

Highlights

der Hauptveranstaltung des GEO-Tags der Artenvielfalt auf dem ehem. Standortübungsplatz Ebern am 13./14.6.2014

Stand 23.12.2014

Insekten

Zweiflügler

1. *Platypalpus politus* (COLLIN, 1926) (Erstnachweis für Bayern) (Rennraubfliege)

Nachweis STARK 14.6.2014

2. *Platypalpus subtilis* (COLLIN, 1926) (Erstnachweis für Bayern) (Rennraubfliege)

Nachweis STARK 14.6.2014



[*Platypalpus minutus/australominutus*]

3. *Oropezella sphenoptera* (LOEW, 1873) (eigentlich RB 0) (Buckel-Tanzfliege)

Nachweis MANDERY 13.6.2014 mit Barcoding-Analyse HAWLITSCHKEK (Zoologische Staatssammlung München), Nachweis STARK 14.6.2014
letzter Nachweis aus Bayern vor 1904



4. *Chrysotus blepharosceles* KOWARZ, 1875 (eigentlich RB 0) (Langbeinfliege)

Nachweis STARK 14.6.2014; letzter Nachweis aus Bayern vor 1950



Schmetterlinge

5. *Eupithecia orphnata* PETERSEN, 1909 (RD 1) (Verkannter Goldrutenblütenspanner)

Nachweis FLEISCHMANN & MAY 13.6.2014 an einer Leuchteinrichtung am Weg unterhalb des prioritären orchideenreichen Kalkmagerrasens



6. *Idaea ochrata* (SCOPOLI, 1763) (RB 1) (Ockerfarbener Steppenheidekleinspanner)

Nachweis GROSSER & GROSSER 14.6.2014



7. *Noctua interposita* (HÜBNER, 1790) (RB 1) (Östliche Bandeule)

Nachweis SCHREIER 13.6.2014 am westlichen wärmegetönten Waldrand an einer Leuchteinrichtung



Hautflügler

8. *Nomada moeschleri* ALFKEN, 1913 (parasitische Biene)

Erstnachweis für Franken MANDERY 5.-21.6.2014 Malaisefalle am Waldrand zum ehemaligen Fahrschulgelände



© Wolfgang van der Smissen

9. *Psen exaratus* (EVERSMANN, 1849) (RB G, RD G) (Grabwespe)

Zweiter Nachweis in Bayern MANDERY 5.-21.6.2014 Malaisefalle Kiefern-Wacholderheide
(Erstnachweis Muggenbacher Tongruben MANDERY 1995)



10. *Evagetes proximus* (DAHLBOM, 1843) (RB 1) (parasitische Wegwespe)

Zweiter Nachweis in Bayern MANDERY 5.-21.6.2014 Malaisefalle Kiefern-Wacholderheide
(Erstnachweis Muggenbacher Tongruben MANDERY 1995)



Käfer

11. *Chlaenius tristis* (SCHALLER, 1783) (RB 1) (Trauriger Samtläufer, Trauer-Grünkäfer)

Nachweis FRITZE 16.5.-13.6.2014 im Bereich des ehemaligen Fahrschulgeländes in einer Bodenfalle



12. *Longitarsus brisouti* HEIKERTINGER, 1912 (RB 1, RD 1) (Langfußerdflöh)

Nachweis SPRICK 13.6.2014 auf dem prioritären orchideenreichen Kalkmagerrasen unterhalb des Käppele in mehreren Exemplaren an *Senecio erucifolius* (Raukenblättriges Greiskraut)



**13. *Mogulones euphorbiae* (BRISOUT, 1866), *Ceutorhynchus euphorbiae* (RB 0→1)
(Vergissmeinnicht-Rüssler)**

Nachweis SPRICK 14.6.2014 in einem Wegseitengraben auf Sumpf-Vergissmeinnicht; SPRICK & SCHMIDL (2004) haben aber bereits zwei Wiederfunde für Bayern gemeldet, so dass die Art bereits vor dem Fund auf RB 1 herabzustufen war



Wanzen

14. *Acalypta platycheila* (FIEBER, 1844) (RB 1, RD 1) (Netzwanze, Gitterwanze)

Nachweis SCHMOLKE & SCHULZ-MIRBACH 14.6.2014 im Moos.



15. *Empicoris baerensprungi* (DOHRN, 1863) (RB R, RD R) (Raubwanze)

Zweitnachweis für Bayern MANDERY 5.-21.6.2014 in einer Kreuzfensterfalle in einer Eichenkrone, determiniert BRÄU.



16. *Excentricus planicornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1836) (RB G→0, RD 0) (Essigrosen-Dickfühlerweichwanze)

Erstnachweis 30.5.2011 MANDERY am Rand des zentralen ehemaligen Fahrschulgeländes, determiniert DIETZE; die Art war 75 Jahre verschollen, die RL-Einstufung "G" von 2003 beruhte auf einer Fehlinformation, so dass "0" korrekt anzugeben ist; Larven und Imagines leben an *Rosa gallica*, die vor allem an den warmen Säumen zahlreiche Vorkommen hat (MANDERY 2012); Monitoring der Population und erste Pflegeeingriffe zur Optimierung der Lebensraumsituation (2013)



17. *Jalla dumosa* (LINNAEUS, 1758) (RB 1) (Silberperlen-Wanze)

Nachweis BRÄU 14.6.2014 als Torso auf dem prioritären orchideenreichen Kalkmagerrasen;
es war der erste Nachweis seit 35 Jahren in Bayern



Spinnentiere

Spinnen

18. *Theridion hemerobium* SIMON, 1914 (Erstnachweis für Bayern)

Nachweis BLICK 16.5.-13.6.2014



Weichtiere

Schnecken

19. *Xerocrassa geyeri* (Soos, 1926) (RB 1, RD 1) (Zwerg-Heideschnecke)

Nachweis stark verwitterter, älterer Leergehäuse am 14.6.2014 von COLLING auf dem prioritären, orchideenreichen Kalkmagerrasen. Die Art lässt sich nur anatomisch völlig sicher von einer zweiten kleinen Heideschneckenart, *Helicopsis striata* (Müller, 1974; Gestreifte Heideschnecke, Österreichische Heideschnecke), abtrennen, die allerdings in Bayern als ausgestorben bzw. verschollen gilt (RB 0).



Flechten

20. *Chaenotheca xyloxena* NÁDVORNIK, 1934 (RD 1) (Holz-Stecknadelflechte)

Nachweis TÜRK 14.6.2014



Gewährsleute für die zitierten Nachweise

Theo Blick, Hummeltal (Spinnen)
Markus Bräu, München (Wanzen)
Manfred Colling, Unterschleißheim (Weichtiere: Schnecken)
Ringo Dietze, Käbschütztal-Kaisitz (Wanzen)
Peter Fleischmann & Bernhard May München (Schmetterlinge: Nachtfalter)
Michael-Andreas Fritze, Eckersdorf (Käfer: Laufkäfer)
Prof. Dr. Norbert & Dr. Marion Grosser, Arnstadt (Schmetterlinge: Nachtfalter)
Dr. Oliver Hawlitschek, Zoologische Staatssammlung München (Barcoding)
Dr. Klaus Mandery, Ebern (Hautflügler)
Dr. Gisela Merkel-Wallner, Kötzing (Zweiflügler: Schwebfliegen)
Franz Schmolke, München (Wanzen)
Hans-Peter Schreier, Strullendorf-Geisfeld (Schmetterlinge)
Dr. Tanja Schulz-Mirbach, München (Wanzen)
Dr. Peter Sprick, Hannover (Käfer: Rüsselkäfer)
Dr. Andreas Stark, Halle (Zweiflügler: Empidoidea)
Prof. Dr. Roman Türk, Salzburg, Österreich (Flechten)

Literatur

1. DUNK, K. VON DER (1994): Zweiflügler aus Bayern II (Diptera, Syrphidae). – Entomofauna (Ansfelden) 15(5): 49-68.
2. MANDERY, K. (2012): Die Dickfühler-Weichwanze *Excentricus planicornis* (Herrich-Schäffer, 1836) im FFH-Gebiet "ehemaliger Standortübungsplatz Ebern", Lkr. Haßberge – einmalig in Deutschland (Heteroptera: Miridae). – Galathea (Nürnberg) 28: 29-41.
3. SPRICK, P. & J. SCHMIDL (2004): Nachweise phytophager Käfer in Bayern (Coleoptera Nitidulidae, Phalacridae, Chrysomelidae, Bruchidae et Curculionidea), zugleich erster Nachtrag zur Liste Bayerischer Rüsselkäfer. – Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse (Frankfurt a.M.) 18: 163-168.