorragend.

1.2. **Membracidae - Buckelzirpen**

Centrotus cornutus (Linnaeus 1758) - Dornzikade (siehe Tafel 6)

Zwei spitze Auswüchse des Halsschildes geben der Zikade ihren Namen. Mit ihrer dunkelbraunen Färbung fällt sie im Geäst von Rosen oder Brombeeren kaum auf. Beim Saftsaugen möchten sie nicht gestört werden. Kommt man ihnen zu nahe, rutschen sie langsam hinter den Zweig auf dem sie sitzen, aber nur soweit, dass sie alles gerade noch im Blick haben. Ihre Larven ernähren sich von Distelpflanzen.

2. **Coleoptera - Käfer**

2.1. **Cantharidae - Weichkäfer, Soldatenkäfer**

Die Weichkäferfamilie trägt den deutschen Namen "Weichkäfer" wegen der nur schwach chitinisierten Flügeldecken. Die Färbungen der verschiedenen Arten erinnern an frühere Uniformen von Soldaten, daher ihr weiterer Name "Soldatenkäfer". Die Larven werden bisweilen auch "Schneewürmer" genannt, da die überwinternden Larven im Winter gelegentlich auf dem Schnee herumkrabbeln. Die Larven leben hauptsächlich von Schnecken.

Die Käfer findet man im Sommer häufig auf Gräsern, Blüten, Büschen, Bäumen usw. Diese fressen u.a. frische Laubbaumtriebe an und schädigen damit den weiteren Wuchs. Sie leben aber auch räuberisch. Bei nächtlichen Lichtbeobachtungen werden die Weichkäfer angelockt. Man sieht sie dann in der Nähe der Lichtquelle sitzend kleine, ebenfalls angeflogene Insekten verzehren. Die Familie ist in Mitteleuropa mit über 100 Arten vertreten.

2.2. **Carabidae - Laufkäfer**

Cicindela campestris (Linnaeus, 1758) - Feld-Sandlaufkäfer

Der "Feld-Sandlaufkäfer" ist von der Ebene bis in subalpine Regionen verbreitet. Neben nachfolgender Art, *Cicindela hybrida* (L.), ist er in den mittelfränkischen Sandgebieten der häufigste Vertreter seiner Gattung. In der Regel ist die Art grün mit einem gelben Fleck auf den Flügeldecken, an den Rändern der Flügeldecken zeigen sich ebenfalls unterschiedlich große gelbe Flecke. Es treten bräunliche und bläuliche Farbvarianten auf. In Spanien konnte Tannert nahezu zeichnungslose bräunliche Tiere beobachten.

Cicindela campestris lebt wie die nachfolgende Art räuberisch und liebt xerotherme Standorte. Auf sandigen Wegen und Flächen ohne Bewuchs sind die Tiere am besten zu beobachten. Allerdings fliegen sie bei geringsten Störungen ab. Für den Käfer gilt laut Rote Liste Bayern (RL BY) von 2003 die Vorwarnstufe "V".

Cicindela hybrida (Linnaeus, 1758) - Dünen-Sandlaufkäfer

In den hiesigen Sandgebieten tritt der "Dünen-Sandlaufkäfer" häufiger auf, als der "Feld-Sandlaufkäfer". Die unterschiedliche Fleckung der Flügeldecken hat zur Beschreibung einiger Unterarten und Formen geführt. Die Art selbst ist nicht nur auf Sand sondern auch auf Schotter zu beobachten und kommt von der Ebene bis in Höhen über 2000 m vor. Die Lebensweise gleicht der des "Feld-Sandlaufkäfers".

Beide Arten sind aus sämtlichen Bundesländern gemeldet. Für Bayern gilt auch für diese Art die Vorwarnstufe "V" der RL BY von 2003. Veränderungen wie das Zuwachsen der Sandflächen stellen Gefährdungen dar.

Molops elatus (Fabricius, 1801) - Striemenkäfer

In neuerer Literatur ist über die Art kaum etwas zu finden, die ältere berichtet ebenso wenig. So schreibt A. Bau in seinem "Handbuch für Käfersammler" von 1888, dass die Art im Frühjahr und Sommer in Bergwäldern unter Moos und Steinen zu finden ist. Kennzeichnend für den "Striemenkäfer" ist der Basalrand der Flügeldecken, der in der Mitte stark eingebuchtet ist. Reitters "Fauna Germanica" (1908) sagt aus, dass über die ersten Stände der "Striemenkäfer" nichts bekannt ist. Europaweit gibt es über 35 Arten, Mitteleuropa beherbergt 4 bis 5. Tannert konnte nur im Nürnberger Norden ein Tier aufnehmen. Die Art gehört zu den mittelgroßen Arten.

2.3. *Cerambycidae* - Bockkäfer

Clytus arietis (Linnaeus, 1758) - Widderbock, Echter Widderbock, Zweibindiger Buchen-Widderbock
Ein schöner, mit vielen Namen belegter Käfer. Die Größe des Käfers schwankt zwischen 8 und 14 mm, die Larve wird bis zu 18 mm groß. Die Entwicklung wird überwiegend "unter der Rinde" und "im Holz von Buche" angegeben. Genannt werden auch andere Laubbäume und verschiedene Obstbäume. Die Flugzeit liegt zwischen Mai und Juli, die Art ist auf geschlagenem Holz aber auch auf Blüten zu beobachten. Ob die "Wespenzeichnung" der Abschreckung dient, ist nicht beschrieben aber denkbar.

Corymbia rubra (Linnaeus, 1758) - Rothalsbock (= *Leptura rubra* Linnaeus, 1758)

Beim "Rothalsbock" dürfte es sich um die häufigste Art der Kiefernwälder handeln, folglich ist er im Umland von Nürnberg auch häufig anzutreffen. Die Weibchen tragen rotbraune Flügeldecken, der Halsschild ist in der Regel dunkler. Das Männchen ist gelb-braun bis hellbraun mit schwarzem Hals-schild, die Größe der Tiere liegt zwischen 10 und 20 mm.

Die Flugzeit wird von Juni bis September angegeben, Tannert konnte die Art im nordbayerischen Raum immer nur im Juli beobachten. Die Männchen sind insbesondere auf Doldenblütlern aufzufinden, die Weibchen mehr auf dem Brutholz wie alten Stubben, Stämmen und Wurzeln von Nadelholz. Harde/Severa schreiben in "Der Kosmos-Käferführer", dass die Art früher in Telegraphen-Masten schädlich war.

Leptura maculata (Poda, 1761) – Gefleckter Schmalbock

Früher gehörte die Art zur Gattung *Strangalia*, deren Arten zu den Wespenböcken gehören. Die Entwicklung findet in Laubholz statt, gelegentlich auch in Fichten. Die Art gehört zu den häufigsten Bockkäfern, man findet sie von Mai bis August/September insbesondere auf Blüten von Umbelliferae. Eine Unterschutzstellung ist nicht notwendig.

Plagionotus detritus (Linnaeus, 1758) - Bunter Eichenwidderbock

Der Käfer gehört zu den selteneren Arten und ist in der RL BY von 2003 in Kategorie 2 "stark gefährdet" zu finden. Auf der ersten Hälfte der Flügeldecken herrscht die Farbe Schwarz und auf der unteren die Farbe Gelb vor. Von Mai bis August kann diese Art beobachtet werden. Die Larve lebt

zumeist auf Eichen (gefälften, liegenden), selten auf anderen Laubbäumen. Sie ernährt sich zuerst von der Rinde, später gehen die Larven zur Verpuppung bis zu 7 cm in das Holz. Die Gattung ist lt. Literaturangaben in Mitteleuropa mit drei Arten vertreten. Für das Nürnberger Umland sind kaum Nachweise bekannt.

Rhagium inquisitor (Linnaeus, 1758) - Kleiner Zangenbock

Rhagium bifasciatum (Linnaeus, 1758) - Zweifleck-Zangenbock

Beide Zangenböcke sind nicht nur in Europa weit verbreitet. Ihr Areal umfasst die gesamte Holarktis. Beide sind häufig, vor allem auf frisch geschlagenem Holz. Anzutreffen sind die Arten von April bis August auf dem Brutholz und häufig auf Blüten. Die Larven leben unter der Rinde von Nadelhölzern. Hier verpuppen sie sich in einem aus Nagespänen geformten ovalen Kokon. Keine Unterschutzstellung notwendig.

Strangalia attenuata (Linnaeus, 1758) - Schlanker Schmalbock, Grubenhörniger Halsbock

Die Art wurde früher den Gattungen *Leptura* und *Typocerus* zugeordnet und nach neueren Erkenntnissen der Gattung *Strangalia* zugeführt. Die Art, bzw. die Larve lebt in anbrüchigen Eichen. Der Käfer selbst fliegt von Juni bis August und ist Blütenbesucher, allerdings flüchtet er bei Störungen äußert schnell. Tannert konnte die Art bisher nur im Nürnberger Norden (Buchenbühl) beobachten. Nun ist sie auch für den Tiergarten belegt.

2.4. *Coccinellidae* - Marienkäfer

Harmonia axyridis (Pallas, 1773) - Asiatischer Marienkäfer

Von Asien (!!!) über die USA wurde diese große Marienkäferart in Treibhäusern zur Schädlingsbekämpfung (Blattläuse) nach Europa importiert. Sie ließ sich nicht lange "eingesperrt" halten. Einigen Exemplaren gelang die Flucht. Inzwischen ist die Art dabei, sich bei uns erfolgreich zu integrieren.

Marienkäfer und auch deren Larven leben räuberisch und dezimieren in der Regel Blattläuse, verschmäht werden aber auch nicht kleine Larven von Marienkäfern. Letzteres führte zu Befürchtungen, der Asiate könnte unsere kleineren Marienkäferarten dezimieren oder gar ausrotten. Erfreulicherweise hat sich dies bis heute nicht bewahrheitet.

Bis auf das schwarze "W" auf dem weißen Halsschild ist die Art sehr variabel gezeichnet. Durch viele, ungleich angeordnete, schwarze Punkte auf den leuchtend roten, orange-farbenen oder braunroten Flügeldecken lässt sie sich sofort von unseren heimischen Marienkäfern unterscheiden. Neben den normal gezeichneten Käfern treten solche mit schwarzen Flügeldecken und nur 2 oder 4 großen roten oder orangefarbenen Punkten auf. Inzwischen werden auch nur nahezu einfarbig rote Tiere festgestellt, dies macht die Unterscheidung zu unseren einheimischen Arten teilweise schwierig.

2.5. *Elateridae* - Schnellkäfer

Agrypnus murina (Linnaeus, 1758) - Stumpfhals-Schnellkäfer, Mausgrauer Schnellkäfer

Der "Stumpfhals-Schnellkäfer" (nach Alexander Bau) oder "Mausgrauer Schnellkäfer" (Harde/Severa) trug früher die Gattungsnamen *Lacon*, *Brachylacon* und *Adelocera*, bis er nun in die jetzt gültige Gattung *Agrypnus* aufgenommen wurde. Die Gattung ist in Mitteleuropa nur mit dieser einen Art vertreten.

Dieser, im Verhältnis zu anderen Schnellkäfern, breit gebaute Käfer ist schwarz, die Flügeldecken sind mit grauweißen Härcchen besetzt. Er erreicht eine Größe von 17 bis 18 mm und ist häufig zu beobachten. Bei Störungen stellt er sich tot, während sich andere Schnellkäferarten wegschnellen. Die Junglarven ernähren sich von Pflanzenwurzeln, die älteren Stadien leben räuberisch. *Agrypnus murina* ist nahezu überall vom Tief- bis ins Bergland auf Wiesen und Weiden, Parklandschaften, Gärten und lichten Wäldern in der niedrigen Vegetation zu finden.

2.6. *Geotrupidae* - Mistkäfer

Trypocopris vernalis (Linnaeus, 1758) - Frühlings-Mistkäfer

Die Mistkäfer wurden ursprünglich in der Familie der Blatthorn-Käferarten (*Scarabaeidae*) geführt, wurden abgetrennt und bilden heute die Familie *Geotrupidae*. Als Nahrung aufgenommen werden

Dung, Pilze und Humus. Die Käfer betreiben eine Brutpflege, indem sie in ca. 8 cm tiefe Brutstollen Futter für die Larven eintragen. Insbesondere im Tiergartengebiet wurde diese Art besonders häufig beobachtet, selbst wenn sie nur einmal in der Liste angegeben ist.

Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791) - Waldmistkäfer

Der blauschwarze Waldmistkäfer ist erheblich häufiger als der oben genannte grüne "Frühlings-Mistkäfer". Er ist außerdem das ganze Jahr über anzutreffen. Im Gegensatz zu dem oben genannten profitiert dieser Käfer von den vielen Reitwegen, die die Wälder durchziehen.

2.7. Lucanidae - Hirschkäfer

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758) - Kopfhornschröter

Eine kleinere Art unter den Hirschkäfern. Sie ist in ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme von Teilen Spaniens und Portugal. Man trifft sie allerdings ziemlich selten. Bevorzugte Lebensräume sind urständige Laubwälder, Hutungen mit Altholzbewuchs, Parks usw. Der Tiergarten mit seinen Altbaumbeständen, insbesondere den Eichen, ist ein idealer Lebensraum für die Art. Als Fresspflanzen werden in der Literatur durchgängig Buche und Eiche jeweils als erste genannt, es folgen eine Vielzahl von weiteren Laubbäumen.

Das Entwicklungssubstrat sind morsches weißfaules, weniger rotfaules Holz. Die Entwicklung dauert drei bis vier Jahre. Klausnitzer führt im Kapitel "Die Hirschkäfer" in "Die neue Brehm-Bücherei" aus, dass die Larven von *stercorosus* auch in Holzknüppeln von Wegbefestigungen (Majunke, 1978) gefunden wurden. Nach der RL BY von 2003 ist die Art gefährdet und wird in der Stufe 3 geführt.

In diesem Zusammenhang wird darauf verwiesen, dass der Hirschkäfer *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) mit hoher Wahrscheinlichkeit auch im Tiergarten heimisch ist. Es vergeht kaum ein Jahr, in dem nicht Einzelbeobachtungen aus dem Raum des Schmausenbuck gemeldet werden.

2.8. Scarabaeidae - Blatthornkäfer

Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) - Eremit oder Juchtenkäfer

Protaetia aeruginosa (Drury, 1770) - Großer Goldkäfer (siehe Tafel 3)

Der Nürnberger Tiergarten ist als Landschaftspark bekannt für seinen alten Baumbestand. Viele alteichen mit einem BHD um 1 m haben Mulmhöhlen im Stamm. Das Wasser, das sich hierin sammelt, sickert durch eine Öffnung heraus und hinterlässt dunkle Saftbahnen auf der Rinde. Sie lassen vermuten, dass die innere Höhlung groß genug ist, um diesen beiden Käfern als Lebensraum zu dienen. Beide Arten sind in ihrem Bestand stark gefährdet. Sie stehen daher auf der FFH-Liste der EU und sind besonders geschützt. Von der Präsenz dieser Käfer ist meist nicht viel zu merken. Aber immer wieder werden eindeutige Chitinreste oder Kotpellets der Larven am Stammfuß mancher Eichen gefunden.

Cetonia aurata (Linnaeus, 1758) - Goldglänzender Rosenkäfer, Gemeiner Goldkäfer, Rosenkäfer

Den Namen "Rosenkäfer" trägt er wohl, da er häufig in Rosenblüten sitzt. Gefärbt ist die Art von dunklem Grün bis kupfern glänzend in allen Schattierungen, wobei die grüne Form am häufigsten beobachtet wird. Auch die Flecken auf den Flügeldecken sind mehr oder weniger deutlich zu sehen, eventuell fehlen sie sogar. Flugzeit sind die Monate zwischen April/Mai bis September/Oktober. Für seine Entwicklung sucht sich der Käfer Orte mit verrottendem Pflanzenmaterial. Da ist er im Tiergarten an der richtigen Stelle.

Im Vergleich mit anderen Arten der Familie ist der Rosenkäfer ein schneller Flieger und bei Störungen ein sehr schneller Starter. Wärmste Flächen auf freien Stellen werden bevorzugt.

Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758) - Feld-Maikäfer (siehe Tafel 3)

Eigentlich würde sich ein Kommentar zu dieser Art erübrigen. Allseits und Jedem ist sicher der Maikäfer bekannt. Viel besungen und in Kinderbüchern beschrieben ist/war er einer der häufigsten Käfer überhaupt. Erinnert sei an "Es gibt keine Maikäfer mehr" von Reinhard Mey, an "Max und Moritz" von Wilhelm Busch, "Maikäfer flieg"... usw. usw.

Tannert erinnert sich an seine Jugend, in der in regelmäßigen Abständen regelrechte Plagen mit schwärzenden Maikäfern beobachtet werden konnten. Absoluter Kahlfraß an Laub- und Obstbäumen waren dann häufig der Fall. Ursprünglich hieß der Feld-Maikäfer mit lateinischem Namen "*vulgaris*", was auf häufiges Auftreten hinweist. Heute werden die Tiere bei nächtlichen Exkursionen zur Flugzeit mit einigen wenigen Exemplaren beobachtet. Kalamitäten werden heute, wenn überhaupt, dann nur selten vermeldet.

Die Art hat eine mehrjährige Entwicklung. Die Larve lebt an Wurzeln, als Käfer krabbelt er Ende April und im Mai aus der Erde und schwärmt aus. Selten treten über die erste Juni-Dekade hinaus einzelne Käfer auf.

Polyphylla fullo (Linnaeus, 1758) - Walker, Nürnberger Maikäfer (siehe Tafel 3)

Größer als der normale Maikäfer, die Deckflügel braun mit weißen Flecken und vor allem die enorm vergrößerten Fühlerblätter bei den Männchen sind die Kennzeichen dieses seltenen Käfers. Da seine Engerlinge sich vornehmlich von den Wurzeln des Silbergrases (*Corynephorus canescens*) ernähren, das eine Charakterpflanze tiefgründiger Sandböden ist, verwundert sein Erscheinen im Tiergarten nicht. Im vorigen Jahrhundert machten Meldungen über das fast synchrone Schlüpfen der Käfer im Juni im Bereich von Schmausenbuck und Laufamholz öfter die Runde. Die fortgesetzte Bautätigkeit und die immer noch zunehmende Versiegelung offener Böden verschlechtert die Lebensbedingungen für den Käfer sehr.

Bemerkenswert ist noch, dass der Käfer Töne erzeugen kann, indem er sein Abdomen gegen die harten Kanten der Deckflügel reibt. Wenn man nicht darauf gefasst ist, kann einen das ziemlich erschrecken. In der RL BY von 2003 ist er in Kategorie 2 "stark gefährdet" zu finden.

2.9. *Silphidae* - Aaskäfer

Necrodes littoralis (Linnaeus, 1758) - Ufer-Totengräber

Der "Ufer-Totengräber" ist die einzige Art der Gattung in Europa. Er gehört zu den großen Aaskäfern und ist an den stark gerippten Flügeldecken leicht zu bestimmen. Der Käfer erreicht eine Größe von 15 bis 25 mm. Er ist an größeren Kadavern anzutreffen und mit Lichtquellen in seinen Habitten anzulocken. Unangenehm ist bei vielen Arten der starke Milbenbefall. Lt. Literatur ist die Art im Rückgang begriffen.

Literaturverzeichnis:

Bau Alexander (1888): Handbuch für den Käfersammler, Beschreibung der in Deutschland, Österreich-Ungarn und der Schweiz vorkommenden *Coleopteren*, Creutz'sche Verlagsbuchhandlung Magdeburg, 1888

Bayer. Landesamt für Umweltschutz, München (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz) Heft 166

Harde/Severa (1981): Der Kosmos-Käferführer, Die Mitteleuropäischen Käfer mit mehr als 1000 Farbbildern, Franck'sche Verlagshandlung W. Keller u. Co., Stuttgart, 333 Seiten

Klausnitzer Bernhard (1982): Die Hirschläuse, Die Neue Brehm-Bücherei, A. Ziems Verlag, Wittenberg Lutherstadt, Seiten 1 – 83

Köhler F. & B. Klausnitzer (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands, Entomofauna Germanica 1, Seiten 1 – 185, Beiheft 4 zu Entomologische Nachr. und Berichte (Dresden)

Reitter E. (1908 – 1912): Fauna Germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches, Bände 1 – 5, K. G. Lutz, Stuttgart

Wachmann E., Platen R., Barndt D. (1995): Laufkäfer – Beobachtung, Lebensweise, Naturbuchverlag Augsburg, 295 Seiten

3. Diptera - Zweiflügler (Mücken und Fliegen)

3.1. Asilidae - Raubfliegen

Choerades ignea (Meigen, 1820) - Fuchsrote Raubfliege, Zinnober-Mordfliege

Gut 2 cm wird diese unverkennbare Raubfliege groß. Von einer etwas erhöhten Sitzwarte aus beobachtet sie ihre Umgebung genau. Blitzschnell fliegt sie eine potenzielle Beute an und überwältigt sie bereits im Flug, d.h. sie sticht sie mit ihrem massiven Rüssel an und tötet sie mit ihrem Speichel. Die Fliege ist im Hochsommer besonders an sonnigen Kieferwaldrändern zu finden. Die offene Parklandschaft des Tiergartens kommt den Bedürfnissen dieser Raubfliege sehr entgegen.

https://www.google.de/?qws_rd=ssl#q=Choerades+ignea)

3.2. Bombyliidae - Wollschweber

Anthrax anthrax (Schrank, 1781) - Trauerschweber

Alle Wollschweber sind Parasitoide. Die meisten Arten entwickeln sich bei Wildbienen. Für den "Trauerschweber" werden die Bienengattungen *Osmia*, *Anthidium*, *Megachile* und *Anthophora* angegeben. Für all diese Bienen gibt es Nachweise aus dem Gelände des Tiergartens. Das Fliegenweibchen "besandet" die Eier vor der Ablage, d.h. es taucht die Abdomenspitze mit dem neuen Ei in lockeren Sand und verschafft ihm so die perfekte Tarnung. Vom Eingang schleudert das Weibchen dieses Ei möglichst weit in die Niströhre der Wirtsbiene. Bald schlüpft die Fliegenlarve und ernährt sich von den Nektar- und Pollenvorräten. Danach frisst sie die Bienenlarve. "Trauerschweber" sind nicht gefährdet, aber man sieht sie nicht allzu oft.

<http://www.wildbienen.de/wbi-p871.htm>

3.3. Muscidae - Echte Fliegen

Stomoxys calcitrans (Linnaeus, 1758) - Wadenstecher, Gemeine Stechfliege

Stomoxys sieht aus wie eine normale Stubenfliege *Musca domestica*. Allerdings ragt sein harter Stechrüssel unter dem Kopf genau nach vorne und er bewegt sich auffallend langsamer als *Musca domestica*. Der Stich ist ähnlich dem einer Bremse sehr schmerhaft. Normalerweise belästigt die Fliege Rinder oder Pferde. Die weibliche Fliege braucht für ihre Eierproduktion reines Eiweiß. Je mehr sie bekommt, desto mehr Eier kann sie legen. Man sagt ihr nach, sie kann einen Viehstall bereits aus mehreren 100 m Entfernung riechen. Hier findet sie ihre Opfer und für die Larven die Exkreme. Trotz großer Sauberkeit trifft man im Tiergarten immer "Wadenstecher".

http://www.schaedlingskunde.de/Steckbriefe/htm_Seiten/Wadenstecher-Stomoxys-calcitrans.htm

3.4. Hippoboscidae - Lausfliegen

Ornithomya biloba (Dufour, 1827) - Schwalben-Lausfliege

Wenn Zugvögel uns in Europa verlassen, bleiben ihre Nester zurück und in den Nestern alle Ungeziefer, die sich während der Brutphase angesammelt haben. Für Parasiten beginnt nun die Hungerphase bis zum nächsten Jahr. Blutsaugende Fliegen der Gattung *Ornithomya* haben sich diesem Rhythmus angepasst. Sie überstehen die Zeit als Puppe (Diapause). Die erste Erschütterung im nächsten Jahr ist das Signal zum Schlüpfen. Vogel-Lausfliegen sind wirtsspezifisch. Fast jede Zugvogelart hat ihren eigenen Quälgeist. Selten sind die Tiere nicht, aber man bekommt sie selten zu sehen.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1127569>

v.d.Dunk (2001): Beobachtungen an der Mauersegler-Lausfliege *Craeterina pallida* Latr. (*Dipt. Hippoboscidae*). Galathea 17/2: 96-98

3.5. **Tipulidae - Schnaken**

Tipula submarmorata Schummel, 1833 - Halbmarmorierte Schnake

Während die meisten Schnakenarten bei uns Waldrand- oder Offenlandbewohner sind, ist *T. submarmorata* ein typisches Waldtier. Von der viel häufigeren *Tipula varipennis* unterscheidet sie sich so: Fühler schwarz, erste 3 Glieder gelb, Flügelbasis intensiv rötlichgelb, Flügelvorderrand rostrot, Flügelmembran angedunkelt und schwach marmoriert, Kopf und Brust grau, Abdomen gelb, nach hinten dunkler, Beine dunkel bis auf die basale Femurhälfte. Diese Schnakenart ist nicht häufig anzutreffen.

<https://books.google.de/books?id=y2B5gARrvI8C&pg=PA36&lpg=PA36&dq=Tipula+submarmorata&source=bl&ots=9NMscn3iDh&sig=3lyxt9D8e6GuJ6HAaDc7A6aNjT0&hl=de&sa=X&ved=0ahUKEwj8pJfH5JnKAhVICw8KHX9rC1gQ6AEIUTAK#v=onepage&q=Tipula%20submarmorata&f=false>

3.6. **Tachinidae - Raupenfliegen**

Cylindromya bicolor, brassicariae, auriceps, interrupta

Die Familie der Raupenfliegen ist überaus artenreich. Weltweit zählt man über 100 Arten, die vornehmlich in subtropischen bis tropischen Regionen der Erde verteilt sind. Die Raupenfliegen-Arten der Gattung *Cylindromya* weichen durch ihre schlanke Gestalt vom Normaltypus einer *Tachina* ab. Kopf, Brust und Abdomenspitze sind schwarz, die vordere Hälfte des Abdomens ist leuchtend rot. Verschiedene Baumwanzen (*Pentatomidae*) sind die Wirte dieser Fliegen. Daher spielen sie auch in der Landwirtschaft als Schädlingsbekämpfer eine Rolle. Die vier hier vorgefundenen Spezies kennzeichnen die klimatisch günstige Lage des Tiergartens.

<http://tierdoku.com/index.php?title=Raupenfliege>

4. **Heteroptera - Wanzen**

4.1. **Acanthosomatidae - Stachelwanzen**

Acanthosoma haemorrhoidale (Linnaeus, 1758) - Wipfel-Stachelwanze

Diese grün-rot gefärbte große Wanze ist von Mai bis zum November in vielen Wäldern, Parks und Gärten zuhause. Kennzeichnend sind zwei rot gefärbte Stacheln an der Basis des Halsschildes und eine ziegelrot gefärbte Umrandung des großen Schildchens. Gegen den Herbst zu intensiviert sich die Färbung. Wo Vogelbeeren und Weißdornbüschel wachsen, findet sich diese Wanze. Beerenfrüchte aller Art werden von den Wanzen angestochen. Die Larven saugen den Saft der Pflanzen.

4.2. **Miridae - Weichwanzen**

Capsus ater (Linnaeus, 1758) - Schwarzrote Weichwanze

Die meist ganz schwarz gefärbte kleine Wanze mit ihren rotbraunen Beinen ist ein Bewohner größerer Grasfluren. Auf der Wiese am Abhang vor dem Elefantenhaus ist die Art nicht selten. Die Weibchen bohren ihre Eier in Grashalme ein. Die Larven ernähren sich dann vom Saft der Gräser. Diese Wanzenart ist inzwischen holarktisch verbreitet.

Heterocordylus genistae (Scopoli, 1763) - Besenginsterweichwanze

Besenginster (*Cytisus scoparius*) ist eine Charakterpflanze in unseren trocken-warm stehenden Kiefernwäldern. Es ist deshalb kein Wunder, solche Insekten anzutreffen, die auf diese Pflanze spezialisiert sind. *Heterocordylus* gehört dazu. Die Wanzen haben einen gestreckt-ovalen Körper, der mit unzähligen braunen Schuppen bedeckt ist.

Miris striatus (Linnaeus, 1758) - Prachtwanze (siehe Tafel 6)

Dies ist eine unserer größten Weichwanzenarten. Sie besticht durch ihre Farbigkeit: schwarzer Körper, gelbe Flügeladern und einen leuchtend gelben Cuneus (= Spitze des harten Teiles der Deckflügel). Ihre Lebensansprüche, Gebüsche von Hasel, Weißdorn, Schlehe und Birke, bietet der Tiergarten an vielen Stellen.

4.3. Nepidae - Skorpionswanzen

Nepa cinerea Linnaeus, 1758 - Wasserskorpion

Ranatra linearis (Linnaeus, 1758) - Stabwanze

Diese zwei Wasserwanzen sind nicht selten, aber kaum bekannt. Das hängt mit ihrer perfekten Tarnung zusammen. Wenn man sie finden will, muss man am Rand flacher Teiche im Übergangsbereich von Röhricht und Schwimmblattvegetation suchen. Meist entdeckt man sie durch Zufall. Beide Arten sind Ansitzjäger und haben ihre Vorderbeine zu Fangbeinen umgebildet. Kommt eine Kaulquappe, eine Libellenlarve oder ein Wasserfloh diesen Werkzeugen zu nahe, schnappt die Falle zu. Danach wird das Opfer ausgesaugt. Beide Arten verfügen am Hinterleibsende über ein langes Atemrohr, dessen Spitze mit kleinsten Härtchen ausgestattet ist. Damit kann die Oberflächenspannung des Wassers durchstoßen werden ohne sich zu benetzen. An der Brücke über den Großen Weiher sind mehrere Flachwasserbereiche. Mit etwas Glück kann man hier den "Wasserskorpion" entdecken. "Stabwanzen" leben hier sicher auch.

4.4. Pentatomidae - Baumwanzen

Palomena viridissima (Poda, 1761) - Grasgrüne Stinkwanze

Palomena prasina, die "Grüne Stinkwanze", ist sehr häufig, die "Grasgrüne Stinkwanze" dagegen ein seltener Anblick. Warum die beiden Arten ökologisch so verschieden sind, wurde wohl noch nicht untersucht. Ein auffälliges Unterscheidungsmerkmal sind die stark nach außen gewölbten Ränder des Halsschildes bei *viridissima*. Der Körper färbt sich im Laufe des Jahres langsam braun, ist nach der Überwinterung aber wieder grün.

5. Hymenoptera - Hautflügler

Aus den 54 registrierten Arten wurden Vertreter der verschiedenen Familien ausgesucht.

5.1. Apidae - Bienen

Osmia anthocopoides Schenck, 1853 - Fels-Natternkopfbiene, Mauerbiene

Diese Wildbienenart ist recht bemerkenswert. Ihre Ansprüche an das Biotop sind Felsen, an denen sie mit verklebten Steinchen Röhren baut und größere Natternkopf-Bestände nahebei, denn sie sammelt nur die Pollen dieser Pflanze. Dazu soll das Ganze in Südlage sein. Diese speziellen Wünsche erfüllt der Tiergarten. Nach der RL BY von 2003 ist die Art gefährdet und wird in der Stufe 3 geführt.

[https://www.researchgate.net/publication/263263108 Die Mauerbiene *Osmia anthocopoides* eine Zielart der offenen Agrarlandschaft des Biospharenreservates Schorfheide-Chorin Insecta Hymenoptera Apidae](https://www.researchgate.net/publication/263263108_Die_Mauerbiene_Osmia_anthocopoides_eine_Zielart_der_offenen_Agrarlandschaft_des_Biospharenreservates_Schorfheide-Chorin_Insecta_Hymenoptera_Apidae)

5.2. Sphecidae - Grabwespen

Oxybelus uniglumis Linnaeus, 1758 - Weißfleck-Fliegenspießwespe

Spießwespen sind kleine Grabwespen. Ihr Name kommt daher, weil sie ihre Opfer meist schon im Flug anstechen und lähmten. Anschließend wird das Opfer aufgespießt und zur Brutröhre gebracht. Warme Sandflächen sind der Lebensraum dieser Grabwespenart.

5.3. Pompilidae - Wegwespen

Agenioideus cinctellus (Spinola, 1808) - Sandwegwespe

Wegwespen sind Spinnentöter. Die hier gefundene Art jagt Springspinnen (*Thomisidae*), und zwar bevorzugt an senkrechten Flächen. Die gelähmten Opfer werden in der im lockeren Sand angelegten Niströhre verstaut und mit einem Ei belegt. Die Art ist auch wärmeliebend.

<http://www.bwars.com/index.php?q=wasp/pompilidae/pompilinae/agenioideus-cinctellus>

5.4. **Eumenidae - Pillenwespen**

Eumenes coronatus (Panzer, 1799) - Pillenwespe (siehe Tafel 5)

Durch die Form des Hinterleibes kann man diese Wespe schnell zuordnen. Das erste Glied ist schmal, das nächste doppelt so breit. Der Rest verengt sich wieder kegelförmig. Der deutsche Name bezieht sich auf die aus Lehm gebauten kugelförmigen Brutzellen, in welche die Wespe bevorzugt gelähmte Spannerraupen einträgt.

<http://www.insektenbox.de/hautfl/eumeco.htm>

5.5. **Tiphidae - Rollwespen**

Tiphia femorata Fabricius, 1775 - Gemeine Rollwespe

Die Weibchen der schlanken, dunkel gefärbten Wespe suchen auf grasigem Ödland nach Larven des Junikäfers. Offenbar orten sie die Engerlinge mit ihrem Geruchssinn. Mit ihren säbelförmigen Mandibeln graben sie sich bis zur Larve vor, lähmen sie mit einem Stich und belegen sie mit einem Ei. Den deutschen Name "Rollwespe" erhielt sie deshalb, weil sich die Fühler im Tod in charakteristischer Weise rollen.

https://de.wikipedia.org/wiki/Tiphia_femorata

5.6. **Braconidae - Brackwespen**

Charmon extensor (Linnaeus, 1758)

Weltweit kennt man 8 Arten der Brackwespengattung. Diese Art findet ihre Opfer unter 16 verschiedenen Schmetterlingsfamilien und ist daher ein sehr variabel einsetzbarer Schmetterlings-Parasitoid.

<http://www.cabi.org/gara/FullTextPDF/2015/20153118426.pdf>

5.7. **Ichneumonidae - Echte Schlupfwespen**

Ophion scutellaris Thomson, 1888

Ichneumoniden bilden eine äußerst artenreiche Insektengruppe, deren Arten meist schwierig zu bestimmen sind. Zu den relativ wenigen nachtaktiven Spezies zählt *Ophion scutellaris*, die wir bei unseren Lichtfängen immer wieder angetroffen haben. Die Wespe ist braun gefärbt, schlank und hat einen seitlich zusammengedrückten Hinterleib, an dessen Ende ein kurzer Stachel hervorragt. Sie parasitiert auch bei Schmetterlingen, deren Raupen sie ansticht.

6. **Lepidoptera - Schmetterlinge**

6.1. **Arctiidae - Bärenspinner**

Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) - Rotkragen-Flechtenbärchen

Dieses kleine unverwechselbare Flechtenbärchen ist in den Sandgebieten mit den lichten Kiefernwäldern und Fichtenbeständen überall aufzufinden. Raupenzeit sind die Monate Juli bis Oktober, die Raupen ernähren sich von Flechten an Nadel- und Laubbäumen. Die Falter können von Mai bis August beobachtet werden, manchmal sind sie auch tagsüber fliegend zu sehen.

6.2. **Drepanidae - Sichelflügler, Eulenspanner**

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) - Birkenwald-Sichelspinner, Eidechsenflügler

Der "Birkenwald-Sichelspinner" oder "Eidechsenflügler" ist im Mittelfränkischen Becken verbreitet, aber nur in kleinen bzw. schwachen Populationen vertreten. Er fliegt in zwei Generationen von April bis Juni und dann wieder von Juli bis August. Die Falter der ersten Generation sind größer. Die Raupen sind im Juni und September auf Birken und Erlen zu finden. Die kleine Raupe ähnelt einem Vogelkrement, erwachsen sieht sie aus wie die Fruchtstände der Birken. Die Puppen überwintern.

Thyatira batis (Linnaeus, 1758) - Roseneule (siehe Tafel 2)

Diese Art wurde lt. einschlägiger Literatur schon vielen Familien zugeordnet. In der Entomofauna Germanica, Band 3, Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands, wird sie bei den *Drepanidae* ge-

führt. Den deutschen Namen Roseneule trägt sie wegen der rosenähnlichen Flecken auf den Vorderflügeln. Die Raupe dieser nicht zu verwechselnden Art lebt nahezu den ganzen Sommer über an Brombeere und Himbeere. Die kleine Raupe ähnelt Vogelkot (Mimese). Flugzeit sind mit einer oder zwei Generationen die Monate Mai bis August. Die "Roseneule" tritt in sehr vielen Lebensräumen mit den Raupenfutterpflanzen auf und ist noch häufig.

6.3. Geometridae - Spanner

Alsophila aceraria (Den. & Schiff., 1775) - Herbst-Kreuzflügel

Der "Herbst-Kreuzflügel" trägt seinen lateinischen Namen wegen der Futterpflanze der Raupe, dem Feldahorn (*Acer campestre*), auch Eichenarten werden angenommen. In Ruhestellung werden die Vorderflügel über kreuz gefaltet, daher der deutsche Name. Die Art ist lokal verbreitet, aus Südbayern sind zumindest aus der Neuzeit keine Funde bekannt. Die Falter fliegen von Oktober bis Dezember. Die abgelegten Eier überwintern.

Euphyia unangulata (Haworth, 1809) - Einzahn-Winkelspanner

Die Art gehört zu den weniger beobachteten Tieren mit lückiger Verbreitung und ist in ihren Lebensräumen nur schwach vertreten. Auch Koch in "Wir bestimmen Schmetterlinge" weist darauf hin, dass sie in Bayern nur sehr lokal und sehr selten auftritt. Lebensraum sind Laub- und Nadelwälder, Raupenfutterpflanze ist die Vogelmiere (*Stellaria*). Verschiedentlich ist auch die Himbeere als Futterpflanze genannt. Sie fliegt in zwei Generationen, die Puppe überwintert. Die Einstufung in die RL BY wäre zumindest überlegenswert.

Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) - Grünes Blatt

Das "Grüne Blatt" trägt den deutschen Namen seiner grünen Grundfarbe wegen. Es ist weit verbreitet, Tannert konnte die Art aber immer nur einzeln, bzw. in wenigen Exemplaren beobachten. Lebensräume sind Gebiete mit Birke, Erle, Hasel, Linde, Salweide und Buche. Die Raupenzeit beginnt im August und endet nach der Überwinterung Anfang Juni. Die anschließende Flugzeit des Falters endet mit den letzten Augusttagen.

Plagodis dolabraria (Linnaeus, 1767) - Hobelspanner

Viele verschiedene Laubbäume werden von den Raupen des "Hobelspanners" angenommen. Tannert konnte diesen Spanner nur einzeln oder nur in wenigen Exemplaren am Licht beobachten. Möglicherweise bildet er nur schwache Populationen aus.

6.4. Gracillariidae - Blatttüten- und Faltenminermotten

Caloptilia populetorum (Zeller, 1839)

Die Art ist nur sehr sporadisch verbreitet und fehlt in den höheren Lagen. Die Populationen sind stets schwach, die meisten Meldungen liegen mehr als 50 Jahre zurück. Tannert konnte die Art hier im Untersuchungsgebiet, im Naturschutzgebiet (NSG) Tennenloher Forst bei Erlangen/Mfr. (1999) und im Scherholz in der Nähe von Illesheim/Mfr. (10.1995) beobachten. Als Raupenfutterpflanzen werden verschiedene *Betula* und *Alnus spec.* genannt.

In der RL BY von 1992 ist *Caloptilia populetorum* noch in Stufe 3 "gefährdet" geführt, in der RL BY von 2003 ist sie nicht mehr zu finden. Zunehmende Beobachtungen dürften hierzu geführt haben.

6.5. Lasiocampidae - Glucken

Euthrix potatoria (Linnaeus, 1758) - Grasglucke, Trinkerin

Der Name "Grasglucke" erklärt sich durch die Raupenfutterpflanze, "Trinkerin" ist damit begründet, dass die Raupen sehr viel Feuchtigkeit (Wassertropfen morgens an den Futterpflanzen) aufnehmen. Die Art ist Bewohnerin feuchterer Standorte und hier überall anzutreffen. Die Entwicklung findet ab September, überwinternd bis zum darauffolgenden Juni an harten Gräsern statt. Die Grasglucke variiert stark in der Färbung und ist von hellem Gelb bis zum dunklen Braun anzutreffen.

6.6. *Lycaenidae* - Bläulinge

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) - Brombeerzipfelfalter (siehe Tafel 1)

Der Brombeerzipfelfalter mit seiner schwarzen Oberseite und seiner wunderschönen grünen Unterseite gehört zu den Vertretern der Heideflächen und sonnigen Kiefernwälder, Schonungen usw. Als Futterpflanzen der Raupen werden Ginster und Goldregen, sowie Faulbaum und Kleearten angegeben. Die deutsche Benennung soll unwidersprochen bleiben. Tannert fand die Puppen und Raupen immer am Besenginster. Die Flugzeit beginnt Mitte April und findet ihr Ende im Juni. Nach der Raupenzeit von Mai bis August überwintert die Puppe. Die Art ist in der Vorwarnstufe "V" der RL BY von 2003 geführt.

6.7. *Lymantriidae* - Schadspinner

Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758) - Buchenstreckfuß, Rotschwanz

Die schöne grüne Raupe mit ihrem roten Haarpinsel auf dem letzten Segment ist von Juli bis Oktober auf verschiedenen Laubbäumen anzutreffen. Der Falter fliegt im Mai und Juni und tritt auch in melanistischen Formen auf. Literaturangaben nach kann die Art in Buchenwäldern schädlich werden, aus neuerer Zeit ist allerdings nichts bekannt geworden.

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) - Schwammspinner

Die Raupe des "Schwammspinner" lebt ausgesprochen polyphag. Sie ernährt sich in der Hauptsache von Laubbäumen, gelegentlich auf Nadelholz und wurden nach Aussagen auch in krautigen Fluren vorgefunden. Der Name bezieht sich auf die Eigelege, die das Weibchen mit einer Schicht Körperschuppen tarnt. Im eisernen Bestand war die Art bis 1992 so selten, dass man sie in der RL BY von 1992 noch in Stufe 4R "potentiell gefährdet" geführt hat. Seit ihrer über 5 Jahre dauernden Massenvermehrung Mitte der 1990iger Jahre ist sie in der RL BY von 2003 nicht mehr aufgeführt.

6.8. *Noctuidae* - Eulen

Acronicta aceris (Linnaeus, 1758) - Ahorneule, Rosskastanieneule

Diese große, wenig variable, graue Art ist von anderen ähnlichen Eulenfaltern klar zu unterscheiden. In guten Jahren fliegt die Ahorneule von Ende April bis September. Die mit ihren gelb und orange gefärbten Haarbüschen auffallend schön behaarte Raupe lebt von Juni bis September hauptsächlich auf Ahorn (*Acer spec.*) und Rosskastanie (*Aesculus hippocasta-num*). Bei Störungen rollt sie sich zusammen. Lebensräume sind Laubwälder, Parks und Gärten. Bekannt sind noch Meldungen aus Thüringen vom Anfang des vergangenen Jahrhunderts über Kahlfraßschäden, heute ist sie nur noch lokal verbreitet und gehört zu den wenig beobachteten Arten. In der RL BY von 1992 war sie noch in der Stufe 4R "potentiell gefährdet" zu finden, die RL BY von 2003 zeigt die Art nicht mehr.

Actinotia polyodon (Clerck, 1759) - Vielzahn-Johanniskrauteule

Ihre auffällige Vorderflügelzeichnung macht die "Vielzahn-Johanniskrauteule" unverwechselbar. Der Falter fliegt in zwei Generationen im Mai/Juni und Juli/August, die Puppe der Sommergegeneration überwintert. Der Falter kommt immer einzeln an das Licht. Die Raupe frisst an Echtem Johanniskraut (*Hypericum perforatum*).

Amphipyra pyramidaea (Linnaeus, 1758) - Pyramideneule

Wegen der Erhöhung eines Segmentes der Raupe (=Pyramide) trägt die Art ihren Namen. Die "Pyramideneule" ist weit verbreitet und häufig zu beobachten. Sie kommt gerne an Köderstellen, auch an gärendes Obst. Sie ist auch mit Lichtquellen leicht anzulocken. Das Ei überwintert, die Raupe entwickelt sich in den Monaten Mai und Juni, der Falter fliegt von Juli bis Oktober. Die Raupe lebt auf verschiedenen Laubbäumen und wird von Kollegen, welche sich mit Zuchten befassen, oft mit geschnittenen Futterzweigen eingetragen. Bei flüchtigerer Betrachtung kann die Art mit der Schwester *Amphipyra berbera* verwechselt werden. Diese fliegt allerdings früher im Jahr.

Anarta myrtilli (Linnaeus, 1761) - Heidekrauteulchen

Diese schöne bunte Art ist in unseren lichten Kiefernwäldern mit ihrem Heidekrautunterwuchs (*Calluna vulgaris*) zuhause. Frühere und noch vorhandene Truppenübungsplätze und Hochspan-

nungstrassen sind bevorzugte Lebensräume. Die Art erscheint in zwei Generationen, die Puppe der letzten überwintert. Die Raupen sind an die Futterpflanze *Calluna vulgaris* farblich angepasst und selbst bei näherem Hinsehen schwer zu finden. Die Raupen sind häufig parasitiert. Tannert beobachtete, dass die Frühjahrsraupen von kleinen und die des Spätsommers von größeren Parasiten befallen werden. Für die Art gilt die Vorwarnstufe "V" der RL BY von 2003.

Cerastis rubricosa (Den. & Schiff., 1775) - Rotbraune Frühlings-Bodeneule

C. rubricosa gehört zu den bereits ab Februar fliegenden Arten, in ungünstigen Lagen oder Jahren dauert die Flugzeit bis ca. Ende Mai. Die Falter saugen nachts gerne an blühenden Weidenkätzchen. Die Raupen sind von Mai bis Juli an niedrigen Pflanzen zu finden. Die Art ist weit verbreitet und anpassungsfähig. Sie liebt offene gebüschrreiche Habitate, lichte Wälder, Halbtrockenrasen und Moore, sowie Siedlungsbereiche und Gärten.

Conistra ligula (Esper, 1791) - Gebüscher-Wintereule

Die "Gebüscher-Wintereule" überwintert, wie viele der im Herbst fliegenden Arten, als Falter. Der mit der Materie weniger bewanderte Kollege kann Bestimmungsschwierigkeiten mit der Schwesternart *Conistra vaccinii* bekommen, zumal mit überwinternten Tieren, welche sich die Flügelfransen abgestoßen haben. In der Regel ist die Bestimmung bei frischen Tieren leicht. Der Apex von *C. ligula* ist spitz, der von *C. vaccinii* verläuft rund. Von beiden angesprochenen Arten werden offene wie gebüschrreiche Fluren besiedelt. Die Raupen beider Arten leben an vielen verschiedenen krautigen Pflanzen und Gebüschen und nicht ausschließlich an der Preiselbeere, der Namensgeberin von *C. vaccinii*. In der RL BY von 2003 ist *C. ligula* in Stufe 3 "gefährdet" geführt.

Heliothis viriplaca (Hufnagel, 1766) - Karden-Sonneneule

Ein Zitat aus Axel Steiner u. a. besagt: "Eine vor allem im Flachland bodenständige, aber sehr wandelnde Art, die sich an geeigneten Stellen kurzfristig ansiedeln und nach einigen Jahren wieder verschwinden kann."

Trockene Ruderalstellen werden bevorzugt. Die bunten und schlanken Raupen leben hauptsächlich an krautigen Pflanzen. Der Falter fliegt am Tage aber auch nachts, wie wir beobachten konnten. Die "Karden-Sonneneule" wird in der RL BY von 2003 in der Kategorie 2 "stark gefährdet" geführt.

Noctua janthina (Den. & Schiff., 1775) - Janthina-Bandeule

Noctua janthe (Borkhausen, 1792) - Janthe-Bandeule

Beide Arten sind bezogen auf Bayern weit verbreitet, wobei nach Auffassung von Tannert *Noctua janthe* häufiger zu beobachten ist als *Noctua janthina*. Die Raupen leben einzeln an weichblättrigen Stauden wie Aronstab und Primeln, lt. einschlägiger Literatur an "niedrigen Pflanzen".

Um 1990 wurde die den meisten Entomologen bis dato unbekannte Schwesternart *Noctua janthe* wiederentdeckt. In vielen untersuchten Sammlungen fanden sich anschließend weitaus mehr *N. janthe* als *N. janthina*. *Noctua janthe* wirkt zumeist heller, der gelbe Fleck auf den Hinterflügeln ist groß und am oberen Rand des Hinterflügels nicht schwarz umrandet. *Noctua janthina* ist im allgemeinen dunkler, der gelbe Fleck der Hinterflügel ist kleiner und rundherum schwarz eingesäumt. Bei abweichenden Zeichnungen der Tiere kann es zu Bestimmungsschwierigkeiten kommen.

Protolampra sobrina (Duponchel, 1843) - Heidemoor-Bodeneule

Die Art hat zumindest in Nordbayern einige lokale Vorkommen mit guten Populationen. Sie ist im allgemeinen als Leitart anmooriger Waldheiden beschrieben. Im Umland von Nürnberg ist *P. sobrina* in lichten Kiefernwäldern mit Heidekraut (*Calluna*) und Heidelbeere (*Vaccinium*) als Unterwuchs zu beobachten. Als Futterpflanzen sind Heidel- und Rauschbeere (*Vaccinium myrtillus* und *V. uliginosus*), Heidekraut (*Calluna vulgaris*), die Birke (*Betula*) und andere Pflanzen angegeben. Die RL BY von 2003 weist die Art in Stufe 3 "gefährdet" aus.

6.9. **Notodontidae - Zahnspinner, Prozessionsspinner**

Cerura vinula (Linnaeus, 1758) - Großer Gabelschwanz

Wie viele Arten der Familie lebt die Raupe des "Großen Gabelschwanz" an Weichhölzern wie Weide, Pappel und Espe und ist damit Bewohner feuchterer Habitate. Die graue Grundfärbung unterscheidet ihn vom "Weißen Gabelschwanz". Die Flugzeit beginnt Ende April und endet Anfang Juli. Die Raupenzeit beginnt im Juni und endet im September. Die Puppe überwintert. Die Raupen können in den Futterbaumbeständen häufig auftreten, ein großer Teil wird aber durch Schlupfwespen (Familie *Ichneumonidae*) dezimiert. Die Schlupfwespen legen ihre Eier in die Raupen, die Wespenlarve entwickelt sich in ihr. Weit verbreitet tritt die Art in den Lebensräumen immer vereinzelt auf.

Furcula bicuspidis (Borkhausen, 1790) - Birken-Gabelschwanz

Der "Birken-Gabelschwanz" ist durch die weiße Grundfärbung und die kontrastreichere dunkle Zeichnung von den beiden anderen Arten der Gattung, *F. furcula* und *F. bifida*, leicht zu unterscheiden. In klimatisch günstigeren Regionen treten wohl zwei Generationen auf, Tannert konnte allerdings eine zweite Generation nie beobachten. Auen- und Moorwälder aber auch trockene Laubmischwälder, jeweils mit Birken und Erlen, sind der Lebensraum. Die RL BY von 2003 führt die Art in der Vorwarnstufe "V".

Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775) - Pergamentspinner

Die Art ist weit verbreitet aber immer nur vereinzelt anzutreffen. Umso erstaunlicher ist das Ergebnis des 10. 5. 2012. An diesem Leuchtabend konnten im Untersuchungsgebiet neun Männchen der Art – völlig ungewöhnlich – beobachtet werden.

Notodonta torva (Hübner, 1803) – Gelbbrauner Zahnspinner

Von verschiedenen Autoren wird die Art "als sehr lokal" und auch als "selten bis sehr selten" geführt. Lokal mag sie auftreten, bei einer Häufigkeitsangabe würde nach Meinung von Tannert "vereinzelt" immer für das Nürnberger Umland genügen. Auwälder, Ränder von Fließgewässern, Moore, Bruchwälder u. ä. sind der bevorzugte Lebensraum, Pappel und Espe sind die Raupenfutterpflanzen. Die Art fliegt in zwei Generationen, diese können sich überschneiden. Die Verpuppung der überwinternden Puppe erfolgt an der Erde, für Fressfeinde ein leichtes, die Beute "aufzuspüren".

Odontosia carmelita (Esper, 1799) - Mönchzahnspinner

Diese Art konnte Tannert im Nürnberger Umland nur in wenigen Untersuchungsgebieten und hier auch nur einzeln beobachten. Auch im Untersuchungsgebiet wurde nur ein Exemplar festgestellt. Die Futterpflanzen, bzw. -bäume wie Birke und Erle und deren Lebensräume wie Birkenvorkommen, Moore, Auwälder, Heiden und Blößen lassen nicht erkennen, warum die Art nur vereinzelt oder selten (?) beobachtet wird.

6.10. **Nolidae - Kleinbären**

Nola cristatula (Hübner, 1793) - Wassermücken-Kleinbärchen

Der Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns (1988) führt die Art ausschließlich für den Naturraum Donaumoos und den Bayerischen Wald auf. Forster & Wohlfahrt führt die Art für unser Gebiet nicht, bei Koch ist sie ebenfalls nicht zu finden.

Tannert konnte die Art erstmals 1996 in den Sandgebieten um Pyras/Mfr. beobachten. In 1999 wurde sie in Nürnberg-Fischbach und anschließend im Untersuchungsgebiet Wolfsgrube bei Weissenbrunn/Mfr. beobachtet.

Am 21. 7. 2004 wurde ein Exemplar von *N. cristatula* im Beckenbereich des Nilpferdhauses festgestellt, danach konnte Tannert die Art nirgendwo mehr nachweisen.

6.11. Nymphalidae - Edelfalter

Apatura ilia (Den. & Schiff., 1775) - Kleiner Schillerfalter

Der "Kleine Schillerfalter", Vorwarnstufe "V", RL BY von 2003 ist in vielen verschiedenen Lebensräumen aufzufinden. Die Raupe entwickelt sich ab August – überwinternd – bis Juni hauptsächlich an Espen, das Vorkommen darf als "vereinzelt" angenommen werden.

Apatura iris (Linnaeus, 1758) - Großer Schillerfalter (siehe Tafel 1)

Die Raupen dieser Art sind insbesondere auf der Salweide zu finden, seltener wird die Espe als Futterpflanze angenommen. Wie die vorgehende Art ist der Große Schillerfalter in der Vorwarnstufe "V" der RL BY von 2003 geführt.

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) - Landkärtchen

Das "Landkärtchen" bildet eine bunte, scheckenfalterähnliche Frühjahrsgeneration sowie eine dunkle Sommergeneration aus. Dazwischen entwickeln sich auch Zwischenformen. Der Falter ist in der Regel in feuchten Laubwäldern, sowie deren Rändern im halb- oder ganzschattigen Bereich heimisch. Die Raupe ernährt sich von Brennnesseln.

Inachis io (Linnaeus, 1758) - Tagpfauenauge (siehe Tafel 1)

Das Tagpfauenauge ist einer der bekanntesten Schmetterlinge überhaupt. Es fliegt in zwei Generationen und ist überall anzutreffen. In höheren Lagen tritt wegen der veränderten klimatischen Situation nur eine Generation auf. Raupenfutterpflanze ist die Brennnessel, angenommen wird auch Hopfen. Die Überwinterung findet im Falterstadium statt, auch aus diesem Grunde gehört das Tagpfauenauge zu unseren ersten Frühlingsboten.

6.12. Oecophoridae - Breitflügelmotten

Carcina quercana (Fabricius, 1775) - Eichen-Faulholzmotte

Diese kleine, schön gefärbte Breitflügelmotte fällt durch ihre überlangen Fühler, länger als die Vorderflügel, auf. In Ruhestellung sind sie unter den Flügeln verborgen. Die Flugzeit beginnt im Juni und endet im Oktober. Die Raupe lebt polyphag auf verschiedenen Laubbaumarten. Die erwachsene Raupe verpuppt sich in einem zuvor gefertigten Gespinst auf der Blattunterseite der Futterpflanze.

Epicallima formosella (Den. & Schiff., 1775)

In Deutschland konnte Tannert diese Art ausschließlich hier im Untersuchungsgebiet in einem Exemplar beobachten. Die Determination erfolgte durch meinen leider verstorbenen Freund Herbert Pröse aus Hof, sodass an der Richtigkeit nicht gezweifelt werden muss. Das Tier befand sich in seiner Sammlung und ist in die Zoologische Staatssammlung München übergegangen. Nach Literaturangaben entwickelt sich die Art unter Baumrinden und wird immer nur einzeln beobachtet. Diese kleine farbige Breitflügelmotte ist in der RL BY von 2003 in der Vorwarnstufe "V" angeführt.

6.13. Pieridae - Weißlinge

Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758) - Aurorafalter

Zu den auffälligen Schmetterlingen gehört mit seiner orangefarbenen Färbung der Vorderflügelspitzen das Männchen des Aurorafalters. Im Flachland gehört er zu den Frühjahrsfliegern, bis ins Hochgebirge ist er noch im Juli zu beobachten. Futterpflanzen sind das Wiesenschaumkraut und die Rauke. Er bildet nur eine Generation aus, die Puppe überwintert.

6.14. Plutellidae - Schleiermotten

Plutella xylostella (Linnaeus, 1758) - Kohlschabe

Diese Art tritt in mehreren Generationen vom Frühjahr bis in den Herbst nahezu überall häufig, gelegentlich massenhaft, auf. Die zeitig fliegenden Tiere haben überwintert. Der Falter ist leicht durch den hellen Streifen an den Innenseiten der Vorderflügel zu erkennen. Die Raupe lebt auf verschiedenen Kreuzblüttern und soll an Kohlarten schädlich (?) werden, daher wohl die deutsche Bezeichnung.

6.15. Pyralidae - Zünsler

Agroteria nemoralis (Scopoli, 1763) - Buchenzünsler

Der "Buchenzünsler" ist in der Vorwarnstufe "V" der RL BY von 2003 zu finden. Tannert konnte die Art in den Vorjahren häufiger im Gardaseegebiet und an der Mittelmeerküste Spaniens feststellen.

Aus Deutschland lagen Tannert bis zum Fund in diesem Untersuchungsgebiet am 10. 5. 2012 keine Nachweise vor. Auch der Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns (ANE, 1988) weist die Art nur in wenigen der insgesamt 19 Gebiete aus, Funde aus unserem Umland sind nicht bekannt. Die Art fliegt ab Mitte April bis in den August in zwei Generationen.

Die Raupenzeit beginnt im Juni – überwinternd – und endet im Juni des darauffolgenden Jahres.

Calamotropha paludella (Hübner, 1824)

Im Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns wird die Art nur für das Vorland der Frankenalb und das Mittelfränkische Becken angegeben. Nachweisliche Publikationen liegen nur nach 1950 vor. Die Art ist zwar verbreitet tritt aber nur vereinzelt auf (Kleine Populationen?). Tannert konnte sie nur an wenigen Stellen in Unterfranken, der Oberpfalz, in Mittelfranken (Weißenbrunn) und nun im Tiergarten feststellen. Den Meldungen der letzten Jahre nach zu schließen nimmt die Art zu, sie wurde in der RL BY von 2003 in die Stufe 3 "gefährdet" (1992, Stufe 2) heruntergestuft. Die Raupe miniert von August – überwinternd – bis ca. Mai in Blättern von *Typha* und *Phragmites spec.*

Cynaeda dentalis (Den. & Schiff., 1775) - Zahnbindenzünsler

Die Art trägt ihre Namen aufgrund ihrer zahnähnlichen Vorderflügelzeichnung. Sie wird immer in geringen Stückzahlen beobachtet ist aber weit verbreitet und in der RL BY von 2003 in der Vorwarnstufe "V" zu finden. Der Falter fliegt von Juni bis September in zwei Generationen.

Die Raupe entwickelt sich ab September – überwinternd – bis Mai, sowie im Juli. Raupenfutterpflanzen sind der Natternkopf (*Echium vulgare*) und Ochsenzungen spec. (*Anchusa*). Die junge Raupe miniert zunächst im Wurzelbereich, später wird an der Pflanze gefressen.

6.16. Sphingidae - Schwärmer

Deilephila porcellus (Linnaeus, 1758) - Kleiner Weinschwärmer (siehe Tafel 2)

Der "Kleine Weinschwärmer" gehört neben dem "Kiefernschwärmer" zu den häufigsten Vertretern seiner Familie. Wo die Raupenfutterpflanze, Weidenröschen und Labkraut, wächst, ist die Art zu Hause. Eine Generation, Flugzeit Mai bis Juli, die Raupen entwickeln sich in den Monaten Juli und August. Die Puppe überwintert.

Hyloicus pinastri (Linnaeus, 1758) – Kiefernschwärmer

In unseren Heidegebieten mit Kiefern- und Fichtenwäldern ist der "Kiefernschwärmer" daheim. Die Raupe lebt vorwiegend in den Baumkronen und wird deshalb erst beobachtet, wenn sie erwachsen ist und von den Bäumen kommend ihren Verpuppungsplatz knapp unter der Erde sucht.

Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – Pappelschwärmer (siehe Tafel 2)

In Vorkommen mit Weiden, Pappeln und Espen ist der "Pappelschwärmer" heimisch und noch gut vertreten. In der Regel fliegt eine Generation, die Raupen sind im September/Oktobe je nach Witeterung gut auf den Futterbäumen zu finden.

Smerinthus ocellata (Linnaeus, 1758) - Abendpfauenauge

Eng verwandt mit dem vorstehenden Pappelschwärmer ist das "Abendpfauenauge". Sein Kennzeichen sind die großen Augenflecke auf den Hinterflügeln. In Ruhehaltung sind sie nicht zu sehen, sollen aber dann abschreckend wirken, wenn der Falter bei einer Störung die Vorderflügel hochzieht und plötzlich die Augenflecke zeigt. Diese Schrecksekunde kann der Falter zur Flucht nutzen.

6.17. Tortricidae - Wickler

Acleris aspersana (Hübner, 1817)

Die RL BY von 2003 beherbergt die Art in der Vorwarnstufe "V". Der Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns (1988) führt sie zum Erscheinungszeitpunkt für Mittelfranken nicht. Tannert konnte *A. aspersana* auch nur hier im Untersuchungsgebiet feststellen. Die Grundfarbe der Vorderflügel ist gelblich bis rostbraun, die Zeichnungslinien/-striche sind etwas dunkler, kaum Variabilität. Lebensraum sind Wiesen. Die Raupen leben auf vielerlei verschiedenen Pflanzen und Sträuchern. Bemerkenswert bei dieser Art ist, dass sie sowohl als Falter wie auch im Eistadium überwintern kann.

Acleris cristana (Den. & Schiff., 1775)

Acleris cristana variiert farblich sehr stark und umfangreich und wird in der RL BY von 2003 in der Vorwarnstufe "V" geführt. Die Raupe lebt polyphag an verschiedenen Sträuchern wie Schlehe, Weißdorn, Rosengewächsen und Weidenbüschchen, wie sie im Untersuchungsgebiet häufig vorkommen. Als Raupenfutterpflanzen gelten auch Birke und Ulme. Tannert hat die Art nahezu immer nur einzeln feststellen können, möglicherweise weil die Art (nach Literaturangaben) selten oder ungern an das Licht kommt.

Eucosma conterminana (Guenée, 1845)

Bis ca. 1980 wurde bei der Art ein deutlicher Rückgang der Bestände beobachtet. Milde Winter der darauf folgenden Jahre brachten vielerorts wieder eine positive Entwicklung. In der RL BY von 2003 ist *E. conterminana* nicht mehr geführt, in der Liste von 1992 stand sie noch in der Stufe 4. Sie ist Zeigerart von Lattichfluren lückiger Ruderalgesellschaften in Wärmegebieten.

6.18. Yponomeutidae - Knospen- und Gespinstmotten

Argyresthia albistria (Haworth, 1828)

Diese hübsche kleine Knospenmotte fliegt von Juni bis September und ist in der Nähe von Streuobstwiesen, Obstgärten und auch Rändern von Laubwäldern anzutreffen. Der Falter besucht tagsüber Blüten und ist auch nachts am Licht zu beobachten. Die Räupchen schlüpfen noch im Herbst und minieren bis April/Mai in Blütenknospen oder Trieben von Schlehe, Pflaume und Sauerkirsche und wohl noch von verschiedenen anderen Bäumen und Sträuchern.

Cedestis gysseleniella (Zeller, 1839) - Kiefernadel-Gespinstmotte

Die Art kommt im Mittelfränkischen Becken mit seinen großen Kieferbeständen nahezu überall vor, wird aber am Licht nur vereinzelt beobachtet. Die Raupe lebt auf Kiefer und Weißanne. Das Weibchen legt die Eier einzeln an die Nadelwurzel. Nach dem Schlüpfen miniert die Raupe bis in die Nadelspitze. Die Verpuppung erfolgt zwischen zusammengesponnenen Nadeln, aber auch am Boden.

Yponomeuta evonymella (Linnaeus, 1758) - Traubenkirschen-Gespinstmotte

Diese Art ist die häufigste unter den Gespinst- und Knospenmotten. Futterpflanzen sind Traubenkirsche, Schlehe u.a.. Die Raupen leben gemeinschaftlich in großen Gespinsten, welche den gesamten Futterstrauch/-baum umspannen können. Das Erscheinungsbild ist sicher bekannt. Die Verpuppung erfolgt im Gespinst. Der Falter fliegt in der Regel im Juli und August und wird von Lichtquellen angelockt.

Literaturverzeichnis:

Aichele D. (1985): Was blüht denn da? Wildwachsende Blütenpflanzen Mitteleuropas, Kosmos-Naturführer, 47. Auflage, Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart, 400 Seiten

Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen (Herausgeber) (1988): Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns, Neue Entomologische Nachrichten 23: 1 – 159

Bayer. Landesamt für Umweltschutz, München (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz) Heft 166

- Forster Dr. W. & Wohlfahrt Prof. Dr. TH. A. (1976-1981): Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bände 2 – 5, Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart
- Gaedike R. & Heinicke W. (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands, Entomofauna Germanica 3, Seiten 1 – 216, Beiheft 5 zu Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)
- Kaltenbach Thomas, Küppers Peter Victor (1987): Kleinschmetterlinge: beobachten – bestimmen, Verlag J. Neumann-Neudamm GmbH & Co. KG, Melsungen, 288 Seiten
- Koch M. (1991): Wir bestimmen Schmetterlinge, 3. Auflage, Neumann-Verlag, Radebeul, 792 Seiten
- Razowski J. (2001): Die Tortriciden Mitteleuropas, Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen – 1. Auflage, F. Slamka (Herausgeber), Bratislava (Slowakei) 319 Seiten
- Slamka Frantisek (2010): Pyraloidea Mitteleuropas, Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie, Herausgeber. F. Slamka, Bratislava (Slowakei), 176 Seiten
- Steiner A., Ratzel U., Top-Jensen M. & Fibiger M. (2014): Die Nachfalter Deutschlands. Ein Feldführer, Herausgeber Ostermarie (Bugbook Publishing). 878 Seiten, 76 Farbtafeln

7. *Mecoptera - Schnabelfliegen*

Panorpa germanica Linnaeus, 1758 - Deutsche Skorpionsfliege

Der Name "Skorpionsfliege" bezieht sich auf die Form der Geschlechtsorgane der Männchen, die nach Art eines Skorpionschwanzes auf den Rücken gebogen gehalten werden. Der Hinterleib der Weibchen ist in eine lange Eilegeröhre ausgezogen. Die Tiere ernähren sich räuberisch und fangen sehr geschickt und schnell kleinere Insekten. Man trifft sie auf Blättern sitzend an feuchten Waldrändern.

8. *Odonata - Libellen*

8.1. *Calopterygidae - Prachtlibellen*

Calopteryx virgo (Linnaeus 1758) - Blauflügel-Prachtlibelle (siehe Tafel 4)

Calopteryx splendens (Harris, 1782) - Gebänderte Prachtlibelle

Beide Prachtlibellenarten sind im Tiergarten anzutreffen, die "Blauflügel-Prachtlibelle" allerdings häufiger. Die Lebensraumansprüche der beiden sind allerdings verschieden. Die "Blauflügel-Prachtlibelle" braucht als Larve ein Fließgewässer, z.B. die Pegnitz, die Larven der anderen Art begnügen sich mit einem Stillgewässer, wie z.B. der Weiherkette. Die "Blaue Prachtlibelle" fliegt weiter umher während die "Gebänderte" die bewachsenen Uferabschnitte aufsucht.

8.2. *Coenagrionidae - Schlanklibellen*

Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776) - Frühe Adonislibelle (siehe Tafel 4)

Im späteren Frühjahr bekommt man diese Libellenart mit dem auffallend roten Hinterleib an kleinen Standgewässern zu sehen. Selbst an "Wassergärten" in Trögen oder Blumenkästen zeigt sie sich. Ihre Larven im Wasser ernähren sich von Wasserflöhen und anderen Kleinlebewesen.

8.3. *Gomphidae - Flussjungfern*

Ophiogomphus cecilia (Fourcroy 1785) - Grüne Flussjungfer, Grüne Keiljungfer

Ophiogomphus steht in Bayern und in Deutschland auf Rang 2 "stark gefährdet" der Roten Liste. Die Art ist ein Indikator für naturnahe größere Flüsse, in denen sich ihre Entwicklung vollzieht. Wasserverschmutzungen, Flussbegradigungen und andere wasserbauliche Maßnahmen haben den Lebensraum dieser Großlibelle seit Mitte des vorigen Jahrhunderts stark eingeschränkt. Deswegen wurde sie auch - wie der Eremit - als FFH-Art mit prioritärem europaweitem Schutzstatus proklamiert. Die in den letzten Jahren vorgenommenen Maßnahmen zur Anhebung der Gewässergüte scheinen langsam Wirkung zu zeigen, denn Meldungen über beobachtete Exemplare häufen sich in letzter Zeit. Die Libelle ist grün-schwarz gezeichnet. Ihre Brust ist grün, der lange Hinterleib schwarz mit segmentalen gelbgrünen Flecken, also im Habitus nicht zu verwechseln.

8.4. *Aeshnidae - Mosaikjungfern*

Aeshna mixta Latreille, 1805 - Herbst-Mosaikjungfer

Neben der "Blaugrünen Mosaikjunger" *Aeshna cyanea* ist die "Herbstjungfer" eine der häufig zu sehenden Großlibellen. Die Hinterleibsblecken der Männchen sind klein und nur blau, beim Weibchen ebenfalls klein und braungelb. Bei der blaugrünen Verwandten haben die Männchen am Abdomen oben grüne und seitlich blaue Flecken, die Weibchen grüne und braune Flecken. Auf ihren Jagdflügen patrouillieren die Libellen oft für längere Zeit an einem bestimmten Uferabschnitt mit immer denselben Wendepunkten. Hier kann man mit Geduld zu guten Fotos kommen.

Literaturverzeichnis:

K. Sternberg, R. Buchwald (1999): Die Libellen Baden-Württembergs Bd. 1. Ulmer

H. Bellmann (2007): Der Kosmos Libellenführer (Die Arten Mitteleuropas bestimmen). Franck'sche Verlagshandlung Stuttgart

<http://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Libellen/TL-53.html>

<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18412.htm>

https://de.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%BCne_Flussjungfer

http://www.libellenwissen.de/libellenarten/kleinlibellen/schlanklibellen-coenagrionidae/_fruehe-adonislibelle

9. *Rhipidioptera - Kamelhalsfliegen*

Dichrostigma flavipes (Stein, 1863)

Kamelhalsfliegen bilden eine eigene Ordnung innerhalb der Netzflüglerartigen. Sie gelten als relativ ursprünglich. Im Tiergarten gibt es erheblich mehr Arten, wie man mit Eklektoren festgestellt hat. Aber die Tiere leben versteckt in der Vegetation und man bekommt sie nicht oft zu sehen. Die Larven leben unter der Baumrinde.

10. *Saltatoria - Heuschrecken*

10.1. *Acrididae - Feldheuschrecken*

Myrmeleotettix maculatus (Thunberg, 1815) - Gefleckte Keulenschrecke

Ab Mitte Mai wird es auf Offenstellen lebendig. Unter den ersten Zirpern findet sich *Myrmeleotettix maculatus*. Die kleinen, etwa 1cm langen, beige bis braunrot gefärbten Männchen erklimmen Grashalme und zirpen um die Wette. Dabei zittern ihre Fühler mit der typisch abgeknickten Spitze. Ihr Gesang beginnt leise, schwollt dann aber an und bricht auf dem Höhepunkt ab. Die grau bis grünlich gefärbten Weibchen sind etwa ein Drittel länger als ihre Männchen.

Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815) - Brauner Grashüpfer

Kennzeichen: Costalfeld im Vorderrand des Vorderflügels nur wenig erweitert. Auf warmen Böden mit kurzer Vegetation. Erwachsene von Anfang Juli bis Anfang Dezember.

Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758) - Nachtigallen-Grashüpfer

Ausbuchtung am Vorderrand der Vorderflügels mit stark verbreitertem Costalfeld. Die Art bevorzugt höhere Vegetation, längeres Gras. Erwachsene von Juni bis November.

Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821) - Gemeiner Grashüpfer

Auf Wiesen aller Art von trocken bis nass. Die anspruchsloseste dieser 3 Heuschreckenarten. Costalfeld nur schwach erweitert. Erwachsene findet man von Juni bis September.

10.2. **Tettigoniidae - Laubheuschrecken**

Metrioptera roeselii (Hagenbach, 1822) - Rösels Beißschrecke

Auf den ersten Blick sieht diese Heuschrecke der gemeinen Buschschrecke *Pholidoptera griseoaptera* sehr ähnlich. Schaut man aber genauer hin, fällt einen auf, dass die Seitenklappen des Halsschildes ringsum gelb gesäumt sind. Im Gegensatz zur "Buschschrecke" bevorzugt diese Art feuchtere Regionen. Beide Laubheuschrecken können nicht fliegen, da ihre Flügel zu kurz sind (brachypter). Benannt ist sie nach dem berühmten Entomologen August Johann Rösel von Rosenhof (1705-1759) aus Nürnberg, der als einer der ersten in seinem Buch "Insecten-Belustigung" präzise Abbildungen über die Arten und ihre Entwicklungsstadien veröffentlicht hat.

10.3. **Gryllidae - Grillen**

Acheta domesticus (Linnaeus, 1758) - Heimchen

Gelbbraun, schlank, mit langen Fühlern und kräftigen Sprungbeinen, daran würde man ein Heimchen erkennen, wenn man es im Haus sehen und nicht nur hören würde. Normalerweise verstecken sich die nachtaktiven "Sänger" (= *Acheta*) am Tag dort, wo es schön warm ist, also z.B. nahe bei Heizungen. Daher sind sie auch in vielen Tierhäusern im Zoo vorhanden. Vielleicht ist das ein Hinweis auf Nordafrika, die wahrscheinliche ursprüngliche Heimat der Heimchen.

11. **Trichoptera - Köcherfliegen**

11.1. **Glossosomatidae - Köcherfliegenfamilie**

Glossosoma conformis Neboiss 1963

Die Larve baut sich einen Köcher aus Sandkörnchen und bevorzugt Fließwasser mit steinigem Boden. Das erwachsene Insekt ist grau bis hellbraun gefärbt und etwa 1 cm lang. Zur Bestimmung wird der Aufbau der Genitalien verwendet. Die Art ist nicht häufig.

11.2. **Phryganeidae - Köcherfliegenfamilie**

Phryganea grandis Linnaeus, 1758 - Große Köcherfliege

Mit einer Flügelspannweite von 6 cm ist dies unsere größte Köcherfliege. Ihre Larven entwickeln sich in stehenden Gewässern und bauen einen bis zu 7 cm langen Köcher aus spiralförmig angeordneten Pflanzenteilen. Sie ernähren sich räuberisch, überwintern und verpuppen sich im April. Im Mai schlüpft das fertige grau-braun gemusterte nachtaktive Insekt. Die Fortbewegung ist ungestüm, sowohl beim Laufen als auch beim Fliegen.

12. **Chelicerata - Spinnentiere**

12.1. **Araneidae - Radnetzspinnen**

Araneus diadematus (Clerck, 1759) - Gartenkreuzspinne

Die Gartenkreuzspinne variiert farblich von hellgelb bis schwarzbraun. Durch die immer helle, auffällige Kreuzzeichnung auf dem Hinterkörper ist sie leicht erkennbar. Beim Weibchen beträgt die Körperlänge ca. 14 – 16 mm, die des Männchens liegt bei nur 5 – 10 mm. Die Art sitzt tagsüber in der Regel in der Netzmitte, bei schlechtem Wetter seitlich vom Netz in einem Schlupfloch. Das Weibchen fertigt im Herbst mehrere Eikokons an.

Die jungen Spinnen schlüpfen im Frühjahr und überwintern halberwachsen bis in das darauffolgende Jahr.

12.2. **Metidae - Höhlenspinnen**

Meta menardi (Latreille, 1804) - Höhlenradnetzspinne, Höhlenkreuzspinne

Die Art findet man heute auch in der Familie *Tetragnathidae*. Sie zählt zu den großen Spinnen Mitteleuropas. Die Männchen erreichen eine Länge bis 13 mm, Weibchen können bis zu 17 mm groß werden. Besiedelt werden insbesondere Eingänge von Höhlen und Stollen, Kellern, Schächten und

weiteren feuchten, dunklen Orten. In der wärmeren Jahreszeit kann sie im Eingangsbereich beobachtet werden. Wird es kälter, zieht sie sich in die tieferen Bereiche der Räumlichkeiten zurück. Trotz der imposanten Größe erreicht das Netz kaum mehr als 30 cm Durchmesser.

12.3. Pholcidae - Zitterspinnen

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775) - Große Zitterspinne

Die Große Zitterspinne ähnelt bei geringem Wissen und/oder ungenauem Hinsehen und auch für den Laien den Weberknechten (*Opiliones*). Ihr Abwehrverhalten ist bemerkenswert. Wird sie gestört oder ihr Netz berührt, fängt sie sofort an zu zittern (schwingen) und wird dadurch bei einem bestimmten Hintergrund kaum mehr sichtbar. Nach "Wikipedia" nimmt dieses Verhalten mit zunehmendem Alter und/oder durch Kontakt mit Menschen ab. Das Weibchen erreicht eine Größe von max. 10 mm (ohne Beinlänge), das Männchen ca. die Hälfte.

Die Art ernährt sich hauptsächlich von kleineren Insekten wie Fliegen und Mücken, bei Nahrungs mangel werden auch Artgenossen nicht verschont. Weibchen werden bis zu drei Jahren alt und sind ganzjährig paarungsbereit. Die jungen Spinnen verbleiben nach dem Schlupfvorgang noch kurz im Kokon und sind dann ab sofort nur noch auf sich gestellt.

12.4. Tetragnathidae - Dickkieferspinnen, Kieferspinnen, Streckerspinnen

Metellina segmentata (Clerck, 1757) - Herbstspinne

M. segmentata gehört zu den dominierenden Spinnen herbstlicher Wanderwege. Sie ist Bewohnerin teils offener Lebensräume im Flachland und bewohnt hier die Kraut- und Strauchsicht an Wald rändern, Hecken und Gärten.

12.5. Theridiidae - Haubennetzspinnen oder Kugelspinnen

Parasteatoda tepidariorum (C. L. Koch, 1841) - Gewächshausspinne (siehe Tafel 6)

Mit einer Größe bis zu 7mm (Weibchen) und etwa 4 mm (Männchen) gehört sie zu den größten heimischen Kugelspinnen. Es wird vermutet, dass sich die Art, die sie ist in den Tropen Südamerikas zuhause, als Kulturfolger mittlerweile weltweit verbreitet hat. Frostfreie, klimatisch begünstigte Räumlichkeiten, wie zum Beispiel Gewächshäuser, werden bevorzugt. Die locker angelegten Fang netze sind in der Regel in Bodennähe gesponnen.

12.6. Thomisidae - Krabbenspinnen

Misumena vatia (Clerck, 1757) - Veränderliche Krabbenspinne (siehe Tafel 6)

Die Männchen dieser Art sind von weiß bis grünlich und dunkelbraun gefärbt, die Weibchen zeigen Farben vom leuchtenden gelb über gelbgrün und weiß, gelegentlich mit zwei roten Längsstreifen an den Seiten des Hinterkörpers. Die Weibchen sind bis 10 mm, Männchen bis 4 mm lang. Die Art kommt in Europa, mit Ausnahme Islands, überall vor. Zum Beutefang sitzt die Spinne auf Blüten, welche meist ihrer Farbe entsprechen. Erbeutet werden Insekten nahezu aller Ordnungen wie Fliegen, Bienen, Wespen, Schmetterlinge usw. Die Beute ist häufig um einiges größer wie die Jägerin selbst. Die Beute wird mit den kräftigen vergrößerten Vorderbeinen erfasst und mit einem schnell wirkenden Biss getötet.

Literaturverzeichnis:

Bayer. Landesamt für Umweltschutz, München (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns (Beiträge zum Artenschutz) Heft 166

Bellmann, Heiko: Spinnen, beobachten – bestimmen, Naturbuch Verlag, 2. Auflage (1991), Augsburg

<http://de.wikipedia.org/wiki: Verschiedene Familien>

Ergebnisse im Überblick

Auchenorrhyncha	Zikaden	6 Arten	7 Meldungen	1 RL
Coleoptera	Käfer	81 Arten	101 Meldungen	13 RL
Dermoptera	Ohrwürmer	2 Arten	4 Meldungen	
Diptera	Fliegen, Mücken	148 Arten	200 Meldungen	2 RL
Ephemeroptera	Eintagsfliegen	2 Arten	3 Meldungen	
Heteroptera	Wanzen	36 Arten	46 Meldungen	
Homoptera	Blattflöhe	1 Art	1 Meldung	
Hymenoptera	Hautflügler	54 Arten	87 Meldungen	3 RL
Lepidoptera	Schmetterlinge	315 Arten	594 Meldungen	12 RL
Mecoptera	Skorpionsfliegen	4 Arten	8 Meldungen	
Neuroptera	Netzflügler	3 Arten	3 Meldungen	
Odonata	Libellen	16 Arten	21 Meldungen	2 RL
Plecoptera	Steinfliegen	1 Art	2 Meldungen	
Raphidioptera	Kamelhalsfliegen	1 Art	1 Meldung	1 RL
Saltatoria	Heuschrecken	9 Arten	11 Meldungen	
Trichoptera	Köcherfliegen	8 Arten	9 Meldungen	
insgesamt		687 Arten	1100 Meldungen	

Araneae	Webspinnen	12 Arten	14 Meldungen	
Isopoda	Asseln	3 Arten	3 Meldungen	
Opiliones	Weberknechte	1 Art	1 Meldung	

Die nachgewiesenen 687 Insektenarten sind das Ergebnis von relativ kurzzeitigen Besuchen am Tag und von Lichtfängen. Das Ergebnis kann man nicht mit Fallenfängen vergleichen, da diese über einen größeren Zeitraum rund um die Uhr fängisch sind. Da lassen sich auch Arten nachweisen, die ungewöhnliche oder kurze Flugzeiten haben.

Das Tiergartengelände ist vielseitig. Als Entomologe weiß man, wie ein Habitat aussehen muss, wenn man *eine* bestimmte Art suchen will. Wenn es aber darum geht, *den* Bestand an Insekten in einem Habitat zu erfassen und dafür keine fest installierten Fallen verwenden will, wird die Sache aufwendig. So enthält die Tabelle in erster Linie Arten, die jedem Tiergartenbesucher auffallen könnten. Da aber nicht alle Insektenarten jedes Jahr präsent sind, wurden für die Tabelle auch Beobachtungen aus früheren Jahren einbezogen. Der relevante Zeitraum hat keine historischen Dimensionen, sondern umfasst die Zeit ab dem Jahr 2003. Zum Teil handelt es sich um Arten, die ein besonderes Gewicht als Seltenheit einbringen. Zum anderen runden es das Bild ab, das auch ein Laie bekommt, der seine Aufmerksamkeit nicht nur auf die Zootiere lenkt, sondern ab und zu einmal rechts und links schaut.

Literaturverzeichnis:

- Encke, D. (2015): Die Diskussion um Tierhaltungen in Zoos wird uns weiterhin begleiten, warum? Manati, Magazin des Vereins der Tiergartenfreunde. 30. Jahrgang, Heft 2: 11-16
- Mägdefrau, H. (2015): Einheimische Artenvielfalt im Tiergarten. Lebensraum Reichswald. Manati, Magazin des Vereins der Tiergartenfreunde. 30. Jahrgang Heft 1: 7-10

Danksagung

Der Kreis Nürnberger Entomologen bedankt sich bei der Tiergartenleitung für die Unterstützung und das Interesse an dem Projekt. Vielleicht kommt es eines Tages einmal zu einem "update".

Verfasser:

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

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

Leo Weltner
Kranichweg 19
90513 Zirndorf-Anwanden
leo.weltner@arcor.de

Wilhelm Köstler
Christian-Wildner-Str. 31
90411 Nürnberg
wilhelm.koestler37@gmail.com

Artenliste

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen								
Auchenorrhyncha	Grypotes	puncticollis (Herrich-Schäffer, 1838)	Gemeine Kiefernzikade	Leo Weltner	06.07.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle		
Cicadellidae	Grypotes	puncticollis (Herrich-Schäffer, 1838)	Gemeine Kiefernzikade	Leo Weltner	01.08.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle		
Cicadellidae	Ledra	aurita (Linnaeus, 1758)	Echte Ohrzikade	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG		
Cicadellidae	Rhytidodus	decinotusquartus (Schrank, 1776)	Familie Kleinzikaden	Rudi Tannert	21.07.2004	Umg. Nilpferdhaus,		
Cicadellidae	Thamnotettix	sp.	Familie Kleinzikaden	Leo Weltner	22.06.2010	Tiergarten		
Cixiidae	Cixius	simplex (Herrich-Schäffer, 1835)	Glasflügelzikade	G	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof	
Membracidae	Centrotus	cornutus (Linnaeus, 1758)	Bucketzirpe, Dornzikade	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof	
Coleoptera								
Byturidae	Byturus	tomentosus (De Geer, 1774)	Hinbeerkäfer	Leo Weltner	10.05.2012	Wiese bei Naturkundehaus		
Cantharidae	Cantharis	fusca Linnaeus, 1758	Gemener Weichkäfer	Leo Weltner	24.05.2012	im Eingangsbereich		
Cantharidae	Cantharis	livida Linnaeus, 1758	Variabler Weichkäfer	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG		
Cantharidae	Cantharis	obscura Linnaeus, 1758	Dunkler Fliegenkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Cantharidae	Cantharis	obscura Linnaeus, 1758	Dunkler Fliegenkäfer	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Cantharidae	Cantharis	obscura Linnaeus, 1758	Dunkler Fliegenkäfer	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Cantharidae	Cantharis	rustica Fallén, 1807	Soldatenkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Cantharidae	Rhagonycha	fulva (Scopoli, 1763)	Soldatenkäfer	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Cantharidae	Rhagonycha	fulva (Scopoli, 1763)	Roter Weichkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus		
Carabidae	Amara	sp.	Roter Weichkäfer	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Carabidae	Cicindela	campestris Linnaeus, 1758	Familie Laufkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Carabidae	Cicindela	hybrida Linnaeus, 1758	Feld-Sandlaufkäfer	V	Rudi Tannert	08.08.2010	Umgebung Giraffenhaus	
Carabidae	Cycchrus	caraboides (Linnaeus, 1758)	Dünensandlaufkäfer	V	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Carabidae	Loricera	pilicornis (Fabricius, 1775)	gewöhnlicher Schaufelkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Befantenhaus		
Carabidae	Molops	elatus (Fabricius, 1801)	Krummhornkäfer	Leo Weltner	21.09.2010	Tiergarten		
Carabidae	Molops	piceus (Panzer, 1793)	Familie Laufkäfer	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Carabidae	Poecilus	versicolor (Sturm, 1824)	Familie Laufkäfer	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	Umgebung Kleintierzoo		
Carabidae	Prerostichus	melanarius (Illiger, 1798)	Kupferfarbener Buntgräbläuffer	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Befantenhaus - Freigehege		
Carabidae	Alosterna	tabacicolor (De Geer, 1775)	Gemeiner Grabkäfer	Leo Weltner	23.09.2010	im Naturkundehaus		
Carabidae	Arihopalus	rusticus (Linnaeus, 1758)	Feldhorn-Bock	Leo Weltner	14.06.2012	Umg. Naturkundehaus		
Carabidae	Clytus	arietis (Linnaeus, 1758)	Dunklebrauner Halsgrubenbock	Rudi Tannert	01.08.2003	Umgebung Kleintierzoo		
Carabidae	Corymbia	rubra (Linnaeus, 1758)	Echter Widderbock	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	im Elefantenhaus		
Carabidae	Leptura	maculata (Poda, 1761)	Rothsbock	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Carabidae	Plagionotus	detritus (Linnaeus, 1758)	Gefleckter Schmalbock	Rudi Tannert	08.08.2010	Umgebung Giraffenhaus		
Carabidae	Rhagium	bifasciatum Fabricius, 1775	Bunter Eichenwidderbock	2	Leo Weltner	24.05.2012	im Elefantenhaus	
Carabidae	Corymbia	inquisitor (Linnaeus, 1758)	zw eibindiger Zangenbock	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus		
Carabidae	Leptura	spondylis	Kleiner Zangenbock	Georg Wolfrum	13.05.2010	Beim Schmausenbuckturm		
Carabidae	Plagionotus	stenurella	Waldbrock	Rudi Tannert	01.08.2003	Umgebung Kleintierzoo		
Carabidae	Rhagium	melanura (Linnaeus, 1758)	Kleiner Schmalbock	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Carabidae	Corymbia	melanura (Linnaeus, 1758)	kleiner Schmalbock	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus		
Carabidae	Leptura	attenuata (Linnaeus, 1758)	Schlanker Schmalbock	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Cerambycidae	Xylotrechus	antilope (Schönherr, 1817)		Zierlicher Widerbock	3	Leo Weitner	Leo Weitner	24.05.2012	im Elefantenhaus
Cerambycidae	Xylotrechus	antilope (Schönherr, 1817)		Zierlicher Widerbock	3	Leo Weitner	Leo Weitner	11.10.2012	im Elefantenhaus
Cleridae	Trichodes	apiarius Herbst, 1792		Bienenvol., gemeiner Bienenkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Cleridae	Thanasimus	formicarius (Linnaeus, 1758)		Ameisenbunkräfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Chrysomelidae	Chalcoides	fulvicornis (Fabricius, 1792)		Blattkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Naturkundehaus
Chrysomelidae	Chrysocoma	sturni (Bedel, 1892)		Violetter Blattkäfer	Rudi Tannert	Ludwig Ebner	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Chrysomelidae	Crepidoptera	cf. fulvicornis (Fabricius, 1775)		Familie Blattkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten
Chrysomelidae	Gonioctena	quincquepunctata (Fabricius, 1787)		Familie Blattkäfer	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus
Chrysomelidae	Linaeida	aenea (Linnaeus, 1758)		Stahlblauer Blattkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Chrysomelidae	Neogalerucella	lineola (Fabricius, 1781)		Weidenblattkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Chrysomelidae	Phaedon	armoraciae (Linnaeus, 1758)		Meerrettichblattkäfer	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus
Chrysomelidae	Pyrrhalta	viburni (Paykull, 1799)		Schneeball-Blattkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Coccinellidae	Adalia	bipunctata (Linnaeus, 1758)		Zw.eipunkt-Marienkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Coccinellidae	Adalia	decempunctata (Linnaeus, 1758)		Zehnpunkt-Marienkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Coccinellidae	Anatis	ocellata (Linnaeus, 1758)		Augen-Marienkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Coccinellidae	Coccinella	hieroglyphica Linnaeus, 1758		Marmoriert Marienkäfer	3	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Coccinellidae	Coccinella	septempunctata Linnaeus, 1758		Siebenpunkt-Marienkäfer	G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	23.09.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Coccinellidae	Coccinella	septemnpunctata Linnaeus, 1758		Siebenpunkt-Marienkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Coccinellidae	Coccinella	septemnpunctata Linnaeus, 1758		Siebenpunkt-Marienkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Coccinellidae	Coccinella	septemnpunctata Linnaeus, 1758		Tannert & Wolfrum Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Coccinellidae	Halyzia	sedecimpunctata (Linnaeus, 1758)		16-fleckiger Marienkäfer	3	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Coccinellidae	Harmonia	axyridis (Pallas, 1773)		Asiatischer Marienkäfer	Tannert & Wolfrum Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Coccinellidae	Harmonia	axyridis (Pallas, 1773)		Siebenpunkt-Marienkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Coccinellidae	Harmonia	axyridis (Pallas, 1773)		Asiatischer Marienkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Coccinellidae	Psylllobora	vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)		22Punkt Marienkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Curculionidae	Mononychus	punctumalbum (Herbst, 1784)		Weißpunkt. Schw. artillientrußler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	09.05.2010	Wald unterhalb Waldschänke
Curculionidae	Otiorhynchus	niger (Fabricius, 1775)		schwarzer Russelkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2010	Wald unterhalb Waldschänke
Curculionidae	Phyllobius	betulinus (Bechst.Scharf, 1805)		Birkennüssler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Curculionidae	Phyllobius	pomaceus Gyllenhal, 1834		Brennessel-Grünrußler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Curculionidae	Sitona	languidus Gyllenhal, 1834		Familie Rüsselkäfer	V	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten
Melyridae	Dasytes	plumbeus (Miller, 1776)		Wollhaarkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefantenhaus - Freigehege
Dermetidae	Anthrenus	verbasci (Linnaeus, 1767)		Museums-,Vollkrautbütenkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	14.04.2011	im Naturkundehaus
Dermetidae	Anthrenus	verbasci (Linnaeus, 1767)		Museums-,Vollkrautbütenkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	12.05.2011	im Naturkundehaus
Dermetidae	Attagenus	pellio (Linnaeus, 1758)		Gemeiner Pelzkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	14.04.2011	im Naturkundehaus
Dytiscidae	Ilybius	fulliginosus (Fabricius, 1792)		Schlammsschwimmer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	Wassergraben Affenberg
Dytiscidae	Dytiscus	marginalis Linnaeus, 1758		Gelbrandkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	Wassergraben Affenberg
Elateridae	Agriotes	pillosellus (Schönherr, 1847)		Samt-Schnellkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	21.09.2010	Ung. Naturkundehaus
Elateridae	Agrypnus	murina (Linnaeus, 1758)		Mausgrauer Schnellkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Elateridae	Agrypnus	murina (Linnaeus, 1758)		Mausgrauer Schnellkäfer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Elateridae	Ampedus	balteatus (Linnaeus, 1758)		Gegürtelter Schnellkäfer	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten
Elateridae	Athous	subfuscus (Müller, 1767)		Brauner Schnellkäfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Elateridae	Cardiophorus	ruficollis (Linnaeus, 1758)		Herzschnellkäfer	3	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Elateridae	Melanotus	rufipes (Herbst, 1784)		Rotbeiniger Schnellkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Geotrupidae	Anoplotrupes	stercorosus (Scriba, 1791)		Waldnistkäfer		Rudi Tannert	Ludwig Ebner	22.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Geotrupidae	Anoplotrupes	stercorosus (Scriba, 1791)		Waldnistkäfer		Leo Weitner	Leo Weitner	21.09.2010	Tiergarten
Geotrupidae	Anoplotrupes	stercorosus (Scriba, 1791)		Waldnistkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Geotrupidae	Anoplotrupes	stercorosus (Scriba, 1791)		Waldnistkäfer		Leo Weitner	Leo Weitner	22.09.2011	TG-Eingangsbereich
Geotrupidae	Anoplotrupes	stercorosus (Scriba, 1791)		Waldnistkäfer		Leo Weitner	Leo Weitner	13.10.2011	im Naturkundehaus
Geotrupidae	Trypocopris	vernalis (Linnaeus, 1758)		Frühlingsmistkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Lagriidae	Lagria	hirta (Linnaeus, 1758)		Gemeiner Wollkäfer		Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Lagriidae	Lagria	hirta (Linnaeus, 1758)		Gemeiner Wollkäfer		G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Lampyridae	Lamprohiza	splendidula (Linnaeus, 1767)		Kleiner Leuchtkäfer		Leo Weitner	Leo Weitner	29.06.2012	Aussichtsturm Schmausenb.
Lucanidae	Sinodendron	cylindricum (Linnaeus, 1758)		Kopfhornschröter	3	Georg Wolfrum	Rudi Tannert	10.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Pitidae	Pinus	fur (Linnaeus, 1758)		Kräuterdieb		Leo Weitner	Leo Weitner	17.02.2011	im Naturkundehaus
Pyrochroidae	Schizotus	pectinicornis (Linnaeus, 1758)		Feuerkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Pyrochroidae	Schizotus	pectinicornis (Linnaeus, 1758)		Feuerkäfer		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Scarabaeidae	Cetonia	aurata (Linnaeus, 1761)		Goldglänzender Rosenkäfer		Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Scarabaeidae	Amphimallon	solstitiale (Linnaeus, 1758)		Junkikäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	03.07.2006	Wiese Elefantenhaus
Scarabaeidae	Melolontha	melolontha (Linnaeus, 1758)		Maikäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Scarabaeidae	Melolontha	melolontha (Linnaeus, 1758)		Maikäfer		Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Scarabaeidae	Osmoderma	eremita (Scopoli, 1763)		Eremit, Juchtenkäfer	2	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	23.06.2010	link.Sandfläche nach Eingang
Scarabaeidae	Phyllopertha	horticola (Linnaeus, 1758)		Gartenlaubkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Scarabaeidae	Polyphylla	fulla (Linnaeus, 1758)		Walker, Nürnberger Maikäfer	2	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	03.07.2006	Wiese Elefantenhaus
Scarabaeidae	Protaetia	aeruginosa (Dury, 1770)		Großer Goldkäfer	2	Georg Wolfrum	Georg Wolfrum	10.06.2008	Beim Schnausenbuckturm
Scolytidae	Ips	acuminatus (Gyllenhal, 1827)		Sechszahn Borkenkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Scolytidae	Xyloteras	lineatum (Olivier, 1795)		gestreifter Nutzholzborkenkäfer		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	Betriebshof
Scolytidae	Taphrorychus	bicolor (Herbst, 1793)		Kleiner Buchenborkenkäfer		Leo Weitner	Leo Weitner	10.06.2010	Naturkundehaus, Innenraum
Silphidae	Necrodes	littoralis (Linnaeus, 1758)		Ufer-Totengräber		Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Umgebung Graffenhaus
Silphidae	Necrodes	littoralis (Linnaeus, 1758)		Kurzflüglerart		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Staphylinidae	Stenus	clavigornis (Scopoli, 1763)		Ufer-Totengräber		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	UG Tiergarten
Tenebrionidae	Stenomax	aeneus incurvus (Kuster, 1850)		Familie Schwanzkäfer		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Tiergarten
Diptera									
Forficulidae	Forficula	auricularia (Linnaeus, 1758)		Ohnurm		Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten
Forficulidae	Forficula	auricularia (Linnaeus, 1758)		Ohnurm		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.07.2010	Tiergarten
Forficulidae	Forficula	auricularia (Linnaeus, 1758)		Ohnurm		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Forficulidae	Labia	minor (Linnaeus, 1758)		Kleiner Ohrwurm		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Anisopodidae									
Ansopodidae	Sylvicola	fenestralis (Scopoli, 1763)		Familie Fenstermücken		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Ansopodidae	Sylvicola	fenestralis (Scopoli, 1763)		Familie Fenstermücken		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Anthomyiidae	Anthomyia	pluvialis (Linnaeus, 1758)		Familie Blumenmücken		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Asilidae	Choerades	ignea (Meigen, 1820)		rothaarige Raubfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.09.2011	am Eingang
Asilidae	Laphria	flava (Linnaeus, 1761)		Waldraubfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.09.2011	am Eingang
Asilidae	Neoitamus	Cyanurus (Loew, 1849)		Gemeiner Strauchdieb	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Tiergarten
Asilidae	Tolmerus	atricapillus (Fallén, 1814)		schwarze Raubfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.09.2011	am Eingang
Bibionidae	Bibio	brunipes (Fabricius, 1794)		Familie Haarmücken	Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Bibionidae	Bibio	hortulanus (Linnaeus, 1758)		Garten-Haarmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Bibionidae	Bibio	johannis (Linnaeus, 1767)		Johannis-Haarmücke	Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Bibionidae	Bibio	marci (Linnaeus, 1758)		März-Haarmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Bibionidae	Bibio	marci (Linnaeus, 1758)		Trauerschweber	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	10.05.2012	bei Naturkundehaus
Bombyliidae	Anthrax	anthrax (Schrank, 1781)		Großer Wollschw. eber	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Bombyliidae	Bombylius	major Linnaeus, 1758		Großer Wollschw. eber	Leo Weitner	Leo Weitner	Leo Weitner	26.04.2012	Wiese bei Naturkundehaus
Bombyliidae	Hemipenthes	maurus (Linnaeus, 1758)		Trauerschweber	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Calliphoridae	Calliphora	vicina Robineau-Desvoidy, 1830		Familie Schneißfliegen	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	17.03.2011	im Naturkundehaus
Calliphoridae	Calliphora	vicina Robineau-Desvoidy, 1830		Familie Schneißfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof
Calliphoridae	Calliphora	vicina Robineau-Desvoidy, 1830		Familie Schneißfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Calliphoridae	Calliphora	vicina Robineau-Desvoidy, 1830		Familie Schneißfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Calliphoridae	Cynomya	mortuorum (Linnaeus, 1761)		Familie Schneißfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Cariliidae	Lucilia	caesar (Linnaeus, 1758)		Totenfliege	Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Calliphoridae	Lucilia	silvarum (Meigen, 1826)		Goldfliege, Grüne Schneißfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Calliphoridae	Lucilia	silvarum (Meigen, 1826)		Goldfliege, Grüne Schneißfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Raubtierhof
Calliphoridae	Pollenia	rudis (Fabricius, 1794)		Familie Schneißfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	16.06.2011	im Naturkundehaus
Ceratopogonidae	Ceratopogon	communis Meigen, 1804		Wurmfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.07.2014	Toff und Giraffenhaus
Chironomidae	Prochironomus	fuscus (Macquart, 1825)		Familie Gritzen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	im Elefantenhaus
Chironomidae	Procladius	sp.		Tanzmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	21.09.2010	Naturkundehaus
Xylophagidae	Xylophagus	ater Meigen, 1804		Familie Holzfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Conopidae	Conops	flavipes Linnaeus, 1758		Dunkle Wespendickkopffliege	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Conopidae	Conops	quadrifasciatus De Geer, 1776		Vierstreifige Dickkopffliege	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Culicidae	Aedes	chinereus Meigen, 1818		Familie Mücken	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.09.2012	im Naturkundehaus
Culicidae	Culiseta	annulata (Schrank, 1776)		Ringelmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Culicidae	Culiseta	annulata (Schrank, 1776)		Ringelmücke	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	Toff und Naturkundehaus
Culicidae	Culex	bergrothi (Edwards, 1921)		Stechmücke	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Naturkundehaus
Culicidae	Culex	pipiens pipiens Linnaeus, 1758		Gemeine Stechmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Dolichopodidae	Argyra	diaphana (Fabricius, 1775)		Gemeine Stechmücke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke
Dolichopodidae	Dolichopus	cliftemoratus Macquart, 1827		Familie Langbeinfliegen	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	beim Entenw. einer
Dolichopodidae	Dolichopus	discomanus Wahlberg, 1851		Familie Langbeinfliegen	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	Umg. Naturkundehaus
Dolichopodidae	Medetera	micacea Loew, 1857		Familie Langbeinfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	Eingangsbereich
Dolichopodidae	Neurigonina	quadrifasciata (Fabricius, 1781)		Familie Langbeinfliegen	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	im Elefantenhaus
Dolichopodidae	Sciapus	platypterus (Fabricius, 1805)		Familie Langbeinfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	im Elefantenhaus

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Drosophilidae	Drosophila	melanogaster Meigen, 1830	Schwarzbauchige Taufliege	Leo Weitner	27.09.2012	im Naturkundehaus			
Empididae	Empis	livida Linnaeus, 1758	Familie Tanzfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof			
Empididae	Empis	stercorea Linnaeus, 1761	Rotbraune Tanzfliege	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus			
Empididae	Hilara	spec.	Familie Tanzfliegen	Leo Weitner	24.05.2012	am Boden im Giraffenhaus			
Empididae	Rhamphomyia	marginata (Fabricius, 1787)	Familie Tanzfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof			
Empididae	Rhamphomyia	nigripennis (Fabricius, 1794)	Familie Tanzfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	16.06.2011	Eingang Tiergarten			
Fanniidae	Fannia	sp.	Familie Kleine Stubenfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	16.06.2011	im Naturkundehaus			
Hippoboscidae	Ornithomyia	biloba (Dufour, 1827)	Rauchschw. albenausfliege	Leo Weitner	24.05.2012	am Boden im Giraffenhaus			
Hybotidae	Patypalpus	major (Zetterstedt, 1842)	Familie Buckeltanzfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Laxaniidae	Callipum	elisae (Meigen, 1826)	Familie Faulfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	11.10.2012	im Elefantenhaus			
Laxaniidae	Lyciella	rorida (Fallén, 1820)	Familie Faulfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.07.2010	Tiergarten			
Laxaniidae	Tricholauxania	praeusta (Fallén, 1820)	Familie Faulfliegen	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten			
Limoniidae	Dicranoptycha	cinerascens (Meigen, 1818)	Familie Steitzmücken	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus			
Limoniidae	Limonia	nubeculosa Meigen, 1804	Familie Steitzmücken	Dr.K.v.d. Dunk	11.10.2012	im Elefantenhaus			
Limoniidae	Limonia	phragmitidis (Schrank, 1781)	Familie Steitzmücken	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			
Micropezidae	Calobata	petronella (Linnaeus, 1761)	Familie Langbeinfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus			
Micropezidae	Micropeza	corrigiolata (Linnaeus, 1767)	Familie Steizenfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Micropezidae	Micropeza	corrigiolata (Linnaeus, 1767)	Familie Steizenfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Tiergarten			
Muscidae	Coenosia	testacea (Robineau-Desvoidy, 1830)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	11.10.2012	Getüsch beim Entenw.eher			
Muscidae	Helina	cf. impuncta (Fallén, 1825)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			
Muscidae	Muscinia	levida (Harris, 1780)	Familie Echte Fliegen	Rudi Tannert	20.05.2012	Ung. Naturkundehaus			
Muscidae	Mydaea	cf. urbana (Meigen, 1826)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus			
Muscidae	Neomyia	cornicina (Fabricius, 1781)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	21.09.2010	Tiergarten			
Muscidae	Phaonia	angelicae (Scopoli, 1763)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	H-S-Trasse östl. TG			
Muscidae	Phaonia	angelicae (Scopoli, 1763)	Familie Echte Fliegen	Rudi Tannert	31.07.2014	H-S-Trasse östl. TG			
Muscidae	Phaonia	errans (Meigen, 1826)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo			
Muscidae	Phaonia	rufiventris (Scopoli, 1763)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	16.06.2011	im Naturkundehaus			
Muscidae	Phaonia	subuenta (Harris, 1780)	Familie Echte Fliegen	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	im Elefantenhaus			
Muscidae	Stomoxys	calcitrans (Linnaeus, 1758)	Wadenstecher	Dr.K.v.d. Dunk	11.10.2012	im Elefantenhaus			
Mycetophilidae	cf. Mycetophila	sp.	Familie Flizmücken	Dr.K.v.d. Dunk	22.09.2010	Tiergarten			
Mycetophilidae	cf. Mycetophila	rivosa rivosa (Linnaeus, 1758)	Große Steitzmücke	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	im Elefantenhaus			
Pediciidae	Pedicia	fascipennis (Meigen, 1830)	Familie Hornfliegen	Rudi Tannert	10.05.2012	H-S-Trasse östl. TG			
Phaeomyiidae	Pelidnoptera	cf. communis (Schnmitz, 1918)	Familie Buckel-, Rennfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof			
Phoridae	Megaselia	Ipunculus	Augenfliege	Dr.K.v.d. Dunk	27.09.2012	im Naturkundehaus			
Pipunculidae	Psila	tenuirostris Kozánek, 1981	Familie Nachtfliegen	Rudi Tannert	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Psychodidae	Peripsychoda	filamentaria (Linnaeus, 1761)	Familie Schnetterlingsmücken	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			
Psychodidae	Clogmia	cf. fusca (Macquart, 1826)	Familie Schnetterlingsmücken	Dr.K.v.d. Dunk	22.12.2013	Toff und Elefantenzoo			
Ptychopteridae	Ptychoptera	tristis (Meigen, 1830)	Familie Faltenmücken	Dr.K.v.d. Dunk	23.12.2013	Toff und Elefantenzoo			
Rhagionidae	Chrysopilus	contaminata (Linnaeus, 1758)	Familie Schneperfingeflegem	Leo Weitner	24.05.2012	Getüsch beim Entenw.eher			
Rhagionidae	Chrysopilus	splendidus (Meigen, 1820)	Familie Schneperfingeflegem	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Rhagionidae	Rhagio	latipennis (Loew, 1856)		Familie Schneepfenfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefantenhaus		
Rhagionidae	Rhagio	lineola Fabricius, 1794		Familie Schneepfenfliegen	Leo Weitner	21.09.2010	Elefantenhaus		
Rhagionidae	Rhagio	maculatus (De Geer, 1776)		Familie Schneepfenfliegen	Leo Weitner	16.06.2011	im Naturkundehaus im Elefantenhaus		
Rhagionidae	Rhagio	scolopaceus (Linnaeus, 1758)		Gemeine Schneepfenfliege	Leo Weitner	24.05.2012			
Rhagionidae	Rhinophoridae	sarcophagina (Schiner, 1862)		Familie Asselfliegen	Leo Weitner	10.05.2012			
Rhagionidae	Sarcophagidae	carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	Rudi Tannert	02.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Sarcophagidae	Sarcophagidae	carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Sarcophagidae	Sarcophaga	cf. carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Sarcophagidae	Sarcophaga	carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	Leo Weitner	24.05.2012	vor Buntmardergerhege		
Sarcophagidae	Sarcophaga	carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG		
Sarcophagidae	Sarcophaga	carnaria (Linnaeus, 1758)		Graue Fleischfliege	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Sarcophagidae	Scatoprophagidae	punctipes (Meigen, 1826)		Familie Kot- und Dungfliegen	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG		
Sciaridae	Bradyisia	fenestralis (Zetterstedt, 1838)		Familie Trauermücken	Leo Weitner	22.09.2011	Eingangsbereich		
Sciaridae	Sciara	cf. hemerobioides (Scopoli, 1763)		Familie Trauermücken	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Sciomyzidae	Coremacera	marginata (Fabricius, 1775)		Melierte Schneckenfliege	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Sepsidae	Nemopoda	nitidula (Fallén, 1820)		Familie Schwiegfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012			
Stratiomyidae	Chloromyia	formosa (Scopoli, 1763)		Waffenfliege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke		
Stratiomyidae	Sargus	bipunctatus (Scopoli, 1763)		Dungwaffernfliege	Dr.K.v.d. Dunk	04.10.2011	Elefantenhaus		
Syrphidae	Baccha	elongata (Fabricius, 1775)		Gemeine Schattenschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Syrphidae	Baccha	fallax (Linnaeus, 1758)		Hundeschrauzenschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	22.09.2011	TG Eingangsbereich		
Syrphidae	Blera	barbata Loew, 1857		Familie Schweflfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		
Syrphidae	Cheilosia	chlorus (Meigen, 1822)		Wiesen-Örzschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.07.2010	Tiergarten		
Syrphidae	Cheilosia	vernalis (Fallén, 1817)		Örzschweflfiegenarten	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof		
Syrphidae	Chrysogaster	solstitialis (Fallén, 1817)		Gemeine Smaragd-Schwebfliege	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Syrphidae	Chrysothrix	cautum (Harris, [1776])		Gemeine Wespenschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand beim Betriebshof		
Syrphidae	Dasytrophus	albostratus (Fallén, 1817)		Gestr.Waldschmeisenschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof		
Syrphidae	Episyphus	balteatus (De Geer, 1776)		Gemeine Winterschweflfliege	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Syrphidae	Episyphus	balteatus (De Geer, 1776)		Gemeine Winterschweflfliege	Leo Weitner	28.07.2010	Tiergarten		
Syrphidae	Episyphus	balteatus (De Geer, 1776)		Gemeine Winterschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof		
Syrphidae	Episyphus	balteatus (De Geer, 1776)		Gemeine Winterschweflfliege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke		
Syrphidae	Eristalis	interrupta (Podia, 1761)		Gemeine Kellfleck-Schwebfliege	Rudi Tannert	04.10.2011	TG Eingangsbereich		
Syrphidae	Eristalis	arbustorum (Linnaeus, 1758)		Kleine Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		
Syrphidae	Eristalis	arbustorum (Linnaeus, 1758)		Kleine Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Syrphidae	Eristalis	arbustorum (Linnaeus, 1758)		Kleine Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Syrphidae	Eristalis	perinix (Scopoli, 1763)		Mittlere Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Syrphidae	Eristalis	perinix (Scopoli, 1763)		Gemeine Kellfleck-Schwebfliege	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Syrphidae	Eristalis	perinix (Scopoli, 1763)		Gemeine Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		
Syrphidae	Eristalis	perinix (Scopoli, 1763)		Gemeine Kellfleck-Schwebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Syrphidae	Eristalis	tenax (Linnaeus, 1758)		Mistbiene	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Syrphidae	Eristalis	tenax (Linnaeus, 1758)		Mistbiene	Leo Weitner	21.09.2010	Elefantenhaus		

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Syrphidae	Eristalis	tenax (Linnaeus, 1758)	Mistbiene	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo			
Syrphidae	Eristalis	tenax (Linnaeus, 1758)	Mistbiene	Leo Weitner	04.10.2011	Graffenhaus			
Syrphidae	Eumerus	tuberculatus Rondani, 1857	Familie Schw ebfliegen	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			
Syrphidae	Helophilus	pendulus (Linnaeus, 1758)	Gemeine Sumpfschw ebfliege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Helophilus	trivittatus (Fabricius, 1805)	Große Sumpfschw ebfiege	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Melanostoma	melillum (Linnaeus, 1758)	Glänz. Schwarzkopf-Schw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof			
Syrphidae	Melanostoma	scalare (Fabricius, 1794)	Matte Schwarzkopfschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke im Elefantenhaus			
Syrphidae	Melanostoma	scalare (Fabricius, 1794)	Matte Schwarzarzkopfschw ebfiege	Leo Weitner	24.05.2012	Waldrand beim Raubtierhaus			
Syrphidae	Meiscaeva	cinctella (Zetterstedt, 1843)	Späte Frühlingsschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus			
Syrphidae	Myathropa	florea (Linnaeus, 1758)	Totenkopfschw ebfiege	Leo Weitner	22.09.2010	Elefantenhaus			
Syrphidae	Myathropa	florea (Linnaeus, 1758)	Totenkopfschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Pipizella	vittata (Linnaeus, 1758)	Familie Schw ebfiegen	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite			
Syrphidae	Pipizella	vittata (Linnaeus, 1758)	Familie Schw ebfiegen	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof			
Syrphidae	Pipizella	vittata (Linnaeus, 1758)	Familie Schw ebfiegen	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Platynocheirus	clypeatus (Meigen, 1822)	Familie Schw ebfiegen	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Scaeva	pyrastri (Linnaeus, 1758)	Familie Schw ebfiegen	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Sericomyia	silensis (Harris, [1776])	Späte Großstirnischw ebfiege	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Sericomyia	silensis (Harris, 1776)	Torf-Schw ebfiege	Leo Weitner	04.10.2011	Elefantenhaus			
Syrphidae	Sphaerophoria	scripta (Linnaeus, 1758)	Torf-Schw ebfiege	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Sphaerophoria	scripta (Linnaeus, 1758)	Gewöhnl. Langbauchschw ebfiege	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Syrnitta	pipiens (Linnaeus, 1758)	Gewöhnl. Langbauchschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof			
Syrphidae	Syrnitta	pipiens (Linnaeus, 1758)	Gemeine Keulenschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo			
Syrphidae	Syrphus	ribesii (Linnaeus, 1758)	Gemeine Keulenschw ebfiege	Rudi Tannert	16.07.2014	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Syrphus	ribesii (Linnaeus, 1758)	Große Schw ebfiege	Tannert & Wolfrum	16.07.2014	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Syrphus	vitripennis Meigen, 1822	Kleine Schw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Syrphus	vitripennis Meigen, 1822	Gemeine Keulenschw ebfiege	Leo Weitner	11.10.2012	Nähe Hochlanddrindergehege			
Syrphidae	Temnostoma	bombylans (Fabricius, 1805)	Große Schw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Temnostoma	bombylans (Fabricius, 1805)	Hummel-Moderholzschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus			
Syrphidae	Volucella	pellucens (Linnaeus, 1758)	Gemeine Waldschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus			
Syrphidae	Volucella	pellucens (Linnaeus, 1758)	Gemeine Waldschw ebfiege	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Xanthogramma	pedissequum (Harris, 1776)	Späte Gelbrand-Schw ebfiege	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Syrphidae	Xylota	segnis (Linnaeus, 1758)	Gem. Langbauchschw ebfiege	Leo Weitner	21.09.2010	Tiergarten			
Syrphidae	Xylota	segnis (Linnaeus, 1758)	Gem. Langbauchschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke			
Syrphidae	Xylota	segnis (Linnaeus, 1758)	Gem. Langbauchschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus			
Syrphidae	Chrysops	caecutiens (Linnaeus, 1753)	Gem. Langbauchschw ebfiege	Leo Weitner	24.07.2014	Toff und Elfenunterhaus			
Syrphidae	Chrysops	relictus Meigen, 1820	Goldhaar-Langbauchschw ebfiege	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke			
Tabanidae	Chrysops	pluvialis (Linnaeus, 1758)	Gemeine Blindbremse	Leo Weitner	24.07.2014	Elefantenhaus			
Tabanidae	Haematopota	pluvialis (Linnaeus, 1758)	Goldaugenbremse	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus			
Tabanidae			Regenbremse	Dr.K.v.d. Dunk					

erstellt Dezember 2015

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Tabanidae	Haematopota	pluvialis (Linnaeus, 1758)	Regenbremse		Leo Weitner	Leo Weitner	24.07.2014	Toffund Elefantenviertel
Tabanidae	Haematopota	pluvialis (Linnaeus, 1758)	Regenbremse		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG im Elefantenviertel
Tabanidae	Hybonotira	distinguenda (Verrall, 1909)	Pferdebremse		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	im Elefantenviertel
Tabanidae	Hybonotira	distinguenda (Verrall, 1909)	Pferdebremse		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.07.2014	Toffund Elefantenviertel
Tabanidae	Tabanus	bovinus Linnaeus, 1758	Rinderbremse		Leo Weitner	Leo Weitner	24.07.2014	Toffund Elefantenviertel
Tabanidae	Tabanus	bronius Linnaeus, 1758	Gemeine Rinderbremse		Leo Weitner	Leo Weitner	24.07.2014	Toffund Elefantenviertel
Tachinidae	Cylindromyia	auriceps (Meigen, 1838)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Cylindromyia	bicolor (Olivier, 1812)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Cylindromyia	brassicaria (Fabricius, 1775)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Cylindromyia	interrupta (Meigen, 1824)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Ectophasia	crassipennis (Fabricius, 1794)	Familie Raupenfliegen		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Gymnosoma	clavatum (Rohdendorf, 1947)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Gymnosoma	costatum (Panzер, 1800)	Familie Raupenfliegen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Tachinidae	Gymnosoma	rotundatum (Linnaeus, 1758)	Familie Raupenfliegen		Leo Weitner	Leo Weitner	28.07.2010	Tiergarten
Tachinidae	Gymnosoma	rotundatum (Linnaeus, 1758)	Familie Raupenfliegen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Tachinidae	Mnitho	rufiventris (Fallén, 1817)	Familie Raupenfliegen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	04.10.2011	im Nilpferdhaus
Tachinidae	Nowickia	ferox (Panzер, 1809)	Familie Raupenfliegen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Tachinidae	Parastetigena	silvestris (Robineau-Desvoidy, 1863)	Familie Raupenfliegen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Phasia	pusilla Meigen, 1824	Familie Raupenfliegen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	28.07.2010	Tiergarten
Tachinidae	Tachina	fera (Linnaeus, 1761)	Igelfliege		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Tachinidae	Tachina	fera (Linnaeus, 1761)	Igelfliege		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Tachina	fera (Linnaeus, 1761)	Familie Raupenfliegen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Tachinidae	Triathria	setipennis (Fallén, 1810)	Familie Schranken		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	16.06.2011	im Naturkundehaus
Tachinidae	Nephrotoma	quadrifaria (Meigen, 1804)	Familie Schranken		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Tipulidae	Tipula	fulvipennis De Geer, 1776	Fügelmundschnake		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof
Tipulidae	Tipula	luna Westhoff, 1879	Kohlschnake		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Tipulidae	Tipula	oleracea Linnaeus, 1758	Familie Schranken		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus
Tipulidae	Tipula	cf. pruinosa Wiedemann, 1817	Familie Schranken		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	25.02.2011	Bienenhaus (Toffund)
Tipulidae	Tipula	subarmatoria (Schrank, 1832)	Familie Schranken		Tannert & Wolfrum	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Tipulidae	Tipula	varipennis Meigen, 1818	Familie Schranken		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Trichoceridae	Trichocera	hiemalis (De Geer, 1776)	Wintermücke		Leo Weitner	Leo Weitner	25.02.2011	Tiergarten
Ephemeroptera								
Baetidae	Cloeon	simile Eaton, 1870	Familie Eintagsfliegen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	Umg. Aquapark
Baetidae	Cloeon	simile Eaton, 1870	Familie Eintagsfliegen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	06.07.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle
Ephemeridae	Ephemeridae	danica Müller, 1764	Familie Eintagsfliegen		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	Rudi Tannert

erstellt Dezember 2015

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Heteroptera								
Acanthosomatidae	Acanthosoma	haemorrhoidale (Linnaeus, 1758)	Wipfel-Stachelw anze	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Acanthosomatidae	Acanthosoma	haemorrhoidale (Linnaeus, 1758)	Wipfel-Stachelw anze	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Acanthosomatidae	Easmostethus	interstinctus (Linnaeus, 1758)	Bunte Blattw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten	
Acanthosomatidae	Easmucha	grisea (Linnaeus, 1758)	Fleckige Brutw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	11.10.2012	im Elefantenhaus	
Coreidae	Coreus	marginatus (Linnaeus, 1758)	Familie Lederw anzen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof	
Coreidae	Gonoerous	aculeangulatus (Goeze, 1778)	Familie Lederw anzen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof	
Corixidae	Corixa	punctata (Illiger, 1807)	Ruderw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.07.2008	Wasserraben Affenberg	
Gerridae	Gerris	lacustris (Linnaeus, 1758)	Wasserläufer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.07.2008	Wasserraben Affenberg	
Lygaeidae	Eremocoris	podagricus (Fabricius, 1775)	Familie Bodenw anzen	Leo Weitner	Leo Weitner	10.05.2012	Ung. - Naturkundehaus	
Lygaeidae	Kleidocerys	resedae (Panzer, 1797)	Birkew anze	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten	
Lygaeidae	Kleidocerys	resedae (Panzer, 1797)	Birkew anze	Leo Weitner	Leo Weitner	24.05.2012	am Entenw einer Waldschänke	
Miridae	Adelphocoris	lineolatus (Goeze, 1778)	Gemeine Zierw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke	
Miridae	Capsus	ater (Linnaeus, 1758)	Schwarzrote Weichw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Miridae	Closterotomus	biclavatus (Herrich-Schäffer, 1835)	Zw.eikeulen-Weichw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	28.07.2010	Tiergarten	
Miridae	Deraeocoris	ruber (Linnaeus, 1758)	Familie Blind- od. Weichw anzen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo	
Miridae	Dryophilocoris	flavocaudrimaculatus (De Geer, 1773)	Vierfleck-Weichw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Miridae	Dryophilocoris	flavocaudrimaculatus (De Geer, 1773)	Vierfleck-Weichw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke	
Miridae	Heterocordylus	genistae (Scopoli, 1763)	Familie Blind- od. Weichw anzen	Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten	
Miridae	Lygus	pratensis (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wiesenw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.07.2010	Tiergarten	
Miridae	Lygus	pratensis (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wiesenw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	21.09.2010	Tiergarten	
Miridae	Lygus	pratensis (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wiesenw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Miridae	Lygus	pratensis (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wiesenw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke	
Miridae	Lygus	rugulipennis Poppius, 1911	Runzelfigl.-Wiesenw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	11.10.2012	im Elefantenhaus	
Miridae	Miris	striatus (Linnaeus, 1758)	Prachtw anze, Gestr. Weichw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	Gebüsch Nähe Aquapark	
Miridae	Stenodema	calcarata (Fallén, 1807)	Rotbeinige Grasw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo	
Miridae	Stenodema	laevigata (Linnaeus, 1758)	Grasw anze	Rudi Tannert	Märkus Bräu	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Nabidae	Nabis	rugosus (Linnaeus, 1758)	Rotbraune Sichelw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke	
Nepidae	Nepa	cinerea Linnaeus, 1758	Wasserkorplon	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	großer Weiner	
Nepidae	Ranatra	linearis (Linnaeus, 1758)	Stabw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.07.2008	Wasserraben Affenberg	
Notonectidae	Notonecta	glauca Linnaeus, 1758	Rückenschwimmer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.07.2008	Wasserraben Affenberg	
Pentatomidae	Carpocoris	fuscipinus (Boheman, 1849)	Familie Baumw anzen	Tannert&Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	H-S-Trasse östl. TG	
Pentatomidae	Dolycoris	baccarum (Linnaeus, 1758)	Beerenzw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof	
Pentatomidae	Dolycoris	baccarum (Linnaeus, 1758)	Beerenzw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Pentatomidae	Eurydema	oleracea (Linnaeus, 1758)	Kohlw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	21.09.2010	Elefantenhaus	
Pentatomidae	Palomena	prasina (Linnaeus, 1761)	Grüne Stinkw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Waldrand am Betriebshof	
Pentatomidae	Palomena	vividissima (Poda, 1761)	Fam. Baumw anzen	G Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pentatomidae	Pentatomida	rufipes (Linnaeus, 1758)	Rotbeinige Baumw anze	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Pentatomidae	Pentatomida	rufipes (Linnaeus, 1758)	Rotbeinige Baumw anze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof	
Pyrrhocoridae	Pyrrhocoris	apterus (Linnaeus, 1758)	Gemeine Feuerw anze	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pyrrhocoridae	Pyrrhocoris	apterus (Linnaeus, 1758)	Gemeine Feuerw anze	Leo Weitner	Leo Weitner	21.09.2010	Tiergarten	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Pyrrhocoridae	Pyrrhocoris	apterus (Linnaeus, 1758)		Gemeine Feuerwanze	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Reduviidae	Empicoris	vagabundus (Linnaeus, 1758)		Familie Raubwanzen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefantenhaus an Hausw und
Rhopalidae	Conicus	hyoscyami (Linnaeus, 1758)		Zimtwanze	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.09.2010	Eingang bis zum Kleinterzoo
Rhopalidae	Rhopalus	subrufus (Gmelin, 1790)		Heilbr. Glasflügel-, Haselrandw z.	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof
Rhopalidae	Rhopalus	subrufus (Gmelin, 1790)	cf. abutilon (Rossi, 1790)	Heilbr. Glasflügel-, Haselrandw z.	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Rhopalidae	Stictopleurus	maura (Linnaeus, 1758)		Familie Glasflügelwanzen	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	22.06.2010	Tiergarten
Scutelleridae	Eurygaster			Gemeine Getreidewanze	Tannert&Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Homoptera									
Aphididae	Titanosiphon	artensisiae (Koch, 1855)		Beifuß-Röhrenblattlaus	Leo Weltner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	14.04.2011	im Naturkundehaus
Hymenoptera									
Apidae	Andrena	clarkella (Kirby, 1802)		Familie Sandbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Apidae	Andrena	flavipes Panzer, 1799		Gemeine Sandbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Andrena	haemorrhoa (Fabricius, 1781)		Rotsschopfige Sandbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Apidae	Andrena	minutula (Kirby, 1802)		Kleine Sandbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Rudi Tannert	Rudi Tannert	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleinterzoo
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	22.06.2010	Tiergarten
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Giraffenhaus
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Apidae	Apis	mellifera Linnaeus, 1758		Honigbiene	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Apidae	Bombus	bohemicus Seidl, 1838		Angebundene Kuckucks hummel	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleinterzoo
Apidae	Bombus	bohemicus Seidl, 1838		Angebundene Kuckucks hummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Apidae	Bombus	bohemicus Seidl, 1838		Steinhummel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Bombus	bohemicus Seidl, 1838		Steinhummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Bombus	horitorum (Linnaeus, 1761)		Gartenhummel	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Apidae	Bombus	horitorum (Linnaeus, 1761)		Gartenhummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Bombus	lapidarius (Linnaeus, 1758)		Steinhummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Bombus	lapidarius (Linnaeus, 1758)		Helle Erdhummel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilperdhaus, Beckenseite
Apidae	Bombus	lucorum (Linnaeus, 1761)		Helle Erdhummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	22.07.2010	Eingang bis zum Kleinterzoo
Apidae	Bombus	lucorum (Linnaeus, 1761)		Ackerhummel, Wiesenhummel	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.09.2010	Eingang bis zum Kleinterzoo
Apidae	Bombus	pascuorum (Scopoli, 1763)		Ackerhummel, Wiesenhummel	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Bombus	pascuorum (Scopoli, 1763)		Ackerhummel, Wiesenhummel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Apidae	Bombus	pascuorum (Scopoli, 1763)		Ackerhummel, Wiesenhummel	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	Sandflächen Nähe Eingang
Apidae	Bombus	pascuorum (Scopoli, 1763)		Ackerhummel, Wiesenhummel	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Apidae	Bombus	<i>Sylvarum</i> (Linnaeus, 1761)		Waldhummel		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Bombus	<i>Sylvestris</i> (Lepeletier, 1832)		Wald-Kuckuckshummel		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Apidae	Bombus	<i>terrestris</i> (Linnaeus, 1758)		Dunkle Erdhummel		G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Apidae	Bombus	<i>terrestris</i> (Linnaeus, 1758)		Dunkle Erdhummel		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof
Apidae	Bombus	<i>terrestris</i> (Linnaeus, 1758)		Dunkle Erdhummel		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus
Apidae	Bombus	<i>terrestris</i> (Linnaeus, 1758)		Dunkle Erdhummel		Leo Weitner	Leo Weitner	24.05.2012	Eingangsbereich
Apidae	Lasioglossum	<i>leucozonium</i> (Schrank, 1781)		Familie Furchen-, Schmalbienen		Rudi Tannert	Frank Burger	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Apidae	Lasioglossum	<i>malachurum</i> (Kirby, 1802)		Familie Furchen-, Schmalbienen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Apidae	Lasioglossum	<i>rufitarse</i> (Zetterstedt, 1838)		Familie Furchen-, Schmalbienen		Rudi Tannert	Frank Burger	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Apidae	Megachile	<i>centuncularis</i> (Linnaeus, 1758)		Familie Blattschneiderbielen	V	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus
Apidae	Nomada	<i>flava</i> Panzer, 1798		Wespenbiene		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof
Apidae	Nomada	<i>fucata</i> Panzer, 1798		Wespenbiene		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Nomada	<i>rufipes</i> Fabricius, 1793		Wespenbiene		3 Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Apidae	Osmia	<i>adunca</i> (Panzer, 1798)		Natternkopf-Mauerbiene		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Tiergarten
Apidae	Osmia	<i>anthocopoides</i> Schenck, 1853		Fels-Natternkopfbiene		3 Rudi Tannert	Frank Burger	22.06.2010	Kleintierzoo
Apidae	Osmia	<i>bicornis</i> (Linnaeus, 1758)		Rote Mauerbiene		Rudi Tannert	Frank Burger	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Apidae	Sphecodes	<i>ephippius</i> (Linnaeus, 1767)		Blutbiene		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus
Apidae	Sphecodes	<i>ephippius</i> (Linnaeus, 1767)		Blutbiene		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Braconidae	Aleiodes	<i>bicolor</i> (Spinola, 1808)		Familie Brackw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	06.07.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle
Braconidae	Charmon	<i>extensor</i> (Linnaeus, 1758)		Familie Brackw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	04.10.2011	Ententeich
Braconidae	Homolobus	<i>infumator</i> (Lyle, 1914)		Familie Brackw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus
Braconidae	Perilissus	<i>falciger</i> (Ruthe, 1856)							
Chrysidae	Chrysis	<i>ignita</i> (Linnaeus, 1758)		Gemeine Goldw espe		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Chrysidae	Trichrysis	<i>cyanea</i> (Linnaeus, 1758)		Familie Goldw espen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo
Cynipidae	cf. Ceroptres	spec.		Familie Gallw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	22.09.2011	im Naturkundehaus
Formicidae	Formica	<i>fusca</i> Linnaeus, 1758		Grauschw arze Sklavenameise		Leo Weitner	Leo Weitner	26.04.2012	Ung. Naturkundehaus
Formicidae	Formica	<i>polycitena</i> Foerster, 1850		Kahlkrückige Waldameise		Tannert & Wolfrum	Dr.K.v.d. Dunk	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Formicidae	Myrmica	<i>rubra</i> Linnaeus, 1758		Role Gartenameise		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	21.09.2010	vor Nilpferdhaus
Ichneumonidae	cf. Diadromus	spec..		Familie Schlipfw espen		Leo Weitner	Leo Weitner	06.07.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle
Ichneumonidae	Dolichomitus	spec.		Familie Schlipfw espen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus
Ichneumonidae	Ophion	<i>luteus</i> (Linnaeus, 1758)		Familie Schlipfw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus
Ichneumonidae	Ophion	<i>scutellaris</i> Thomson, 1888		Familie Schlipfw espen		Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus
Pompilidae	Agenioideus	<i>cinctellus</i> (Spinola, 1808)		Familie Wegw espen		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo am Weg
Sphecidae	Ammophila	<i>sabulosa</i> (Linnaeus, 1758)		Gemeine Sandw espe		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	22.06.2010	Kleintierzoo
Sphecidae	Cerceris	<i>rybyensis</i> Linnaeus, 1771)		Knotenw espe		Rudi Tannert	Frank Burger	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite
Sphecidae	Cerceris	<i>rybyensis</i> Linnaeus, 1771)		Knotenw espe		Leo Weitner	Leo Weitner	22.06.2010	Tiergarten
Sphecidae	Ectemnius	<i>lapidarius</i> (Panzer, 1804)		Familie Grabw espen		Leo Weitner	Leo Weitner	24.05.2012	im Elefantenthaus
Sphecidae	Lestica	<i>chypeata</i> (Schreber, 1799)		Familie Grabw espen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Sphecidae	Oxybelus	<i>ungulmis</i> Linnaeus, 1758		Weißfleck-Fliegenspißw espe		Leo Weitner	Leo Weitner	28.07.2010	Tiergarten
Sphecidae	Tachysphex	<i>pompliformis</i> (Panzer, 1805)		Familie Grabw espen		Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Tenthredinidae	Athalia	rosae (Linnaeus, 1758)	Kohlrüben-Blattwespe	Rudi Tannert	Andrew Liston	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Tenthredinidae	Pristiphora	abietina (Christ, 1791)	Kleine Fichten-Blattwespe	Rudi Tannert	Andrew Liston	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Tenthredinidae	Tenthredo	brevicornis (Konow, 1886)	Familie Echte Blattwespen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Tiphidae	Tiphia	femorata Fabricius, 1775	Gemeine Rollwespe	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Vespidae	Ancistrocerus	nigricornis (Curtis, 1826)	Familie Faltenwespen	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	im Elefantenhaus		
Vespidae	Eumenes	coronatus (Panzer, 1799)	Familie Faltenwespen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Grasflächen am Betriebshof		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Leo Weltner	Leo Weltner	14.06.2012	beim Affenfelsen		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG		
Vespidae	Vespa	crabro Linnaeus, 1758	Hornisse	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Vespidae	Vespa	rufa (Linnaeus, 1758)	rote Faltenwespe	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof		
Vespidae	Vespa	vulgaris (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wespe	Rudi Tannert	Frank Burger	01.08.2003	Kleintierzoo		
Vespidae	Vespa	vulgaris (Linnaeus, 1758)	Gemeine Wespe	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Lepidoptera									
Adelidae	Nematopogon	sw ammerdamella (Linnaeus, 1758)	Gelber Langfühler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Adelidae	Nemophora	metallica (Podda, 1761)	Skabiosen-Langhornmotte	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Alucitidae	Pteropteryx	dodecadactyla (Hübner, 1813)	Gelbiges Geißblatt-Geißtichen	V	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Atolmis	rubricollis (Linnaeus, 1758)	Rotkragen-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Cybosia	mesomella (Linnaeus, 1758)	Elfenbein-Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	complana (Linnaeus, 1758)	Flechenspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	complana (Linnaeus, 1758)	Nadelwaid-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	depressa (Esper, 1787)	Nadelwaid-Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	depressa (Esper, 1787)	Nadelwaid-Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	depressa (Esper, 1787)	Nadelwaid-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	depressa (Esper, 1787)	Nadelwaid-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	lunidea (Zincken, 1817)	Grauleib-Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	lunidea (Zincken, 1817)	Grauleib-Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	lunidea (Zincken, 1817)	Grauleib-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	lunidea (Zincken, 1817)	Grauleib-Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	sororcula (Hufnagel, 1766)	Dottergelbes Flechtenbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	sororcula (Hufnagel, 1766)	Dottergelbes Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	sororcula (Hufnagel, 1766)	Dottergelbes Flechtenbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	fuliginosa (Linnaeus, 1758)	Zimtblättr., Rostfüigelbär	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Arctiidae	Eilema	fuliginosa (Linnaeus, 1758)	Zimtblättr., Rostfüigelbär	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Eilema	fuliginosa (Linnaeus, 1758)	Zimtblättr., Rostfüigelbär	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Arctiidae	Spilosoma	lubricipeda (Linnaeus, 1758)	Weisse Tigermotte	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG		

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Arctiidae	Spilosoma	lubricipeda (Linnaeus, 1758)		Weisse Tigermotte	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Coleophoridae	Coleophora	Spec.		Sackträgernotten	Leo Weitner	Rudi Tannert	17.02.2011	im Naturkundehaus	
Depressariidae	Agonopteryx	ocellana (Fabricius, 1775)		Familie Rattteibfalter	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Achlya	flavicornis (Linnaeus, 1758)		Gelbhorn-Eulenspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Drepanidae	Drepana	falcataria (Linnaeus, 1758)		Sichelspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperthaus, Beckenseite	
Drepanidae	Drepana	falcataria (Linnaeus, 1758)		Sichelspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Drepana	falcataria (Linnaeus, 1758)		Sichelspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Drepana	falcataria (Linnaeus, 1758)		Sichelspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Drepana	falcataria (Linnaeus, 1758)		Sichelspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Falcaria	lacerinaria (Linnaeus, 1758)		Eidechsenschilder	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Falcaria	lacerinaria (Linnaeus, 1758)		Eidechsenschilder	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Ochropacha	duplaris (Linnaeus, 1761)		Zweipunkt-Eulenspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Tethaea	or (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Wollrückenspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Drepanidae	Thyatira	batis (Linnaeus, 1758)		Roseneule	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Drepanidae	Thyatira	batis (Linnaeus, 1758)		Roseneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Thyatira	batis (Linnaeus, 1758)		Roseneule	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Thyatira	batis (Linnaeus, 1758)		Roseneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Watsonalla	binaria (Hufnagel, 1767)		Eichen-Sicheflügler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperthaus, Beckenseite	
Drepanidae	Watsonalla	cultaria (Fabricius, 1775)		Buchen-Sicheflügler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Drepanidae	Watsonalla	cultaria (Fabricius, 1775)		Buchen-Sicheflügler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Eriocraniidae	Eriocrania	subpurpurella (Haworth, 1828)		Familie Trugfalter	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Gelechiidae	Acompsia	cinerella (Clerck, 1759)		Familie Palpennotten	Dr.K.v.d. Dunk	Rudi Tannert	18.07.2003	Elefantenhäus vorne	
Gelechiidae	Bryotropha	affinis (Haworth, 1828)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Herbert Pröse	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Bryotropha	senectella (Zeller, 1839)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Bryotropha	terrella (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Bryotropha	terrella (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Dr.K.v.d. Dunk	Rudi Tannert	18.07.2003	Elefantenhäus vorne	
Gelechiidae	Bryotropha	terrella (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Dichomeris	Dichomeris	alacella (Zeller, 1839)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Eulamprotes	atrella (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Abraxas	sylvata (Scopoli, 1763)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperthaus, Beckenseite	
Gelechiidae	Abraxas	sylvata (Scopoli, 1763)		Familie Palpennotten	Leo Weitner	Leo Weitner	29.06.2012	beim Schmausenbuckturm	
Geometridae	Aethalura	punctulata (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Aethalura	punctulata (Den.& Schiff.[J.], 1775)		Familie Palpennotten	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Grauer Erlen-Rindenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.11.2011	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.10.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	05.11.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Carola Dressel	Carola Dressel	08.11.2012	Eingangsbereich	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.11.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.11.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	aurantaria (Hubner, [1799])		Orangegelebter Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	05.12.2012	Busbahnhof Eingangsbereich TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Geometridae	Agriopsis	leucophaearia ([Den. & Schiff.], 1775)		Weissgrauer Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	15.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	leucophaearia ([Den. & Schiff.], 1775)		Weissgrauer Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	leucophaearia ([Den. & Schiff.], 1775)		Weissgrauer Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	marginaria (Fabricius, 1777)		Graugelber Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	15.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	marginaria (Fabricius, 1777)		Graugelber Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	marginaria (Fabricius, 1777)		Graugelber Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	marginaria (Fabricius, 1777)		Graugelber Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Agriopsis	marginaria (Fabricius, 1777)		Graugelber Breitflügel-Spanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Acera	aceraria ([Den. & Schiff.], 1775)		Herbst-Kreuzflügel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Acera	aceraria ([Den. & Schiff.], 1775)		Herbst-Kreuzflügel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	17.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Acera	aceraria ([Den. & Schiff.], 1775)		Herbst-Kreuzflügel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Acera	aceraria ([Den. & Schiff.], 1775)		Herbst-Kreuzflügel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	25.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Carola Dressel	Carola Dressel	Carola Dressel	08.11.2012	Eingangsbereich	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.11.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Georg Wolfrum	Georg Wolfrum	Georg Wolfrum	17.02.2011	Beim Schnausenbuckturm	
Geometridae	Al Sophia	Alsophila		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Aesculina	aescularia ([Den. & Schiff.], 1775)		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	15.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Aesculina	aescularia ([Den. & Schiff.], 1775)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Aesculina	aescularia ([Den. & Schiff.], 1775)		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Aesculina	aescularia ([Den. & Schiff.], 1775)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Aesculina	aescularia ([Den. & Schiff.], 1775)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Aesculina	pillosaria ([Den. & Schiff.], 1775)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Biston	betularia (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Bupalus	pinifaria (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Bupalus	pinifaria (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Bupalus	pinifaria (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Caber	exanthemata (Scopoli, 1763)		Carola Dressel	Carola Dressel	Carola Dressel	29.05.2013	Eingangsbereich	
Geometridae	Caber	pusaria (Linnaeus, 1758)		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	oberer Kiosk im WC	
Geometridae	Caber	pusaria (Linnaeus, 1758)		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Giraffenhaus	
Geometridae	Caber	pusaria (Linnaeus, 1758)		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Campaea	margarita (Linnaeus, 1767)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Camptogramma	bilineata (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chiasmia	clathrata (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chiasmia	clathrata (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chiasmia	clathrata (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chiasmia	clathrata (Linnaeus, 1758)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chloroclystis	vata (Haworth, 1809)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Chloroclysta	siterata (Hufnagel, 1767)		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Geometridae	Colostygia	pectinataria (Knoch, 1781)		Prachtrügener Bindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Colostygia	pectinataria (Knoch, 1781)		Prachtrügener Bindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Colotis	pennaria (Linnaeus, 1761)		Federfüßer-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Colotis	pennaria (Linnaeus, 1761)		Federfüller-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	17.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Colotis	pennaria (Linnaeus, 1761)		Federfüller-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.10.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Cosmorrhoe	ocellata (Linnaeus, 1758)		Schwarzauge-Bindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Cyclophora	albipunctata (Hufnagel, 1767)		Gürtel-Birkenpuppenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Cyclophora	linearia (Hübner, 1799)		Rotbuchen-Gürtelspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Cyclophora	spec.		Familie Spanner	Leo Weitner	Dr. K.v.d. Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus	
Geometridae	Cyclophora	punctaria (Linnaeus, 1758)		Gep.Eichen-Gürtelpuppenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Cyclophora	punctaria (Linnaeus, 1758)		Gep.Eichen-Gürtelpuppenspanner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Geometridae	Cyclophora	punctaria (Linnaeus, 1758)		Gep.Eichen-Gürtelpuppenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Ectiliopera	silacea (Den & Schiff., 1775)		Braunleibiger Springkrautspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Ectiliopera	silacea (Den & Schiff., 1775)		Braunleibiger Springkrautspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Ectropis	crepuscularia (Den. & Schiff. J., 1775)		Zackenbindiger Rindenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Ectropis	crepuscularia (Den. & Schiff. J., 1775)		Zackenbindiger Rindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Ematura	atomaria (Linnaeus, 1758)		Heidespanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Ematura	atomaria (Linnaeus, 1758)		Heidespanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Epiphore	alternata (O.F. Müller, 1764)		Graubinden-Labkrautspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Epiphore	alternata (O.F. Müller, 1764)		Graubinden-Labkrautspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Epiphore	alternata (O.F. Müller, 1764)		Graubinden-Labkrautspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Epiphore	tristata (Linnaeus, 1758)		Fleckleib-Labkrautspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Epirrita	autumnata (Borkhausen, 1794)		Birken-Moorwald-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Epirrita	christyi (Allen, 1906)		Buchenwald-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Epirrita	dilutata ([Den. & Schiff.], 1775)		Gehößflur-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.10.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Epirrita	dilutata ([Den. & Schiff.], 1775)		Gehößflur-Herbstspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Errhita	defoliaria (Clerck, 1759)		Großer Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	17.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Errhita	defoliaria (Clerck, 1759)		Großer Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Errhita	defoliaria (Clerck, 1759)		Großer Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	25.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Errhita	nebulata (Scopoli, 1763)		Großer Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.10.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Errhita	defoliaria (Clerck, 1759)		Großer Frostspanner	Carola Dressel	Carola Dressel	08.11.2012	Eingangsbereich	
Geometridae	Errhita	defoliaria (Clerck, 1759)		Großer Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.11.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Eurohoe	defoliaria (Clerck, 1759)		Erlegenbüsch-Spanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Euphyia	ungulata (Haworth, 1809)		Einzahn-Wirkelspanner	Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	01.08.2003	Elfentenhäus vorne	
Geometridae	Euphyia	ungulata (Haworth, 1809)		Einzahn-Wirkelspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Eupithecia	abbreviata Stephens, 1831		Feidbeiß-Blütenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Eupithecia	icterata (De Villers, 1789)		Schafgarben-Blütenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Eupithecia	indigata (Hübner, 1813)		Kiefern-Blütenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Eupithecia	plumbeolata (Haworth, 1809)		Wachtelw-eiz-en-Blütenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Geometridae	Eupithecia	subfuscata (Haw orth, 1809)		Hochstaufenflur-Blütenpanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Eupithecia	tantillaria Boisduval, 1840		Nadelgehötz-Blütenpanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Eupithecia	tantillaria Boisduval, 1840		Nadelgehötz-Blütenpanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Geometra	papilionaria (Linnaeus, 1758)	Grünes Blatt		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Hydriomena	furcata (Thunberg, 1784)	Heidelbeer-Palpenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Hydriomena	furcata (Thunberg, 1784)	Heidelbeer-Palpenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Hylaea	fasciaria (Linnaeus, 1758)	Zw eibindiger Nadelw ald-Spanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Hylaea	fasciaria (Linnaeus, 1758)	Zw eibindiger Nadelw ald-Spanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Hyponecис	punctinalis (Socopoli, 1763)	Aschgrauer Rindenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Hyponecис	punctinalis (Socopoli, 1763)	Aschgrauer Rindenspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Hyponecис	punctinalis (Socopoli, 1763)	Aschgrauer Rindenspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Idaea	aversata (Linnaeus, 1758)	Breitgebänderter Staudenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Idaea	aversata (Linnaeus, 1758)	Breitgebänderter Staudenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Idaea	aversata (Linnaeus, 1758)	Breitgebänderter Staudenspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Idaea	aversata (Linnaeus, 1758)	Breitgebänderter Staudenspanner		Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	24.07.2014	Felddurchgg z. Raubtierhaus
Geometridae	Idaea	biseleta (Hufnagel, 1767)	Breitgesäunter Zw ergspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Idaea	biseleta (Hufnagel, 1767)	Breitgesäunter Zw ergspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Idaea	dimidiata (Hufnagel, 1767)	Braungewinkelter Zw ergspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2012	Bushalt Eingangsbereich TG
Geometridae	Idaea	muricata (Hufnagel, 1767)	Purpurstreifen-Zw ergspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Idaea	straminata (Borkhausen, 1794)	Gelb. Trockenrasen-Kleinspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2012	Bushalt Eingangsbereich TG
Geometridae	Idaea	straminata (Borkhausen, 1794)	Gelb. Trockenrasen-Kleinspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Jodis	putata (Linnaeus, 1758)	Heidelbeer-Grünspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Lampropteryx	suffumata (Den.& Schiff., 1775)	Labkraut-Bindenspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Ligdia	adjustata ([Den.& Schiff., 1775])	Labkraut-Bindenspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Jodis	adjustata ([Den.& Schiff., 1775])	Präffenhütchen-Harlekin		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Ligdia	adjustata ([Den.& Schiff., 1775])	Präffenhütchen-Harlekin		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Ligdia	adjustata ([Den.& Schiff., 1775])	Präffenhütchen-Harlekin		Carola Dressel	Carola Dressel	Carola Dressel	11.04.2013	Eingangsbereich
Geometridae	Lobophora	halterata (Hufnagel, 1767)	Grauer Lappenspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	09.05.2013	Eingangsbereich
Geometridae	Lomaspilis	marginata (Linnaeus, 1758)	Vogelschmeiß-Spanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Lomaspilis	marginata (Linnaeus, 1758)	Vogelschmeiß-Spanner		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus
Geometridae	Lomaspilis	marginata (Linnaeus, 1758)	Vogelschmeiß-Spanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	Wald unterhalb Waldschänke
Geometridae	Lomographa	temerata ([Den.& Schiff., 1775])	Schattenbinden-Weissspanner		Carola Dressel	Carola Dressel	Carola Dressel	29.05.2013	Eingangsbereich
Geometridae	Lycia	hirtaria (Clerck, 1759)	Schwarzfußläufer-Dickleibspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Macaria	alternata ([Den.& Schiff., 1775])	Dunkelgrauer Eckflügelspanner		Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)	Veilgrauer Kiefernspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)	Veilgrauer Kiefernspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)	Veilgrauer Kiefernspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)	Veilgrauer Kiefernspanner		Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)	Veilgrauer Kiefernspanner		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Geometridae	Macaria	liturata (Clerck, 1759)		Veilgrauer Kieferspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Macaria	wauaria (Linnaeus, 1758)		Vauzeichen-Eckflügelspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	oberer Kiosk im WNC	
Geometridae	Odontopera	bidentata (Clerck, 1759)		Doppelzahnspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	17.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	25.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	23.10.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	brumata (Linnaeus, 1758)		Frostspanner	Carola Dressel	Carola Dressel	08.11.2012	Eingangsbereich	
Geometridae	Operophtera	fagata (Scharfenberg, 1805)		Buchenfrostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	10.11.2011	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	fagata (Scharfenberg, 1805)		Buchenfrostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	05.11.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Operophtera	fagata (Scharfenberg, 1805)		Buchenfrostspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.11.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Peribatodes	rhomboidaria (Den. & Schiff., 1775)		Rauten-Rindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Peribatodes	secundaria (Esper, 1794)		Nadelholz-Rindenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Peribatodes	secundaria (Esper, 1794)		Nadelholz-Rindenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Perizoma	alchemillata (Linnaeus, 1758)		Hohizahn-Kapselspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Perizoma	alchemillata (Linnaeus, 1758)		Hohizahn-Kapselspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Perizoma	alchemillata (Linnaeus, 1758)		Hohizahn-Kapselspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Petrophora	chlorosata (Scopoli, 1763)		Moorwald-Adlerfarnspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Petrophora	chlorosata (Scopoli, 1763)		Hobelspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Pragodis	dolabria (Linnaeus, 1767)		Milchweißer Bindenspanner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Premyria	rubiginata (Den. & Schiff., 1775)		Milchweißer Bindenspanner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof	
Geometridae	Premyria	rubiginata (Den. & Schiff., 1775)		Wellenspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Geometridae	Rheumaptera	undulata (Linnaeus, 1758)		Marmorierte Kleinspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Scopula	immorata (Linnaeus, 1758)		Mondfleckspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	08.08.2010	Ung. Giraffenhaus	
Geometridae	Selenia	tetralunaria (Hufnagel, 1767)		Mondfleckspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Selenia	tetralunaria (Hufnagel, 1767)		Sägezahnfüßer-Nadelholzspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	britannica (Turner, 1925)		Sägezahnfüßer-Nadelholzspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	britannica (Turner, 1925)		Grauer Wacholder-Nadelholzsp.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	juniperata (Linnaeus, 1758)		Zw.eibrütiger Kiefernadelholzsp.	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	23.10.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Geometridae	Thera	obeliscata (Hübner, 1787)		Zw.eibrütiger Kiefernadelholzsp.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Geometridae	Thera	obeliscata (Hübner, 1787)		Zw.eibrütiger Kiefernadelholzsp.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	obeliscata (Hübner, 1787)		Zw.eibrütiger Kiefernadelholzsp.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	obeliscata (Hübner, 1787)		Zw.eibrütiger Kiefernadelholzsp.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Thera	varia (Den. & Schiff., 1775)		Familie Spanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Timandra	griseata (W. Petersen, 1902)		Ampferspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Timandra	griseata (W. Petersen, 1902)		Ampferspanner	Carola Dressel	Carola Dressel	09.05.2013	Eingangsbereich	
Geometridae	Timandra	griseata (W. Petersen, 1902)		Ampferspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Trichopteryx	carpinata (Borkhausen, 1794)		Heligrauer Lappenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
					Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Geometridae	Triphosa	dubitata (Linnaeus, 1758)	Olivbrauner Höhlenspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Xanthorhoe	designata (Hufnagel, 1767)	Kohl-Blattspanner	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	01.08.2003	Elfantenhaus vorne	
Geometridae	Xanthorhoe	designata (Hufnagel, 1767)	Kohl-Blattspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Xanthorhoe	ferrugata (Clerck, 1759)	Dunkler Rosselfarben-Blattspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Xanthorhoe	ferrugata (Clerck, 1759)	Dunkler Rosselfarben-Blattspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Xanthorhoe	fluctuata (Linnaeus, 1758)	Garten-Blattspanner	Carola Dressel	Carola Dressel	09.05.2013	Eingangsbereich	
Geometridae	Xanthorhoe	quadrifasciata (Clerck, 1759)	Vierbinden-Blattspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Xanthorhoe	quadrifasciata (Clerck, 1759)	Vierbinden-Blattspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Xanthorhoe	quadrifasciata (Clerck, 1759)	Vierbinden-Blattspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Geometridae	Xanthorhoe	spadicearia ([Den.& Schiff.], 1775)	Heller Rostfarben-Blattspanner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Geometridae	Xanthorhoe	spadicearia ([Den.& Schiff.], 1775)	Heller Rostfarben-Blattspanner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Gracillariidae	Caloptilia	alchimiella (Scopoli, 1763)	Familie Falternimnatten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Gracillariidae	Caloptilia	populetorum (Zeller, 1839)	Familie Falternimnatten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Gracillariidae	Caloptilia	stigmella (Fabricius, 1781)	Familie Falternimnatten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Gracillariidae	Caloptilia	stigmella (Fabricius, 1781)	Familie Falternimnatten	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	10.05.2012	Elfantenhaus vorne	
Gracillariidae	Caloptilia	stigmella (Fabricius, 1781)	Familie Falternimnatten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Hesperiidae	Thymelicus	lineola (Ochsenheimer, 1808)	Schwarzäugiger Braun-Dickkopff.	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Hesperiidae	Thymelicus	lineola (Ochsenheimer, 1808)	Schwarzäugiger Braun-Dickkopff.	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lasiocampidae	Dendrolimus	pini (Linnaeus, 1758)	Kiefernspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lasiocampidae	Euthrix	potatoria (Linnaeus, 1758)	Grasglücke, Trinkerin	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lasiocampidae	Lasiocampa	querusc (Linnaeus, 1758)	Eichenspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lasiocampidae	Macrothylacia	rubi (Linnaeus, 1758)	Brombeerspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lasiocampidae	Macrothylacia	rubi (Linnaeus, 1758)	Brombeerspinner	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lycenidae	Callophytis	rubi (Linnaeus, 1758)	Brombeerzipfelfalter	V	Dr.K.v.d.Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof	
Lycenidae	Callophytis	rubi (Linnaeus, 1758)	Brombeerzipfelfalter	V	Leo Weitner	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus	
Lycenidae	Lycena	phlaeas (Linnaeus, 1761)	Kleiner Feuervogel, Feuerfalter	Dr.K.v.d.Dunk	Dr.K.v.d.Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo	
Lycenidae	Neozephyrus	quercus (Linnaeus, 1758)	Eichen-Zipfelfalter	Georg Wolfrum	Georg Wolfrum	08.07.2010	Beim Schnausenbuckturm	
Lycenidae	Polynonmatus	icarus (Rotttemburg, 1775)	Hauhechel-Bläuling	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lycenidae	Calliteara	pudibunda (Linnaeus, 1758)	Buchenstreckerfüß, Rotschwanz	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Lycenidae	Calliteara	pudibunda (Linnaeus, 1758)	Buchenstreckerfüß, Rotschwanz	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Lycenidae	Calliteara	pudibunda (Linnaeus, 1758)	Buchenstreckerfüß, Rotschwanz	Carola Dressel	Carola Dressel	29.05.2013	Eingangsbereich	
Lymniatriidae	Lymantria	dispar (Linnaeus, 1758)	Schwammspinner	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Lymniatriidae	Lymantria	monacha (Linnaeus, 1758)	Nonne	Leo Weitner	Dr.K.v.d.Dunk	10.05.2012	Ung. Naturkundehaus	
Micropterigidae	Micropterix	cathartella (Linnaeus, 1761)	Familie Urmotten	Dr.K.v.d.Dunk	Dr.K.v.d.Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Noctuidae	Acronicta	aceris (Linnaeus, 1758)	Ahorn-Rindeneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Acronicta	auricoma ([Den.& Schiff.], 1775)	Goldhaar-Rindeneule	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Elfantenhaus vorne	
Noctuidae	Acronicta	auricoma ([Den.& Schiff.], 1775)	Goldhaar-Rindeneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Acronicta	megacephala (Den. & Schiff., 1775)	Aueneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Acronicta	psi (Linnaeus, 1758)	Pfeileule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Acronicta	ruricis (Linnaeus, 1758)	Ampfer-Rindeneule	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Noctuidae	Acronicta	ruricis (Linnaeus, 1758)	Ampfer-Rindeneule	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Noctuidae	Actinota	polyodon (Clerck, 1759)		Vielzahn-Johanniskrauteule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Agrotis	exclamationis (Linnaeus, 1758)		Ausrufungszeichen, Gem.Graserule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Agrotis	exclamationis (Linnaeus, 1758)		Ausrufungszeichen, Gem.Graserule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Agrotis	ippsilon (Hufnagel, 1766)		Ypsilonneule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Agrotis	segetum (Den.& Schiff., 1775)		Saateule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Agrotis	segetum (Den.& Schiff., 1775)		Saateule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Amphyra	pyramidea (Linnaeus, 1758)		Pyramidenneule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Apamea	anceps (Den.& Schiff., 1775)		Feldflur-Grasbüscheneule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Apamea	monoglypha (Hufnagel, 1766)		Große Grasbüscheneule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Anarta	mytilii (Linnaeus, 1761)		Heidekrauteulchen	V	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Autographa	gamma (Linnaeus, 1758)		Gammaeule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Autographa	gamma (Linnaeus, 1758)		Gammaeule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Ung. Giraffenhaus
Noctuidae	Autographa	gamma (Linnaeus, 1758)		Gammaeule		G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Noctuidae	Autographa	gamma (Linnaeus, 1758)		Gammaeule		G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	23.09.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo
Noctuidae	Catocala	nuptia (Linnaeus, 1767)		Rotbraune Frühlings-Bodeneule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Cerastis	rubricosa (Den.& Schiff., 1775)		Dreilinieneule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Charanyca	trigrammica (Hufnagel, 1766)		Dreilinieneule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Charanyca	trigrammica (Hufnagel, 1766)		Gebüscher-Winterule	3	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Conistra	ligula (Esper, 1791)		Rost-Winterule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Conistra	rubriginea (Den.& Schiff., 1775)		Feldholz-Winterule		Carola Dressel	Rudi Tannert	20.03.2014	im Naturkundehaus
Noctuidae	Conistra	rubiginosa (Scopoli, 1763)		Heidelbeer-Winterule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.03.2010	Bus halt Eingangsbereich TG
Noctuidae	Conistra	vaccinii (Linnaeus, 1761)		Heidelbeer-Winterule		Georg Wolfrum	Georg Wolfrum	17.02.2011	Beim Schnausenbuckturm
Noctuidae	Conistra	vaccinii (Linnaeus, 1761)		Heidelbeer-Winterule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Conistra	vaccinii (Linnaeus, 1761)		Heidelbeer-Winterule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Cosmia	trapezina (Linnaeus, 1758)		Trapezeule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	20.03.2010	im Naturkundehaus
Noctuidae	Cosmia	trapezina (Linnaeus, 1758)		Trapezeule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Diasria	vaccinii (Linnaeus, 1761)		Primel-Erdeule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Diasria	vaccinii (Linnaeus, 1761)		Primel-Erdeule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	Kleintierzoo
Noctuidae	Dypterygia	trapezina (Linnaeus, 1758)		Dunkle Knötericheule		Leo Weitner	Dr. K.v.d. Dunk	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Euclidia	glyphica (Linnaeus, 1758)		Braune Tageule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	14.06.2012	im Naturkundehaus
Noctuidae	Euplexia	lucipara (Linnaeus, 1758)		Gelbfleck-Waldschattenelle		Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hadena	rivularis (Fabricius, 1775)		Unterfamilie Kapselfeulen		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Heliophila	viriplaca (Hufnagel, 1766)		Karden-Sonneneule	2	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hoplodrina	ambigua (Den.& Schiff., 1775)		Heilbraune Stabeule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hoplodrina	blanda (Den.& Schiff., 1775)		Graubraune Stabeule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hoplodrina	blanda (Den.& Schiff., 1775)		Graubraune Stabeule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hydraecia	micacea (Esper, 1789)		Markeule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hypena	crassalis (Fabricius, 1787)		Heidelbeer-Schnabeleule		Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite
Noctuidae	Hypena	crassalis (Fabricius, 1787)		Heidelbeer-Schnabeleule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Noctuidae	Hypena	crassalis (Fabricius, 1787)		Heidelbeer-Schnabeleule		Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Noctuidae	Hypena	proboscidalis (Linnaeus, 1758)	Nessel-Schnabeleule	Leo Weitner	22.09.2011	im Naturkundehaus			
Noctuidae	Hypena	proboscidalis (Linnaeus, 1758)	Nessel-Schnabeleule	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Laspeyria	flexula (Den.& Schiff., 1775)	Sicheleule	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Lycophotia	porphyrea (Den.& Schiff., 1775)	Kleine Heidekrauteule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mamestra	brassicae (Linnaeus, 1758)	Kohleule	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mamestra	brassicae (Linnaeus, 1758)	Kohleule	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mesapamea	secalis (Linnaeus, 1758)	Getreidewurzeleule	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mesapamea	secalis (Linnaeus, 1758)	Getreidewurzeleule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mythimna	conigera (Den.& Schiff., 1775)	Weißfleck-Graseule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Mythimna	ferrago (Fabricius, 1787)	Kapuzen-Graseule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	comes Hübner, 1813	Breitflügelige Bandeule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	fimbriata (Schreber, 1759)	Bunte Bandeule	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	interjecta Hübner, 1803	Heilbraune Bandeule	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	janthe (Borkhausen, 1792)	Janthe-Bandeule	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	janthe (Borkhausen, 1792)	Janthe-Bandeule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	janthina (Den.& Schiff., 1775)	Janthina-Bandeule	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	janthina (Den.& Schiff., 1775)	Janthina-Bandeule	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	pronuba Linnaeus, 1758	Haussmutter	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite			
Noctuidae	Noctua	pronuba Linnaeus, 1758	Haussmutter	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	pronuba Linnaeus, 1758	Haussmutter	Tannert & Wolfrum	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Noctua	pronuba Linnaeus, 1758	Haussmutter	Tannert & Wolfrum	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Ochropleura	plecta (Linnaeus, 1761)	Hellrandige Erdeule	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Ochropleura	plecta (Linnaeus, 1761)	Striegel-Halmeulen	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Oligia	strigilla (Linnaeus, 1758)	Familie Eulen	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite			
Noctuidae	Orthosia	spec.	Rundflügel-Kätzcheneule	Rudi Tannert	10.05.2012	Umg. Naturkundehaus			
Noctuidae	Orthosia	cerasi (Fabricius, 1775)	Rundflügel-Kätzcheneule	Tannert & Wolfrum	06.04.2010	Bushalt Eingangsbereich TG			
Noctuidae	Orthosia	cerasi (Fabricius, 1775)	Rundflügel-Kätzcheneule	Tannert & Wolfrum	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Orthosia	cruda ([Den.& Schiff.], 1775)	Kleine Kätzcheneule	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Orthosia	gracilis ([Den.& Schiff.], 1775)	Spitzflügel-Kätzcheneule	Rudi Tannert	07.04.2010	Bushalt Eingangsbereich TG.			
Noctuidae	Orthosia	gracilis (Den.& Schiff., 1775)	Spitzflügel-Kätzcheneule	Tannert & Wolfrum	06.04.2010	Bushalt Eingangsbereich TG			
Noctuidae	Orthosia	incerta (Hufnagel, 1766)	Variable Kätzcheneule	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Orthosia	incerta (Hufnagel, 1766)	Variable Kätzcheneule	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG			
Noctuidae	Orthosia	incerta (Hufnagel, 1766)	Variable Kätzcheneule	Tannert & Wolfrum	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Orthosia	incerta (Hufnagel, 1766)	Variable Kätzcheneule	Rudi Tannert	15.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG			
Noctuidae	Orthosia	incerta (Hufnagel, 1766)	Variable Kätzcheneule	Carola Dressel	11.04.2013	Eingangsbereich			
Noctuidae	Orthosia	munda ([Den.& Schiff.], 1775)	Zw. eifleck-Kätzcheneule	Rudi Tannert	15.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG			
Noctuidae	Panolis	flammea (Den.& Schiff., 1775)	Forleule, Kieferneule	Tannert & Wolfrum	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Panolis	flammea (Den.& Schiff., 1775)	Forleule, Kieferneule	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Phlogophora	meticulosa (Linnaeus, 1758)	Achateule	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG			
Noctuidae	Protodelto	pyrgara (Hufnagel, 1766)	Waldrasen-Grasmotteneulen	Tannert & Wolfrum	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG			

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Noctuidae	Protolampra	sobrina (Duponchel, 1843)		Heidemoor-Bodeneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Rivula	sericealis (Scopoli, 1763)		Seideneulchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	C-nigrum (Linnaeus, 1758)		Schwärzes C	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Noctuidae	Xestia	C-nigrum (Linnaeus, 1758)		Schwärzes C	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	C-nigrum (Linnaeus, 1758)		Schwärzes C	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	C-nigrum (Linnaeus, 1758)		Schwärzes C	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	C-nigrum (Linnaeus, 1758)		Schwärzes C	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	ditrapezium (Den. & Schiff., 1775)		Trapez-Bodeneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Noctuidae	Xestia	Xanthographa (Den.& Schiff., 1775)		Braune Spätsommer-Bodeneule	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Nolidae	Nola	confusalis (Herrich-Schäffer, 1847)		Hainbuchen-Kleinbärchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Nolidae	Nola	cristatula (Hübner, 1793)		Wassermücken-Kleinbärchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Nolidae	Nycteola	revayana (Scopoli, 1772)		Eichenhain-Wicklerulchen	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Nolidae	Nycteola	revayana (Scopoli, 1772)		Eichenhain-Wicklerulchen	Leo Weitner	Rudi Tannert	24.07.2014	Toff und Elefantenhaus	
Notodontidae	Cerura	vinula (Linnaeus, 1758)		Großer Gabelschwanz	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Drymonia	dodonea ([Den.& Schiff.], 1775)		Ungefleckter Zahnschwärmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Notodontidae	Drymonia	dodonea ([Den.& Schiff.], 1775)		Ungefleckter Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Drymonia	ruficornis (Hufnagel, 1766)		Ungefleckter Zahnschwärmer	Carola Dressel	Carola Dressel	09.05.2013	Eingangsbereich	
Notodontidae	Drymonia	ruficornis (Hufnagel, 1766)		Dunkelgrauer Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Drymonia	bicuspis (Borkhausen, 1790)		Dunkelgrauer Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Glaphisia	crenata (Esper, 1785)		Birkengabekschwanz	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Harpyia	milhauseri (Fabricius, 1775)		Pappelauen-Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Harpyia	milhauseri (Fabricius, 1775)		Pergamentschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Furcula	bicoloria (Den.& Schiff., 1775)		Pergamentschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Odontofanis	dromedarius (Linnaeus, 1758)		Weisser Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Notodontia	dromedarius (Linnaeus, 1758)		Erlenzahnschwärmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Notodontidae	Notodontia	torda (Hübner, 1803)		Erlenzahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Notodontia	torda (Hübner, 1803)		Gelbräuner Zahnschwärmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Eingangsbereich	
Notodontidae	Notodontia	carmelita (Esper, 1799)		Gelbräuner Zahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Pterostoma	palpina (Clerck, 1759)		Mönchzahnschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Notodontidae	Pterostoma	palpina (Clerck, 1759)		Schnauzenschwärmer	Carola Dressel	Carola Dressel	09.05.2013	Beim Schnausenbuckturm	
Notodontidae	Ptilodon	capucina (Linnaeus, 1758)		Schnauzenschwärmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	Waldrand beim Faubtierhaus	
Nymphalidae	Apatura	ilia ([Den.& Schiff.], 1775)		Kamelschwärmer	V	Georg Wolfrum	08.07.2010	Beim Schnausenbuckturm	
Nymphalidae	Apatura	iris (Linnaeus, 1758)		Kleiner Schillerfalter	V	Georg Wolfrum	08.07.2010	Beim Schnausenbuckturm	
Nymphalidae	Apatura	iris (Linnaeus, 1758)		Großer Schillerfalter	V	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Nymphalidae	Apatura	iris (Linnaeus, 1758)		Großer Schillerfalter	V	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus	
Nymphalidae	Aphantopus	hyperantus (Linnaeus, 1758)		Brauner Waldvogel	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus	
Nymphalidae	Aphantopus	hyperantus (Linnaeus, 1758)		Brauner Waldvogel	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Nymphalidae	Aphantopus	hyperantus (Linnaeus, 1758)		Brauner Waldvogel	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Nymphalidae	Araschnia	levana (Linnaeus, 1758)		Landkärtchen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefanten-Freigehege	
Nymphalidae	Araschnia	levana (Linnaeus, 1758)		Landkärtchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Nymphalidae	Argynnис	paphia (Linnaeus, 1758)		KaisermanTEL	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Coenonympha	pamphilus (Linnaeus, 1758)		Klein-Heufalter, Wiesenvögelchen	Rudi Tannert	08.08.2010	Umg. Giraffenhaus		
Nymphalidae	Coenonympha	pamphilus (Linnaeus, 1758)		Klein-Heufalter, Wiesenvögelchen	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Coenonympha	pamphilus (Linnaeus, 1758)		Klein-Heufalter, Wiesenvögelchen	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Inachis	io (Linnaeus, 1758)		Tagfauenauge	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Waldrand am Betriebshof		
Nymphalidae	Inachis	io (Linnaeus, 1758)		Tagfauenauge	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus		
Nymphalidae	Inachis	io (Linnaeus, 1758)		Tagfauenauge	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Maniola	jurtina (Linnaeus, 1758)		Großes Ochsenauge	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Nymphalidae	Maniola	jurtina (Linnaeus, 1758)		Großes Ochsenauge	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus		
Nymphalidae	Maniola	jurtina (Linnaeus, 1758)		Großes Ochsenauge	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Maniola	jurtina (Linnaeus, 1758)		Großes Ochsenauge	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Melanargia	galathea (Linnaeus, 1758)		Damenbrett, Schachbrett	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Melanargia	galathea (Linnaeus, 1758)		Damenbrett, Schachbrett	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Pararge	aegeria (Linnaeus, 1758)		Waldbogel, Waldbrettspiel	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		
Nymphalidae	Pararge	aegeria (Linnaeus, 1758)		Waldbogel, Waldbrettspiel	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Nymphalidae	Pararge	aegeria (Linnaeus, 1758)		Waldbogel, Waldbrettspiel	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke		
Nymphalidae	Pararge	aegeria (Linnaeus, 1758)		Waldbogel, Waldbrettspiel	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Kleintierzoo		
Nymphalidae	Polygonia	c-album (Linnaeus, 1758)		Weisses C	G.&R. Brenner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo		
Nymphalidae	Polygonia	c-album (Linnaeus, 1758)		Weisses C	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke		
Nymphalidae	Vanessa	atalanta (Linnaeus, 1758)		Admiral	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Faubtierhaus		
Nymphalidae	Vanessa	atalanta (Linnaeus, 1758)		Admiral	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG		
Nymphalidae	Vanessa	cardui (Linnaeus, 1758)		Distelfalter	Georg Wolfrum	08.07.2010	Beim Schnausenbuckturm		
Oecophoridae	Carcina	queriana (Fabricius, 1775)		Eichen-Faulholzmotte	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Elfantenhaus vorne		
Oecophoridae	Carcina	queriana (Fabricius, 1775)		Eichen-Faulholzmotte	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Oecophoridae	Epicallima	formosella ([Den. & Schiff.], 1775)		Familie Breitflügelmotten	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo		
Oecophoridae	Harpella	forficella (Scopoli, 1763)		Familie Breitflügelmotten	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite		
Oecophoridae	Harpella	forficella (Scopoli, 1763)		Familie Breitflügelmotten	Dr.K.v.d. Dunk	01.08.2003	Elfantenhaus vorne		
Oecophoridae	Harpella	forficella (Scopoli, 1763)		Familie Breitflügelmotten	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo		
Oecophoridae	Hofmannophila	pseudospretella (Stainton, 1849)		Samennotte	Leo Weitner	16.06.2011	im Naturkundehaus		
Oecophoridae	Colocasia	coryli (Linnaeus, 1758)		Haseleule	Tannert & Wolfrum	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG		
Oecophoridae	Colocasia	coryli (Linnaeus, 1758)		Haseleule	Rudi Tannert	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Papilionidae	Papilio	machaon Linnaeus, 1758		Schw albenschw anz	Georg Wolfrum	08.07.2010	Beim Schnausenbuckturm		
Pieridae	Anthocharis	cardamines (Linnaeus, 1758)		Aurorafalter	Georg Wolfrum	03.04.2011	Beim Schnausenbuckturm		
Pieridae	Anthocharis	cardamines (Linnaeus, 1758)		Aurorafalter	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		
Pieridae	Anthocharis	cardamines (Linnaeus, 1758)		Aurorafalter	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke		
Pieridae	Anthocharis	cardamines (Linnaeus, 1758)		Aurorafalter	Leo Weitner	26.04.2012	Umg. Naturkundehaus		
Pieridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)		Zitronenfalter	Rudi Tannert	22.06.2010	Kleintierzoo		
Pieridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)		Zitronenfalter	Rudi Tannert	08.08.2010	Umg. Giraffenhaus		
Pieridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)		Zitronenfalter	Leo Weitner	21.09.2010	Tiergarten		
Pieridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)		Zitronenfalter	G.&R. Brenner	23.09.2010	Kleintierzoo		
Pieridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)		Zitronenfalter	Dr.K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof		

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Pteridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)	Zitronenfalter	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Pteridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)	Zitronenfalter	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pteridae	Gonepteryx	rhamni (Linnaeus, 1758)	Zitronenfalter	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pteridae	Peris	napi (Linnaeus, 1758)	Hecken-, Grünerwer eisling	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Kleintierzoo	
Pteridae	Peris	napi (Linnaeus, 1758)	Hecken-, Grünerwer eisling	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Umg. Giraffenhaus	
Pteridae	Peris	napi (Linnaeus, 1758)	Hecken-, Grünerwer eisling	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pteridae	Peris	napi (Linnaeus, 1758)	Hecken-, Grünerwer eisling	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Leo Weltner	Leo Weltner	21.09.2010	Tiergarten	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Umg. Giraffenhaus	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	G.&R. Brenner	Rudi Tannert	23.09.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefanten-Freigehege	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Leo Weltner	Leo Weltner	04.10.2011	Nähe Manathaus	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlew eisling	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pteridae	Peris	rapae (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlw eisling	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Putellidae	Putella	xylosteala (Linnaeus, 1758)	Kohlmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Putellidae	Putella	xylosteala (Linnaeus, 1758)	Kohlmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Putellidae	Putella	xylosteala (Linnaeus, 1758)	Kohlmotte	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Putellidae	Putella	xylosteala (Linnaeus, 1758)	Kohlmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Putellidae	Putella	xylosteala (Linnaeus, 1758)	Kohlmotte	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Ackerwinden-Federmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt im Eingangsbereich	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Hufatlicht-Federmotte	Carola Dressel	Carola Dressel	11.04.2013	Eingangsbereich	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Federmotten	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Federmotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Federmotten	Carola Dressel	Carola Dressel	11.04.2013	Eingangsbereich	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Federmotten	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Federmotten	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Elefantenhaus vorne	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Carola Dressel	Carola Dressel	11.04.2013	Eingangsbereich	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Buchenzünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Wasserinsenzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Elefantenhaus vorne	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Rerophoridae	Emmelina	monodactyla (Linnaeus, 1758)	Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Pyralidae	Crambus	perlellus (Scopoli, 1763)		Familie Zünsler		Rudi Tannert		16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Pyralidae	Cynaeda	dentalis (Den. & Schiff., 1775)	V	Familie Zünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	01.08.2003	Elfantenhaus vorne	
Pyralidae	Epyrrhorhoe	rubiginalis (Hübner, 1796)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Endotricha	flammealis (Den. & Schiff., 1775)		Gefiampter Kleinzünsler		Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Endotricha	flammealis (Den. & Schiff., 1775)		Gefiampter Kleinzünsler		Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Endotricha	flammealis (Den. & Schiff., 1775)		Gefiampter Kleinzünsler		Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Eudonia	mercurella (Linnaeus, 1758)		Familie Zünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Dr.K.v.d.Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pyralidae	Eudonia	truncicella (Stainton, 1849)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Eudonia	truncicella (Stainton, 1849)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Eurrhypara	hortulata (Linnaeus, 1758)		Brennesezünster	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Evergestis	forticalis (Linnaeus, 1758)		Kohlzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Evergestis	forticalis (Linnaeus, 1758)		Kohlzünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Evergestis	limbata (Linnaeus, 1767)		Familie Zünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	01.08.2003	Elfantenhaus vorne	
Pyralidae	Evergestis	limbata (Linnaeus, 1767)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Kleintierzoo	
Pyralidae	Nomophila	noctuella (Den. & Schiff., 1775)		Wanderzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Nomophila	noctuella (Den. & Schiff., 1775)		Wanderzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Oncocera	semirubella (Scopoli, 1763)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Oncocera	semirubella (Scopoli, 1763)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Oncocera	semirubella (Scopoli, 1763)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Pediasia	contaminella (Hübner, 1796)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pediasia	contaminella (Hübner, 1796)		Familie Zünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	18.07.2003	Elfantenhaus vorne	
Pyralidae	Pempelia	formosa (Haworth, 1811)	V	Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pempelia	formosa (Haworth, 1811)		Familie Zünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	18.07.2003	Elfantenhaus vorne	
Pyralidae	Phycita	roborella (Den. & Schiff., 1775)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Phycitodes	cf.albatella pseudonimb. Bent, 1936		Familie Zünsler	Leo Weithner	Rudi Tannert	25.10.2014	Ung. Naturkundehaus	
Pyralidae	Platytes	alpinella (Hubner, 1813)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Platytes	alpinella (Hubner, 1813)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	22.06.2010	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Nessezünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Dr.K.v.d.Dunk	Rudi Tannert	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	05.09.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Purpurzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Pleurotya	ruralis (Scopoli, 1763)		Olivengrauer Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Scoparia	ambigualis (Treitschke, 1829)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Pyralidae	Scoparia	ambigualis (Treitschke, 1829)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Scoparia	ambigualis (Treitschke, 1829)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilperdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Scoparia	bositrigalis Knaggs, 1866		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Scoparia	bositrigalis Knaggs, 1866		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert			

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art		Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Pyralidae	Scoparia	pyralella (Den. & Schiff., 1775)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Scoparia	pyralella (Den. & Schiff., 1775)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Scoparia	pyralella (Den. & Schiff., 1775)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Sitochroa	palealis (Den. & Schiff., 1775)		Möhrenzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Synaphe	punctalis (Fabricius, 1775)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Synaphe	punctalis (Fabricius, 1775)		Familie Zünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Pyralidae	Synaphe	punctalis (Fabricius, 1775)		Familie Zünsler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Pyralidae	Udea	prunalis (Den. & Schiff., 1775)		Schlehenzünsler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Saturniidae	Aglia	tau (Linnaeus, 1758)		Nagelfleck	Dr. K.v.d. Dunk	Dr. K.v.d. Dunk	28.04.2011	Wald beim Betriebshof	
Saturniidae	Saturnia	pavonia (Linnaeus, 1758)		Kleines Nachtpfauenauge	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	26.04.2012	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Dellephila	porcellus (Linnaeus, 1758)		Kleiner Weinschwarmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Spingidae	Dellephila	porcellus (Linnaeus, 1758)		Kleiner Weinschwarmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.05.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Leo Weitner	Georg Wolfrum	01.08.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Hyloicus	pinastri (Linnaeus, 1758)		Kiefernenschwarmer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Hyloicus	populi (Linnaeus, 1758)		Pappelschwarzämer	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Spingidae	Macroglossum	stellatarum (Linnaeus, 1758)		Taubenschwärzchen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Ung. Giraffenhaus	
Spingidae	Smerinthus	ocellata (Linnaeus, 1758)		Abendpfauenauge	Dr. K.v.d. Dunk	Dr. K.v.d. Dunk	11.07.2011	bei der Waldschänke	
Tineidae	Monopis	obviella (Den. & Schiff., 1775)	V	Kleider-, Tapeten- und Korkmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Acleris	asperana (Hubner, 1817)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Tortricidae	Acleris	cristana (Den. & Schiff., 1775)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Tortricidae	Acleris	ferrugana (Den. & Schiff., 1775)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsbereich TG	
Tortricidae	Acleris	hastiana (Linnaeus, 1758)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	28.03.2010	Bushalt Eingangsbereich TG	
Tortricidae	Acleris	laterna (Fabricius, 1794)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Tortricidae	Aethes	chicana (Westwood, 1854)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Agapeta	zoegana (Linnaeus, 1767)		Flockenblumen-Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Agapeta	zoegana (Linnaeus, 1767)		Flockenblumen-Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	22.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Tortricidae	Ancylis	laetana (Fabricius, 1775)		Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Tortricidae	Bactra	lancealana (Hubner, 1799)		Gebänderter Wickler	Leo Weitner	Dr. K.v.d. Dunk	14.06.2012	im Naturkundehaus	
Tortricidae	Bactra	lancealana (Hubner, 1799)		Gebänderter Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Tortricidae	Capua	vulgana (Frölich, 1828)		Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Tortricidae	Celypha	lacunana (Den. & Schiff., 1775)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Celypha	lacunana (Den. & Schiff., 1775)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Cydia	cosmophorana (Treitschke, 1835)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Cydia	fagiolandana (Zeller, 1841)		Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Tortricidae	Cydia	ponomella (Linnaeus, 1758)		Apfelschäckler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Torticidae	Cydia	splendana (Hübner, 1799)	Später Kastanienwickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Cydia	splendana (Hübner, 1799)	Später Kastanienwickler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Elefantenhaus vorne	
Torticidae	Dichella	histriana (Frölich, 1828)	Grauer Fichtenwickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Dichella	histriana (Frölich, 1828)	Grauer Fichtenwickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Torticidae	Dichella	histriana (Frölich, 1828)	Grauer Fichtenwickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Dichrorampha	acuminatana (Lienig & Zeller, 1846)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Dichrorampha	plumbana (Scopoli, 1763)	Familie Wickler	Leo Weitner	Dr.K.v.d. Dunk	01.08.2012	Kiosk Straßenbahnhaltestelle	
Torticidae	Dichrorampha	simpliciana (Haworth, 1811)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Epirisma	foenella (Linnaeus, 1758)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Epirisma	sticticana (Fabricius, 1794)	Familie Wickler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldschänke	
Torticidae	Epinotia	tedella (Clerck, 1759)	Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Epinotia	tetraquetana (Haworth, 1811)	Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Eucosma	conterminana (Guénée, 1845)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Eucosma	obumbratana (Lienig & Zeller, 1846)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Eudemis	profundana (Den.& Schiff., J. 1775)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Latronympha	strigana (Fabricius, 1775)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Torticidae	Melendothenia	atropunctana (Zetterstedt, 1839)	Familie Wickler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	21.07.2004	Elefantenhaus vorne	
Torticidae	Pammene	fasciana (Linnaeus, 1761)	Früher Kastanienwickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Torticidae	Rhyacionia	pinicolana (Doubleday, 1849)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Torticidae	Rhyacionia	pinivora (Lienig & Zeller, 1846)	Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Syndemis	musculana (Hübner, 1799)	Familie Wickler	Tannert & Wolfrum	Rudi Tannert	10.05.2012	HS-Trasse östl. TG	
Torticidae	Torticodes	alternella (Den.& Schiff., J. 1775)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	12.03.2012	Bushalt Eingangsberich TG	
Torticidae	Tortrix	viridana Linnaeus, 1758	Eichenwickler	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Torticidae	Zeiraphera	isertana (Fabricius, 1794)	Familie Wickler	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Yponomeutidae	Argyresthia	albitria (Haworth, 1828)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Elefantenhaus vorne	
Yponomeutidae	Argyresthia	albitria (Haworth, 1828)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Yponomeutidae	Yponomeuta	goedartella (Linnaeus, 1758)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Yponomeutidae	Yponomeuta	goedartella (Linnaeus, 1758)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Yponomeutidae	Cedestis	gysseleniella (Zeller, 1839)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	21.07.2004	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Yponomeutidae	Argyresthia	goedartella (Linnaeus, 1758)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Yponomeutidae	Argyresthia	goedartella (Linnaeus, 1758)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Yponomeutidae	Argyresthia	gysseleniella (Zeller, 1839)	Fam. Gespinst-u.Knospenmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Yponomeutidae	Yponomeuta	evonymella (Linnaeus, 1758)	Traubenkirschen-Gespinstmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Yponomeutidae	Yponomeuta	evonymella (Linnaeus, 1758)	Traubenkirschen-Gespinstmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Yponomeutidae	Yponomeuta	padella (Linnaeus, 1758)	Pflaumen-Gespinstmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.08.2011	Elefantenhaus	
Yponomeutidae	Yponomeuta	plumbella (Den.& Schiff., J. 1775)	Faulbaum-Gespinstmotte	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	
Yponomeutidae	Yponomeuta	plumbella (Den.& Schiff., J. 1775)	Faulbaum-Gespinstmotte	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Yponomeutidae	Yponomeuta	plumbella (Den.& Schiff., J. 1775)	Faulbaum-Gespinstmotte	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	27.08.2011	Elefantenhaus	
Ypsolophidae	Ypsolopha	seabrella (Linnaeus, 1761)	Unbekannt	Rudi Tannert	Rudi Tannert	01.08.2003	Kleintierzoo	

Seite 26

erstellt Dezember 2015

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Fundatum	Fundort
Mecoptera								
Panorpidae	Panoppa	cognata Rambur, 1842	Familie Schnabelfliegen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Nilpferdhaus, Beckenseite	
Panorpidae	Panoppa	communis Linnaeus, 1758	Gemeine Skorpionsfliege	Rudi Tannert	Rudi Tannert	22.06.2010	Kleintierzoo	
Panorpidae	Panoppa	communis Linnaeus, 1758	Gemeine Skorpionsfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Panorpidae	Panoppa	communis Linnaeus, 1758	Gemeine Skorpionsfliege	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	Gebüsch Nähe Aquapark	
Panorpidae	Panoppa	communis Linnaeus, 1758	Gemeine Skorpionsfliege	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG	
Panorpidae	Panoppa	germanica Linnaeus, 1758	Deutsche Skorpionsfliege	Leo Weltner	Leo Weltner	22.06.2010	Tiergarten	
Panorpidae	Panoppa	germanica Linnaeus, 1758	Deutsche Skorpionsfliege	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	vor Raubtierhaus	
Panorpidae	Panoppa	vulgaris Imhoff & Labram, 1838	Gemeine Skorpionsfliege	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Neuroptera								
Chrysopidae	Chrysopa	perla (Linnaeus, 1758)	Familie Florfliegen	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wald unterhalb Waldschänke	
Chrysopidae	Chrysopera	carnea (Stephens, 1836)	Gemeine Florfliege	Leo Weltner	Leo Weltner	26.04.2012	Umg. Naturkundehaus	
Myrmeleontidae	cf Myrmelidon	formicarius Linnaeus ,1767	Ameisenläwe (Trichter)	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Waldrand beim Raubtierhaus	
Odonata								
Aeshnidae	Aeshma	cyanea (Müller, 1764)	Blaugrüne Mosaikjungfer	G.&R. Brenner	Leo Weltner	23.09.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Aeshnidae	Aeshma	cyanea (Müller, 1764)	Blaugrüne Mosaikjungfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	04.10.2011	im Mediterraneum	
Aeshnidae	Aeshma	mixta Latreille, 1805	Herbst Mosaikjungfer	Klaus Mandery	Klaus Mandery	03.09.2010	großer Weiher	
Calopterygidae	Calopteryx	splendens (Harris, 1782)	Gebänderte Prachtlibelle	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	01.08.2012	Parkplätze b. Eingang TG	
Calopterygidae	Calopteryx	splendens (Harris, 1782)	Gebänderte Prachtlibelle	V	G.&R. Brenner	07.07.2008	großer Weiher	
Calopterygidae	Calopteryx	virgo (Linnaeus, 1758)	Blaufügel-Prachtlibelle	V	Leo Weltner	22.07.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Calopterygidae	Calopteryx	virgo (Linnaeus, 1758)	Blaufügel-Prachtlibelle	Leo Weltner	Leo Weltner	01.08.2012	Parkplätze b. Eingang TG	
Coenagrionidae	Coenagrion	puelia (Linnaeus, 1758)	Hufeisen-Azurjungfer	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	in u. Nähe Giraffenhaus	
Coenagrionidae	Enallagma	cyathigerum (Charpentier, 1840)	gemeine Becherjungfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	großer Weiher	
Coenagrionidae	Ischnura	elegans (Van der Linden, 1820)	Große Pechlibelle	G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	22.07.2004	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Coenagrionidae	Ischnura	elegans (Van der Linden, 1820)	Große Pechlibelle	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Coenagrionidae	Erythromma	viridulum (Charpentier, 1840)	Kleines Granatauge	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	im Giraffenhaus	
Coenagrionidae	Pyrhosoma	nymphula (Sulzer, 1776)	Frühe Adonislibelle	Leo Weltner	Leo Weltner	24.05.2012	im Giraffenhaus	
Gomphidae	Ophiogomphus	cecelia (Fourcroy, 1785)	Grüne Flussjungfer	2	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Lestidae	Lestes	sponsa (Hansermann, 1823)	große Binsenjungfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	02.07.2008	großer Weiher	
Lestidae	Lestes	viridis (vander Linden, 1825)	Weidenjungfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	großer Weiher	
Libellulidae	Libellula	depressa (Linnaeus, 1758)	Plattbauch	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	09.05.2011	Wiese vor Raubtierhaus	
Libellulidae	Sympetrum	sanguineum (Müller, 1794)	Blutrote Heidelibelle	G.&R. Brenner	G.&R. Brenner	23.09.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Libellulidae	Sympetrum	vulgatum (Linnaeus, 1758)	Gemeine Heidelibelle	Leo Weltner	Leo Weltner	22.06.2010	Tiergarten	
Libellulidae	Sympetrum	vulgatum (Linnaeus, 1758)	Gemeine Heidelibelle	Rudi Tannert	Rudi Tannert	08.08.2010	Eingang bis zum Kleintierzoo	
Libellulidae	Sympetrum	vulgatum (Linnaeus, 1758)	Gemeine Heidelibelle	Tannert & Wolfrum	Tannert & Wolfrum	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG	
Platycnemididae	Platycnemis	pennipes (Pala, 1771)	Federlibelle	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	07.07.2008	beim Betriebshof	
Psocoptera								
Psocidae	Methylophorus	nebulosus (Stephens, 1836)	Familie Staubäuse	Leo Weltner	Leo Weltner	28.07.2010	Tiergarten	
Psocidae	Methylophorus	nebulosus (Stephens, 1836)	Familie Staubäuse	Leo Weltner	Leo Weltner	01.08.2012	Kiosk StraBa-Haltestelle	

erstellt Dezember 2015

Seite 27

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RL BY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Raphidioptera	Dichrostigma	flavipes (Stein, 1863)	Familie Kamelhalsfliegen	V	Rudi Tannert	Leo Weltner	16.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Raphidiidae								
Saltatoria								
Gryllidae	Acheta	domesticus (Linnaeus, 1758)	Heimchen	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	11.10.2012	im Giraffenhaus
Oedipodidae	Chorthippus	albomarginatus (De Geer, 1773)	Weißrandiger Grashüpfer	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	24.07.2014	Totfund Elefantenhaus
Oedipodidae	Chorthippus	biguttulus (Linnaeus, 1758)	Nächtigall-Grashüpfer	Tannert & Wolffram	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Oedipodidae	Chorthippus	brunneus (Thunberg, 1815)	Brauner Grashüpfer	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	21.09.2010	Sandflächen Nähe Eingang
Oedipodidae	Chorthippus	brunneus (Thunberg, 1815)	Brauner Grashüpfer	Tannert & Wolffram	Di.K.v.d. Dunk	Di.K.v.d. Dunk	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Oedipodidae	Chorthippus	parallelus (Zetterstedt, 1821)	gemeiner Grashüpfer	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	05.09.2011	Wiese am Betriebshof
Oedipodidae	Myrmecotettix	maculatus (Thunberg 1815)	gefleckte Keulenschrecke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	05.09.2011	Wiese am Betriebshof
Tettigoniidae	Metraptera	roeseli (Hagenbach, 1822)	Roessels Beißschrecke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	05.09.2011	Wiese beim Raubtierhaus
Tettigoniidae	Pholidoptera	griseoaptera (De Geer, 1773)	gemeine Strauchschaarke	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	11.07.2011	Wiese beim Schmausenbuck
Tettigoniidae	Tettigonia	virdissima Linnaeus, 1758	Grünes Heupferd	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	29.06.2012	beim Schmausenbuck
Tettigoniidae	Tettigonia	viridisima Linnaeus, 1758	Grünes Heupferd	Tannert & Wolffram	Rudi Tannert	Rudi Tannert	31.07.2014	HS-Trasse östl. TG
Trichoptera	Glossosomatidae	conformis Neboiss, 1963	Familie Körcherfliegen	Leo Weltner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	Aquapark
Hydropsychidae	Glossosoma	silitai Döbler, 1963	Familie Körcherfliegen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Lepidostomatidae	Hydropsyche	basalis (Kolenati, 1848)	Familie Körcherfliegen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Limnephilidae	Lasiocephala	fimbriata (Pictet, 1834)	Familie Körcherfliegen	Leo Weltner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	15.03.2012	im Naturkundehaus
Limnephilidae	Apatania	pusilla (Burmeister, 1839)	Familie Körcherfliegen	Leo Weltner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	04.10.2011	im Giraffenhaus
Limnephilidae	Enicocyla	pusilla (Burmeister, 1839)	Familie Körcherfliegen	Leo Weltner	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	24.05.2012	Aquapark
Limnephilidae	Enicocyla	pellucidus (Reitz, 1783)	Familie Körcherfliegen	Tannert & Wolffram	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	20.05.2014	HS-Trasse östl. TG
Leptoceridae	Glyphotaelius	azurea (Linnaeus, 1761)	Familie Körcherfliegen	Rudi Tannert	Dr.K.v.d. Dunk	Dr.K.v.d. Dunk	18.07.2003	Nilpferdhaus, Beckenseite
Phyganeidae	Mystacides	grandis (Linnaeus, 1758)	Familie Körcherfliegen	Rudi Tannert	Rudi Tannert	Rudi Tannert	27.07.2012	HS-Trasse östl. TG
Araneae	Araneidae	diadematus Clerck, 1757	Gartenkreuzspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	04.10.2011	Nilpferdhaus Außenmauer
Metidae	Araneus	menardi (Latreille, 1804)	Höhlenkreuzspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	28.07.2010	Tunnel zum Raubtierhaus
Philodromidae	Meta	aureolus (Clerck, 1757)	Goldgelber Flachstrecker	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	28.07.2010	Glasscheibe "altes" Delfinar.
Philodromidae	Philodromus	cespitosum (Walckenaer, 1802)	Braune Laufspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	11.10.2012	im Befanterhaus,
Philodromidae	Philodromus	sp.	Familie Laufspinnen	Rudi Tannert	Guido Gabriel	Guido Gabriel	22.06.2010	Nilpferdhaus bis Kleintierzoo
Pholcidae	Pholcus	phalangioides (Fuesslin, 1775)	Große Zitterspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	21.09.2010	Funde in versch. Gebäuden
Tetragnathidae	Metellina	mengei (Blackw. all., 1869)	Kleine Herbstspinne	Rudi Tannert	Guido Gabriel	Guido Gabriel	22.06.2010	Nilpferdhaus bis Kleintierzoo
Tetragnathidae	Metellina	segmentata (Clerck, 1757)	Herbstspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	22.09.2011	Eingangsbereich
Tetragnathidae	Tetragnatha	pinicola L. Koch, 1870	Fam.Strecker- und Kieferspinnen	Rudi Tannert	Guido Gabriel	Guido Gabriel	22.06.2010	Nilpferdhaus bis Kleintierzoo
Theridiidae	Achaearanea	tepidiorum (C. L. Koch, 1841)	Gew. ächs-hausspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	28.07.2010	Unterführung bei Steinböcken
Theridiidae	Achaearanea	tepidiorum (C. L. Koch, 1841)	Gew. ächs-hausspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	11.10.2012	im Narathaus
Theridiidae	Enoplognatha	ovata (Clerck, 1757)	Rotgestreifte Kugelspinne	Rudi Tannert	Guido Gabriel	Guido Gabriel	22.06.2010	Nilpferdhaus bis Kleintierzoo
Thomisidae	Misumena	vatica (Clerck, 1757)	Veränderliche Krabberspinne	Rudi Tannert	Guido Gabriel	Guido Gabriel	22.06.2010	Nilpferdhaus bis Kleintierzoo
Thomisidae	Misumena	vatica (Clerck, 1757)	Veränderliche Krabberspinne	Leo Weltner	Leo Weltner	Leo Weltner	26.04.2012	Umg. Naturkundehaus

Artenliste Tiergarten Nürnberg und Umgebung (max. 100m), erfasst durch den Kreis Nürnberger Entomologen

Ordnung/Familie	Gattung	Art	Deutscher Name	RLBY	Beobachtet von	Bestimmt von	Funddatum	Fundort
Opiliones								
Phalangidae	Phalangium	opilio (Linnaeus, 1761)			Leo Weitner	Leo Weitner	10.05.2012	im Gebüsch beim Ententeich
Isopoda								
Armadillidiidae	Armadillidium	opacum (Koch, 1844)	Rollassel		Leo Weitner	Leo Weitner	28.07.2010	Sandsteinmauer Verw. Geb.
Philosciidae	Philoscia	muscorum (Scopoli, 1763)	Gestreifte Moosassel		Leo Weitner	Dr.K.v.d.Dunk	28.07.2010	Sandsteinmauer Verw. Geb.
Porcellidae	Porcellio	scaber Latreille, 1804	Kellerassel		Leo Weitner	Leo Weitner	21.09.2010	Naturkundehaus außen

Erläuterungen

- 1.) Wurde eine Art von mehreren Personen an verschiedenen Tagen beobachtet, so wird diese auch gesondert erwähnt. Wurde jedoch eine Art von mehreren Personen am gleichen Tage beobachtet, so wird diese nur einmal geführt und weitere Beobachter unter "sonstiges" genannt.
- 2.) Jeder Beobachter ist für seine Bestimmung selbst verantw. Ortslich.
- 3.) Sofern sich die Gattung des Tieres seit Erstbeschreibung nicht geändert hat, so steht Autor und Jahr ohne Klammer.
- 4.) Hat sich die Gattung seit Erstbeschreibung geändert, so steht Autor und Jahreszahl in Klammer.
- 5.) Sind Beschreiber und/oder Jahreszahl unsicher bzw. zw. eitelhaft, wird die eckige Klammer nicht mehr Verwendung finden.
- 6.) Zum besseren Verständnis werden auch deutsche Namen verwendet, obwohl diese oft irreführend sein können, zumal manche Tiere mehrere deutsche Namen tragen. Diese wurden der einschlägigen Literatur und dem Internet entnommen. Die Namensgebung unterliegt - außer in Latein - keinen wissenschaftlichen Vorschriften und ist daher, mit Ausnahme für den Laien,
- 7.) Die Erstellung dieser Liste erfolgte durch Rudi Tannert, Nürnberg aufgrund der Beobachtungen und Meldungen der in der Liste genannten Kollegen.

Bilddaten

Tafel 1



Apatura iris Großer Schillerfalter



Inachis io Tagpfauenauge



Papilio machaon Schwalbenschwanz



Polyommatus icarus Hauhechelbläuling



Callophrys rubi Brombeerzipfelfalter



Vanessa cardui Distelfalter



Polygonia c-album Weißes C



Abraxas sylvata Ulmen-Fleckenspanner

Tafel 2



Laothoe populi Pappelschwärmer



Deilephila porcellus Kleiner Weinschwärmer



Panolis flammea Forleule



Thyatira batis Roseneule



Lasiocampa quercus Eichenspinner



Lymantria monacha Nonne



Xylotrechus antilope Zierlicher Widderbock



Xylotrechus antilope Zierlicher Widderbock

Tafel 3



Polyphylla fullo Walker



Melolontha melolontha Feld-Maikäfer



Protaetia aeruginosa Großer Goldkäfer



Trichodes apiarius Bienenwolf



Plagionotus detritus Bunter Eichen-Widderbock



Plagionotus detritus Bunter Eichen-Widderbock



Psyllobora vigintiduopunctata 22-Punkt-Marienkäfer



Thanasimus formicarius Ameisenbuntkäfer

Tafel 4



Lamprohiza splendidula Kleiner Leuchtkäfer



Lamprohiza splendidula Kleiner Leuchtkäfer



Cantharis fusca Gemeiner Weichkäfer



Bombus lucorum Helle Erdhummel



Calopteryx virgo Prachtlibelle



Ischnura elegans Große Pechlibelle



Libellula depressa Plattbauch



Pyrrhosoma nymphula Frühe Adonislibelle

Tafel 5



Coenagrion puella Hufeisen-Azurjungfer



Formica fusca Grauschwarze Sklavenameise



Bibio marci ♂ März-Haarmücke



Panorpa communis Gemeine Skorpionsfliege



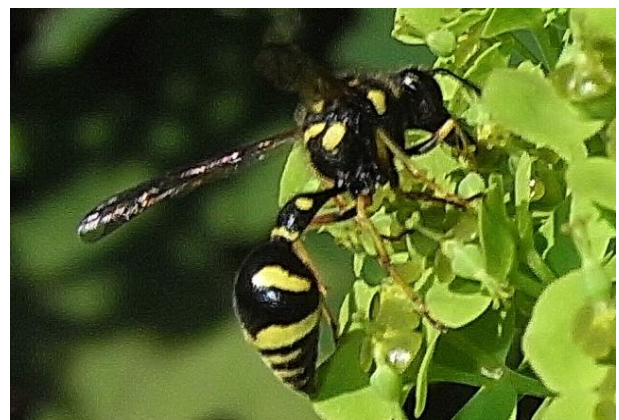
Ephemeroptera Eintagsfliege



Tachina fera Igelfliege



Andrena haemorrhoa Rotschopfige Sandbiene



Eumenes coronatus Pillenwespe

Tafel 6



Opilio spec. Webecknecht



Misumena vatia Krabbenspinne



Philodromus cespitum ♀ Braune Laufspinne



Achaearanea tepidariorum Gewächshausspinne



Eremocoris fenestratus Bodenwanze



Rhynocoris annulata Geringelte Mordwanze



Miris striatus Prachtwanze



Centrotus cornutus Dornzikade

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: 2015

Band/Volume: [25_Supp](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e. V. Supplement 25:
Erfassung wildlebender Insekten im Tiergarten Nürnberg 1-61](#)