Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) der Dübener Heide (Sachsen-Anhalt)

von Werner WITSACK

Vorbemerkungen

Die Zikaden z\u00e4hlen zwar noch immer zu den faunistisch wenig bearbeiteten Insektengruppen. Doch seit der Gr\u00fcndung des Arbeitskreises "AK Zikaden Mitteleuropas" in den 1990-er Jahren und insbesondere seit dem Erscheinen zuverl\u00e4ssiger neuer Determinationsliteratur (BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS 2004, HOLZINGER et al. 2003, KUNZ et al. 2011) hat das Interesse an dieser Tiergruppe deutlich zugenommen.

Nach NICKEL & REMANE (2003) waren damals in Deutschland insgesamt 620 Arten bekannt. Beide Autoren nannten für Sachsen-Anhalts 421 Arten. Inzwischen ist die Bestandsituation der Zikaden für Sachsen-Anhalt neu eingeschätzt worden (vgl. WITSACK 2016, Stand: 2013). Demnach wurden für Sachsen-Anhalt 443 Arten nachgewiesen. Das entspricht 71,5 % der deutschen Arten. Der Gefährdungsgrad der Zikaden in Sachsen-Anhalt ist der Roten Liste des Landes Sachsen-Anhalt (WITSACK & NICKEL 2004) entnehmbar.

Eine zusammenfassende faunistische Übersicht der bis in die 90er Jahre bekannten Nachweise auf dem Gebiet der ehemalige DDR (SCHIEMENZ 1987, 1988, 1990 bzw. SCHIEMENZ et al. 1996) gab die Möglichkeit, die aktuelle Vorkommenssituation der Zikaden mit der damaligen zu vergleichen. Leider war aber aus dem Untersuchungsgebiet "Dübener Heide" nur relativ wenig an Daten damals bekannt gewesen.

In neuerer Zeit beschäftigte sich eine Dissertation u. a. mit den Zikaden von ehemaligen Emissionsgebieten in der Dübener Heide (NEUMANN 1996). Diese Arbeit umfasste Untersuchungen in Kiefernwäldern und erbrachte insgesamt Nachweise von 75 Arten.

Deshalb war dieses EVSA-Projekt ein sehr wichtiges Vorhaben für die faunistische Erfassung der Zikaden in möglichst unterschiedlichen und insbesondere ökologisch wertvollen Habitaten in diesem Teil Sachsen-Anhalts, um dort auch anspruchsvollere Arten nachzuweisen.

Grenzen des Untersuchungsgebietes

Die Grenzen des Untersuchungsgebiet verliefen im Westen von Altjessnitz über Jüdenberg bis Gohrau (nordwestlichster Punkt), nördlich über Kemberg, Trebitz und Pretzsch bis Greudnitz (östlichster Punkt), dann westlich entlang der Landesgrenze zu Sachsen nördlich von Bad Düben über Rösa, dem Muldestausee und zurück nach Altjessnitz.

Material und Methoden

Die Probenentnahmen wurde hauptsächlich durch eine standardisierte Kescherfangmethode (vgl. WITSACK 1975) auf einer Vielzahl von Untersuchungsflächen in den unterschiedlichsten Habitaten (z.B. Feuchtestandorte wie Moore, Uferbereiche, Sumpfwiesen bis zum mesophilen Grünland, Halbtrockenrasen, Sand-Magerrasen sowie Laub- und Nadelwaldungen u.a.) realisiert. Zusätzlich wurden mittels eines Laubsaugers standardisierte Saugfänge durchgeführt. Das Material wurde in beiden Fällen zumeist direkt aus dem Kescher bzw. einem weißen Eimer mit dem Exhaustor ausgelesen. Dabei wurden neben den Zikaden auch die Käfer und Wanzen aussortiert und getrennt in Röhrchen mit ca. 80% igem Äthylalkohol

bis zur Determination aufbewahrt. Ergänzend wurden zu den angegebenen Terminen auch Lichtfänge durchgeführt. Dazu kam das Material aus den im Rahmen des Projektes angefallenen Bodenfallenfänge. Einige Zikaden stammen aus Beifängen von den Kollegen W. BÄSE und P. GÖRICKE.

Die Determination erfolgte nach BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS (2004), HOLZINGER et al. (2003), KUNZ et al. (2011) und Spezialliteratur.

Es wurden insgesamt über 4600 Zikaden-Individuen in die Auswertung einbezogen. Bei nur wenigen Arten wurden auch (charakteristische, leicht und sicher determinierbare) Larven berücksichtigt.

Zu folgenden Terminen fanden die eigenen knapp 100 Kontrollfänge statt:

19.6.2015 (9 Fangorte = Fo), 20.6.2015 (10 Fo), 21.6.2015 (8 Fo), 3.6.2016 (11 Fo + Lichtfang), 4.6.2016 (11 Fo + Lichtfang), 5.6.2016 (9 Fo), 9.9.2016 (13 Fo), 7.7.2017 (10 Fo + Lichtfang), 8.7.2017 (11 Fo + Lichtfang) und 13.7.2017 (6 Fo).

Die Lage der Bodenfallenstandorte des EVSA-Projektes in der Dübener Heide (DH 1 – DH 11) ist der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen.

lfd. Nr. EVSA	Dübener Heide (EVSA- Projektgebiet) Untersuchungsfläche	Zeitraum	Gauss- Krüger- Koordinaten	Geografische Koordinaten	lfd. Nr. LAU
DH 1	Erlenbruch - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015- 2016	4 544231 / 5732753	51°43'38.355'' 12°38'19.027''	405
DH 2	Seggenbestand - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015- 2016	4 544251 / 5732723	51°43'37.379 '' 12°38'20.055	406
DH 3	Feuchtwiese - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015- 2016	4 544172 / 5732698		
DH 4	Ruderalisierter Sandtrockenrasen/Waldrand - b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015- 2016	4 544146 / 5732855	51°43'41.68 '' 12°38'14.645 ''	408
DH 5	Kiefernforst - b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015- 2016	4 544043 / 5732834	51°43°41.029 °° 12°38°9.269 °°	409
DH 6	Buchenwald - Hohe Gieck, S Köplitz	2015- 2016	4 542317 / 5727853	51°41'0.349 '' 12°35'37.17 ''	410
DH 7	Erlenbruch - Deubitzbach, NNE Söllichau (L128)	2015- 2016	4 546380 / 5725362	51°39'38.60 '' 12°40'7.46 ''	411
DH 8	Mischwald - Nähe Teufelsteich, NNE Söllichau (L128)	2015- 2016	4 546012 / 5725289	51°39'36.349 '' 12°39'48.282 ''	412
DH 9	Anmoorige Uferzone - Teufelsteich, NNE Söllichau (L128)	2015- 2016	4 546011 / 5725433	51°39'41.00 '' 12°39'48.298 ''	413
DH 10	Seggenbestand - Deubitzbach, NNE Söllichau (L128)	2015- 2016	4 546566 / 5725249	51°39°34.89 °° 12°40°17.083 °°	414
DH 11	Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128)	2015- 2016	4 547401 / 5725900	51°39'34.89 '' 12°41'55.703 ''	415

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Anordnung der Arten in der Tabelle erfolgte der besseren Übersicht wegen in alphabetischer Weise. Die Taxonomie richtet sich nach BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS (2004).

Die eigenen Nachweise sind in folgender Reihenfolge dargestellt: Datum-Tagebuch-Nr.; Lage- und Habitatangabe; Anzahl an Individuen (1,2=1 Männchen und 2 Weibchen); geografische Koordinaten (N=Nord,E=Ost); leg./det.

Die Nachweise von Wolfgang Bäse (lg. W. Bäse) bzw. Peter Göricke (lg. Göricke) sind in ähnlicher Weise in der Tabelle angeordnet (aber ohne geografische Koordinaten).

Der Gefährdungsgrad von Arten (nach dem Artnamen) bezieht sich auf die Rote Liste des Landes Sachsen-Anhalt (WITSACK & NICKEL 2004) bzw. der neuen Übersicht über die Bestandssituation der Zikaden Sachsen-Anhalts (WITSACK 2016).

Kursiv sind (z.T. abgekürzt) Namen von charakteristischen Pflanzen mancher Standorte.

Häufig verwendete Abkürzungen:

HTR, TR = Halbtrockenrasen, Trockenrasen

1/d Witsack = leg. und det. Witsack

Himmelsrichtungen: N, S, W, E (Ost)

Übersicht über die Zikadennachweise aus der Dübener Heide der Jahre 2015 bis 2017 im Rahmen des EVSA-Projektes:

Arten und Nachweise

Acanthodelphax spinosa (FIEBER, 1866)

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1", 12°38'12,3", E, 1/d Witsack

Agallia consobrina Curtis, 1833 (RL 2)

21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, 1/d Witsack

5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 0,1 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, 1/d Witsack

15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 2,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Agallia brachyptera (BOHEMAN, 1847)

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Alebra albostriella (FALLÉN, 1826)

21.6.15 – 7, b. Schwemsal, *Carex-brizoides*-Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, I/d Witsack

16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Alebra viridis (REY, 1894)

20.6.15 – 2, Golmer Berg, Eichen, 2,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack

Allygidius commutatus (FIEBER, 1872)

20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack

Allygus mixtus (F., 1794)

7.7.17 - 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack

8.7.17 – 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 1,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack

 $8.7.17 - 5, Heidemühlteich, N-Ufer, \textit{Carex} \ ua., 1,0 \ Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, 1/d \ Witsack and Market an$

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack

8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack 15.7.16 – Erlenbruch, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'38.36'', 12°38'19.03'', det

15.7.16 – Erlenbruch, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43°38.36°, 12°38°19.03°, det Witsack

11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Anaceratagallia ribauti (OSSIANNILSSON, 1938)

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,2 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus, Festuca* ua, 1,0 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

- 14.12.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 5,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.4.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Anoscopus albifrons (L., 1758)

- 5.6.16 2, S Ateritz, Kie-Wald, Calamagrostis ua., 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,0 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, I/d Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 8,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 19,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.8.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 24,0 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.9.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
- 15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
- 15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack

Anoscopus flavostriatus (DONOVAN, 1799)

15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Anoscopus histrionicus (F., 1794)

20.6.15 - 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 1,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, I/d Witsack

7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 2,0 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, 1/d Witsack

Anoscopus serratulae (F., 1775)

7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex. + 1 Larve, 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

Aphrodes bicincta (SCHRANK, 1776)

7.7.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., P. Göricke, det Witsack

Aphrodes diminuta Ribaut, 1952 (Neu)

8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack

Aphrodes makarovi ZACHVATKIN, 1948

- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 13.7.17 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 1,0 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand, b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Aphrophora alni (FALLEN, 1805)

- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, *Coryneph*. ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 21.6.15 7, b. Schwemsal, *Carex-brizoides*-Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 1,0 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Aphrophora salicina (GOEZE, 1778)

19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Arocephalus languidus (FLOR, 1861) (RL 3)

4.6.16 – 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 1,0 Ex., 51°41'58,2''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack

8.7.17 - 11, SW Lubast, Wiesen - Lichtfang, 0,1 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, 1/d Witsack

Arocephalus longiceps (KIRSCHBAUM, 1868)

- 20.6.15 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,5 Ex., 51°43'4,5''N, 12°45'14,6''E, l/d Witsack
- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 1,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,0 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, l/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, Kie-Wald, Calamagrostis ua., 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Arocephalus punctum (FLOR, 1861)

7.7.17 – 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack

Arthaldeus pascuellus (FALLEN, 1826)

- 19.6.15 2, b.Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 3,18 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 19.6.15 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack
- 20.6.15 1, Golmer Berg, *Arrhenat*. ua., 1,2 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, Juncus, Carex ua, 2,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 2,1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 5,3 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 5,6 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 5,3 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, 4,1 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 10.33 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, I/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 4,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 26,39 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus, Festuca ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, Erlen, 0,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,8 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,2 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, I/d Witsack
- 19.10.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,4 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 12.11.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 3,14 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,5 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Artianus interstitialis (GERMAR, 1821)

- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 3,2 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, *Calamag*. ua, 4,1 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus.*, *Festuca* ua, 6,3 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack

12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Asiraca clavicornis (F., 1794) (RL 3)

- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 4.8.15, Tornau, Döbels Mühle, 1 Ex., 4341/4, leg W. Bäse, det Witsack
- 20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 1,0 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack

Athysanus argentarius METCALF, 1955

- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex spec. ua., 0,1 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 0,2 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, I/d Witsack
- 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Balcanocerus larvatus (HERRICH-SCHÄFFER, 1837)

16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 2,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Balclutha punctata (F., 1775)

- 19.6.15 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°42'8,2''N, 12°37'3,5''E, l/d Witsack
- 20.6.15 1, Golmer Berg, Arrhenat. ua., 0,1 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack
- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 0,3 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus*, *Carex* ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 0,3 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, l/d Witsack
- 3.6.16 2, W Schwemsal, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, 1/d Witsack
- 3.6.16 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0.3 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 2, Heidemühlteich, Carex brizoides, 0,2 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, I/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 0,6 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 0,3 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 0,1 Ex., 51°44'2,0", 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 0,1 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, l/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack
- 9.9.16 1, W Schwemsal, *Carex brizoides*, Adlerfarn, Mischwald, 1,1 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
- 9.9.16 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 4,0 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 0,1 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 3,2 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 2,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 5,3 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, Carex ua., 1,1 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus., Festuca ua, 9,4 Ex., 51°43'7,6'N, 12°45'17,6'E, l/d Witsack
- 7.7.17 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 6,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 4,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, I/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,0 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 4,1 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack
- 1.8.15, Oppin, O, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Balclutha rhenana WAGNER, 1939

9.9.16 - 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, 1/d Witsack

Calamotettix taeniatus (HORVATH, 1911) (Neu)

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Centrotus cornutus (L., 1758)

- 3.6.16 7, Golmer Weinberg, *Corynephorus* ua., 1,1 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, 1/d Witsack
- 4.6.16, Radis, beim Bahnhof, 1 Ex., lg. Malchau, det. Witsack
- 21.5.15, Burgkemnitz, SW, NSG Schlauch, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

26.9.16, Reinharz, 3,5 km SW, Schwarzer Pfuhl, 1 Larve, 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack

Chlorita paolii (OSSIANNILSSON, 1939)

- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,0 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 3.6.16 7, Golmer Weinberg, Corynephorus ua., 2,2 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, l/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 2,3 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 0,1 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 2,6 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,7 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus., Festuca ua, 1,3 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 2,6 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 0,1 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, I/d Witsack
- 11.7.15, Sackwitz, Sackwitzer Mühle, Teiche, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Cicadella viridis (L., 1758)

- 20.6.15 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., *Carex* ua, 2,7 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2 Larven, 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 6 Larven, 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 1 Larve, 51°41'59,2''N, 12°38'15,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 2 Larven, 51°41'58,2"N, 12°38'12,0"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 2 Larven, 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, I/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 13 Larven, 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 1 Larve, 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 6 Larven, 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, I/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1 Larve, 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 10 Larven, 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, 1 Larve, 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E,
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 4,4 + 2 Larven, 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 3,3 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 0,5 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 1,2 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,4 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 0,2 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 6,5 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, I/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 3,1 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,4 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 3,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack
- 15.9.16 Seggenbestand Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 2 Larven, 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
- 12.11.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1 Larve., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16 Mischwald, Teufelsteich, NNE Söllichau, DH 8, Bodenfallen, 1 Larve, 51°39'36.35", 12°39'48.28", det. Witsack
- 15.6.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1 Larve, 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack

- 15.7.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
- 15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 26.9.16, Reinharz, 3 km SW, Dutztrioteich, 1 Ex., 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack

Cicadula frontalis (HERRICH-SCHÄFFER, 1835) (RL V)

9.9.16 – 8, Heidemühlteich, Seeufer, bültige Carex ua., 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack

Cicadula persimilis (EDWARDS, 1920)

- 20.6.15 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, I/d Witsack
- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, I/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack

Cicadula quadrinotata (F., 1794)

- 9.6.15 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 1,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 1,5 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 2,0 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 3,5 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack
- 4.6.16 2, Heidemühlteich, Carex brizoides, 1,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, I/d Witsack
- 4.6.16 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 10,6 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2''N, 12°38'15,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 0,1 Ex., 51°41'58,2''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 4,4 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 19,4 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 1,0 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, 1,1 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, I/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex spec. ua., 5,5 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 20,18 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 2,1 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 8,3 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack

Cicadula rubroflava Linnavuori. 1952 (Neu)

- 9.9.16 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, 2,1 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 0,2 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, I/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 0.1 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17.3''E, I/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,3 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Cixius nervosus (L.,1758)

8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, l/d Witsack

16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Conomelus anceps (GERMAR, 1821)

- 20.6.15 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., *Carex* ua, 1,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus*, Carex ua, 8,9 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, 2,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 27, 29 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 8,7 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 8, Heidemühlteich, Seeufer, *Carex*-Bülten ua., 0,2 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 0,3 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 8,10 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 3,7 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack

- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräser, Kräuter, 1,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 21,7 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, l/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 11,14 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, I/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 19,18 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 8,10 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 7, Heidemühlteich, W-Ufer, Carex ua., 1,0 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 3,3 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, I/d Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43°36.59°, 12°38'15.93°, det. Witsack
- 15.8.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39°41.0°, 12°39°48.3°, det. Witsack
- 15.9.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 0,2 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Conosanus obsoletus (KIRSCHBAUM, 1858)

12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Delphacodes venosus (GERMAR, 1830) (RL V)

- 9.9.16 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, 3,0 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 1,0 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, I/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 0,1 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack

Delphacodes capnodes (SCOTT, 1870) (RL 2)

- 15.4.16 Seggenbestand Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
- 15.6.16 Seggenbestand Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
- 15.7.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39°41.0°, 12°39°48.3°, det. Witsack
- 15.8.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack

Deltocephalus pulicaris (FALLÉN, 1806)

- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 3,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, l/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 11,12 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 3,0 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 2,0 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 3,2 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 6.2 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,2 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 12,7 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 5,7 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus, Festuca ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, Erlen, 15,16 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,5 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Dicranotropis hamata (BOHEMAN, 1847)

- 21.6.15 3, SE 3 km von Kemberg, *Calamagr.*, HTR, +Straßenrand, 0,1 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
- 4.6.16 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2''N, 12°38'15,1''E, l/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, Kie-Wald, Calamagrostis ua., 1,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 1,2 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, 1/d Witsack

Dictyophara europaea (L., 1767) (RL 3)

7.7.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex. + 2 Larven (L5), leg P. Göricke, det Witsack

Dikraneura variata HARDY, 1850

- 21.6.15 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 2,5 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, *Calamagr.* ua, 0,1 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 1,0 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, l/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack
- 15.7.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack

Ditropis pteridis (SPINOLA, 1839)

- 21.6.15 7, b. Schwemsal, *Carex-brizoides*-Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, I/d Witsack
- 3.6.16 2, W Schwemsal, Mischwald, 1,2 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 9, W Alt-Körbin, Wald, Adlerfarn + *Carex brizoides*, 6,15 Ex., 51°41'52,5", 12°46'30", E, I/d Witsack
- 4.6.16 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 5,10 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, l/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 1,4 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 0,1 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, 1/d Witsack
- 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 19.6.16, Reinharz, 3,5 km SW, Dutztrioteich, an Farn, 2,0 Ex., 4341/2, leg K. Bäse, det Witsack

Doratura homophyla (FLOR, 1861) (RL V)

- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, *Coryneph.* ua, 26,12 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack
- 20.6.15 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 3,3 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, I/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 6,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack
- 3.6.16 7, Golmer Weinberg, Corynephorus ua., 1,0 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,5 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 6,19 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 7,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 5,2 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 7,3 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 6,1 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 21,6 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 1,0 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 6,21 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus., Festuca* ua, 14,20 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 10,15 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, I/d Witsack
- 8.7.17 1, S Lubast, Sandgrube, TR, Agrostis ua, 3,3 Ex., 51°44'1,8'N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 10,4 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,2 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Doratura stylata (BOHEMAN, 1847)

- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,2 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 3,2 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 3,8 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack

- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus., Festuca ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 4,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 11, SW Lubast, Wiesen Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,0 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, 1/d Witsack

Edwardsiana ishidai (MATS., 1932) (Neu)

19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 0,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, 1/d Witsack

Edwardsiana salicicola (EDWARDS, 1885)

9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 1,0 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack

Edwardsiana tersa (EDWARDS, 1914)

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 1,10 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack

Elymana sulphurella (ZETTERSTEDT, 1828)

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Emelyanoviana mollicula BOHEMAN, 1845)

- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 4,2 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 1,0 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack

Empoasca decipiens PAOLI, 1930

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

Empoasca pteridis (DAHLBOM, 1850)

- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 1,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Empoasca vitis (GÖTHE, 1875)

- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 3,3 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsock
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 1,2 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack

Enantiocephalus cornutus (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)

21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, *Calamag*. ua, 4,1 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, 1/d Witsack

Errastunus ocellaris (FALLEN, 1806)

- 9.6.15 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 20.6.15 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 1,1 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'15,4"E, 1/d Witsack
- 20.6.15 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,1 Ex., 51°43'4,5''N, 12°45'14,6''E, l/d Witsack
- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,2 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, *Calamag*. ua, 0,6 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 1,0 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 6,7 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,1 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 7,5 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 6,10 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, I/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 4,3 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,1 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 2,2 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 6,2 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 2,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 4.10.15, Zschornewitz, N, Siedlung, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Errhomenus brachypterus FIEBER, 1866 (RL 3)

9.6.16 - Erlenbruch - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'38.36", 12°38'19.03", det. Witsack

- 10.2.16 Seggenbestand Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
- 15.4.16 Seggenbestand Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack

Erzaleus metrius (FLOR, 1861)

- 9.6.15 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 1,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,3 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,1 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack

Eupelix cuspidata (F., 1775)

- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,0 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 2,0 + 1 Larve, 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,1 Ex. + 3 Larven, 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, 1/d Witsack
- 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 1.1.17, Burgkemnitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1 Larve, L4,, 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack

Eupteryx aurata (L., 1758)

3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, I/d Witsack

Eupteryx curtisii (FLOR, 1861) (Neu)

4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,0 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack

Eupteryx notata Curtis, 1937

- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 10,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Eupteryx stachydearum (HARDY, 1850)

- 3.6.16 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack

Eupteryx tenella (FALLÉN, 1806) (RL 3)

20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 1,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack

Eupteryx urticae (F., 1803)

- 19.6.15 6, b. Rösa, Ki-Ei-Lärchen-Wald, 1,0 Ex., 51°37'18,9", N, 12°27'8,1"E, 1/d Witsack
- 19.6.15 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4''N, 12°33'47,3''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 7, b. Schwemsal, *Carex-brizoides*-Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, I/d Witsack

Eupteryx vittata (L., 1758)

15.6.16, Feuchtwiese, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Eurhadina pulchella (FALLÉN, 1806)

- 20.6.15 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 23,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

Eurhadina saageri W.WAGN., 1937 (Neu)

- 19.6.15 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 1,3 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, 1/d Witsack
- 19.6.15 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4"N, 12°33'47,3"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 11, SW Lubast, Wiesen Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, I/d Witsack

Eurysa lineata (PERRIS, 1857)

20.6.15 - 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,3 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, l/d Witsack

3.6.16 – 6, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 0,1 Ex., 51°42'58,6''N, 12°27'43,5''E, l/d Witsack

3.6.16 – 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 0,11 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, 1/d Witsack

Euscelis distinguendus (KIRSCHBAUM, 1858) (RL 2)

15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Euscelis incisus (KIRSCHBAUM, 1858)

- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 0,1 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 2,4 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., leg. P. Göricke, det Witsack

Fagocyba carri (EDWARDS, 1914) (Neu)

21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Eiche, 1,0 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack

Fagocyba cruenta (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)

12.11.15, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack

Florodelphax leptosoma (FLOR, 1861) (RL 3)

9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 2,0 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, 1/d Witsack

8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 4,7 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Florodelphax paryphasma (FLOR, 1861) (RL 3)

- 15.5.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
- 15.6.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
- 15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack

Forcipata forcipata (FLOR, 1861)

- $19.6.15-8, Parkplatz\ an\ B2,\ b.\ Mark\ Schmelz,\ Kie-Wald,\ 0,5\ Ex.,\ 51°42'8,2''N,\ 12°37'3,5''E,\ l/d\ Witsack$
- 19.6.15 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 2,5 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2,1 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 2,0 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,0 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 4,1 Ex., 51°42'8,2'N, 12°38'6,3''E, l/d Witsack
- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 1,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 0,1 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, Erlen, 0,3 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,4 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack

Gargara genistae (F., 1775)

7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus., Festuca* ua, 1 Larve, 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 10.8.15, Uthausen, Waldrand, 1,0 Ex., 4241/1, leg W. Bäse, det Witsack

Graphocraerus ventralis (FALLÉN, 1806)

- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 0,3 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 1,3 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 0,1 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,4 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, I/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Haematoloma dorsatum (AHRENS, 1812)

- 19.6.15 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 1 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack

Henschia collina (BOHEMAN, 1850)

20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, 1/d Witsack

5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 4,0 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, 1/d Witsack

Hesium domino (REUTER, 1880)

9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack

Hyledelphax elegantula (BOHEMAN, 1847)

- 19.6.15 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 0,5 Ex., 51°37'37,4''N, 12°33'47,3''E, 1/d Witsack
- 19.6.15 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 0,1 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack
- 21.6.15 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,8 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 1,20 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 2,5 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, Calamagrostis ua., 1,18 Ex., 51°43'39,7'N, 12°38'13,9'E, I/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 0,1 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, l/d Witsack
- 3.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,3 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.6.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 3,6 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.8.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.8.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.6.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
- 15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack

Idiocerus herrichii (KIRSCHBAUM, 1868) (RL 3)

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 1,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack

Idiocerus lituratus (FALLÉN, 1806)

 $19.6.15-1, b.\ Bitterfeld, Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1\ Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, langbl.\ Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d\ Witsack and Muldestausee, 10°37'26,4''N, 10°37'26,4''N, 10°37'26,4''N, 10°37'26,4''N, 10°37'26,4''N, 10°37'26,4''N$

13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack

Jassargus allobrogicus (RIBAUT, 1936)

- 21.6.15 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°45'15.5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 2,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, 1/d Witsack
- 15.7.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 29,39 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack
- 15.8.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 10.8 Ex., $51^{\circ}43'41.03''$, $12^{\circ}38'9.27''$, det. Witsack
- 15.9.16, Kiefernforst b. Ateritz, LAU 409 DH 5, Bodenfallen, 2,7 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack
- 15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
- 15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack

Jassargus flori (FIEBER, 1869)

20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 31,34 Ex., 51°43'7,6'N, 12°45'17,6'E, l/d

Witsack

- 21.6.15 3, SE 3 km von Kemberg, *Calamagr.*, HTR, +Straßenrand, 2,1 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
- 21.6.15 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, *Calamag.* ua, 0,2 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack
- 3.6.16 7, Golmer Weinberg, Corynephorus ua., 34,11 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, I/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 3,1 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 44,16 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, Calamagrostis ua., 1,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus, Festuca ua, 9,18 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, I/d Witsack
- 7.7.17 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 2,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 13,11 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, I/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,2 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, I/d Witsack
- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,3 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 6,2 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,5 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,4 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 2,1 Ex., leg. P. Göricke, det Witsack

Jassargus pseudocellaris (FLOR, 1861)

- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 3,6 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 15,15 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 6,4 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,7 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 18,8 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 2,1 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus*, *Carex* ua, 9,10 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 6,14 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack
- 19.10.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Iassus lanio (L., 1761)

- 20.6.15 1, Golmer Berg, Arrhenat. ua., 1,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack
- 20.6.15 2, Golmer Berg, Eichen, 2,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack
- 12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 5.7.17, Reinharz, Umg. Brauhausteich, 1,0 Ex., leg K. Bäse, det Witsack

Javesella discolor (BOHEMAN, 1847)

8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack

Javesella dubia (KIRSCHBAUM, 1868)

- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 6,7 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 5,9 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 0,2 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 0,2 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,6 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 3,1 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, 1/d Witsack

- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 0,2 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack

Javesella pellucida (F., 1794)

- 19.6.15 6, b. Rösa, Kie-Ei-Lärchen-Wald, 0,1 Ex., 51°37'18,9''N, 12°27'8,1''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 5,9 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 7.7.17 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 0,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°46'50,1''E, l/d Witsack
- .7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, Carex ua., 4,5 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 61,89 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,2 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 2,4 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, I/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 1,6 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, I/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 2,9 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 6,8 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack
- 8.7.17 9, Weg zum Deubitz-Teich, Jungfichten, 0,1 Ex., 51°39'22,4''N, 12°40'6,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 38,39 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 11, SW Lubast, Wiesen Lichtfang, 23,14 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 0,1 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, 1/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 0,1 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack
- 16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 0,3 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Kelisia guttula GERMAR,1818) (RL 3)

9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 2,5 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack

Kelisia praecox HAUPT, 1935 (RL 2)

- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex spec. ua., 2,0 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, 1/d Witsack

Kelisia punctulum (KIRSCHBAUM, 1868)

- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 1,2 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack
- 9.9.16 8, Heidemühlteich, Seeufer, bültige Carex ua., 1,4 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack

Kelisia sabulicola WAGNER, 1952 (RL 3)

- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, *Carex arenaria*, 1,1 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'40,4''E, l/d Witsack

Kosswigianella exigua (BOHEMAN, 1847)

- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, 1/d Witsack

Laodelphax striatella (FALLÉN, 1826)

- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 2,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, I/d Witsack
- 13.7.17 6, Muldestausee, Maisfeld bei Einlauf, 1,0 Ex., 51°37'12.2"N, 12°25'32.3"E, 1/d Witsack

Ledra aurita (L., 1758)

- 12.8.15, Lubast, W, Neumühle, an Licht, 1 Ex., 4241/4, leg W. Bäse, det Witsack
- 31.1.16, Eisenhammer, 1 km N, Biberstau, Ufer, 1 Larve L2/3, 4341, leg W. Bäse, det Witsack
- 26.1.16, Rotta, Kapphahnmühle, Feuchtgebiet, Laubgesiebe, 1 Larve L2/3, 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
- 24.3.16, Oppin, SW, Laubgesiebe, 1 Larve L2/3, 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack

Limotettix striola (FALLÉN, 1806)

- 4.6.16 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 0,1 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Linnavuoriana sexmaculata (HARDY, 1850)

- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 1,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Macropsis fuscinervis (Boheman, 1845) (Neu)

20.6.15 – 8, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Espe, 0,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 0,1 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, 1/d Witsack

Macropsis glandacea (FIEBER, 1868) (RL 2)

7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 0,2 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack

Macropsis infuscata (J. SAHLBERG, 1871)

19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 5,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack 9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

19.6.15 – 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack

Macropsis najas NAST, 1981 (RL D)

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

Macropsis notata (PROHASKA, 1923)

19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 3,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Macropsis prasina (BOHEMAN, 1852)

19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack 9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

20.6.15 – 7, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, *Salix*, 5,4 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 1,10 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 3,23 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

Macropsis gravesteini WAGNER.1953 (RL D)

19.6.15 – 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, 1/d Witsack

Macrosteles horvathi (WAGNER, 1935) (RL 3)

4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro-*Carex*-Bestand, 2,8 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack

4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,2 ? Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, I/d Witsack

Macrosteles laevis (RIBAUT, 1927)

3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 8,18 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack

4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 1,10 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack

4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,4 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, 1/d Witsack

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, 1/d Witsack

9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 5,5 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack

9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2,1 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 1,5 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

7.7.17 – 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 0,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°46'50,1''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 36,38 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,2 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack

8.7.17 - 11, SW Lubast, Wiesen - Lichtfang, 10,3 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, I/d Witsack

Macrosteles sexnotatus (FALLÉN, 1806)

4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 2,20 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack

4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 ? Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack

9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 1,0 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack

9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 5,5 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack

7.7.17 - 10, S Ateritz, Lichtfang, 4,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

Macrosteles viridigriseus (EDWARDS, 1922)

9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, *Agrostis + Phalaris* ua., 4,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

19.6.15 – 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 2,0 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack

4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 8,12 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, I/d Witsack

4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,3 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack

9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,6 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack

8.7.17 – 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 2,0 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack

Macustus grisescens (ZETTERSTEDT, 1828)

20.6.15 – 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., *Carex* ua, 0,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack

- 4.6.16 2, Heidemühlteich, Carex brizoides, 4,5 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 0,1 Ex., 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, I/d Witsack
- 4.6.16 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 0,2 Ex., 51°41'58,2''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 1,0 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, l/d Witsack
- 15.6.16 Erlenbruch Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'38.36", 12°38'19.03", det. Witsack
- 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack

Megadelphax sordidula (STAL, 1853)

19.10.15, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack

Megamelus notula (GERMAR, 1830) (RL V)

- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 0,2 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 5,4 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 0,1 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, 1/d Witsack
- 12.11.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack

Megophthalmus scanicus (FALLÉN, 1806)

- 21.6.15 3, SE 3 km von Kemberg, *Calamagr.*, HTR, +Straßenrand, 1 Larve, 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,0 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, 1/d Witsack
- 21.6.15 7, b. Schwemsal, *Carex-brizoides*-Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 1,0 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 2 Larven, 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 3,0 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, I/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 2,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 2,0 Ex., 51°42'2,1", 12°38'12,3", E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 3,3 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack
- 12.11.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 43,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4 Larven, 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Metalimnus formosus (BOHEMAN, 1845) (RL 2)

- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1'E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Metidiocerus rutilans (KIRSCHBAUM, 1868)

13.7.17 - 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 3,4 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

Mirabella albifrons (FIEBER, 1879) (RL V)

- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack
- 7.7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, Carex ua., 1,0 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, I/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, Corynephorus., Festuca ua, 0,2 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, 1/d Witsack

Mocvdia crocea (HERRICH-SCHÄFFER, 1837)

- 20.6.15 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 0,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
- 3.6.16 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 0,1 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 0,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 0,1 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, I/d Witsack

Mocydiopsis parvicauda RIBAUT, 1939 (RL 3)

- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 2,1 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Muellerianella brevipennis (BOHEMAN, 1847)

- 9.9.16 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 1,2 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, l/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 0,1 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 0,9 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,5 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, I/d Witsack
- 19.10.15, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,8 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,11 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93', det. Witsack '
- 15.5.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
- 19.10.15, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack
- 15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 4,3 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack
- 15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 2,3 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack

Muellerianella fairmairei (PERRIS, 1857) (RL D)

- 9.9.16 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, 21,30 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 6,47 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 3,14 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 0,5 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,4 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,2 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack

Myndus musivus (GERMAR, 1825) (RL 0)

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Neoaliturus fenestratus (HERRICH-SCHÄFFER, 1834) (RL 3)

- 19.6.15 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HalbTR, 1,0 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, 1/d Witsack

- 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,3 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 6,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,3 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6', det. Witsack
- 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 27.9.16, Umgebung Bergwitzsee, unter Calluna, 1 Ex., 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
- 20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 1,0 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack

Neophilaenus exclamationis (THUNBERG, 1784)

- 21.6.15 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack
- 21.5.15, Burgkemnitz, SW, NSG Schlauch, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 10.8.15, Uthausen, Waldrand, 1,0 Ex., 4241/1, leg W. Bäse, det Witsack

Neophilaenus infumatus (HAUPT, 1917) (RL 2)

3.6.16 – 6, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 8,9 Ex., 51°42'58,6''N, 12°27'43,5''E, l/d Witsack

Neophilaenus lineatus (L., 1758)

- 20.6.15 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 1,0 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,1 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,0 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, l/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack
- 15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack

Neophilaenus minor (KIRSCHBAUM, 1868) (RL V)

5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, 1/d Witsack

Notus flavipennis (ZETTERSTEDT, 1828)

- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 2,0 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 15.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Oncopsis alni (SCHRANK, 1801)

- 4.6.16 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 2,0 Ex., 51°41′59,2′′N, 12°38′15,1′′E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,1 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack
- 15.6.16, Erlenbruch, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH7, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'38.6", 12°40'7.46", det. Witsack

Oncopsis appendiculata WAGNER, 1944 (RL 3)

- 20.6.15 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, I/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,0 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, 1/d Witsack
- 11.7.15, Sackwitz, Sackwitzer Mühle, Teiche, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Oncopsis carpini (J. SAHLBERG, 1871)

7.7.17 - 7, bei Alt-Körbin, Wald, Carex ua., 1,0 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack

Oncopsis flavicollis (L., 1761)

- 19.6.15 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 0,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, l/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,5 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 64,4 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 2°38'14.6", det. Witsack

Oncopsis subangulata (J. SAHLBERG, 1871)

3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack

8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,1 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, 1/d Witsack

Paralimnus phragmitis (BOHEMAN, 1847) (RL V)

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Paramesus major HAUPT, 1927 (RL D)

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 3,64 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

8.7.17 - 11, SW Lubast, Wiesen - Lichtfang, 0,5 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, l/d Witsack

Pediopsis tiliae (GERMAR, 1831)

19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Linde ua., 1,2 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, 1/d Witsack

Pentastiridius leporinus (L., 1761) (RL 2)

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 12,7 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Penthimia nigra (GOEZE, 1778) (RL 3)

5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, I/d Witsack

9.9.16 - 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2 Larven, 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack

18.5.15, Gröbern, 2 km Ost, 1 Ex., 4340/2, leg W. Bäse, det Witsack

18.5.15, Lausiger Teiche, Ausreißerteich, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack

19.5.15, Kleinkorgau, an Eiche, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack

2.6.15, Zschornewitz, Siedlung, N, ehem. Bahnlinie, 1 Ex., 4340/4, leg W. Bäse, det Witsack

19.6.16, Reinharz, 3,5,km SW, b. Schwarzer Pfuhl, 1 Ex., 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack

Philaenus spumarius (L., 1758)

3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°44'4,0", 12°37'1,5"E, 1/d Witsack

11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,2 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

1.8.15, Oppin, O, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

3.6.2000, Dabrun, 1 km N, 1 Ex., 4142/3, leg W. Bäse, det Witsack

Pithyotettix abietinus (FALLÉN, 1806)

9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 0,1 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, 1/d Witsack

8.7.17 – 9, Weg zum Deubitz-Teich, Jungfichten, 0,1 Ex., 51°39'22,4''N, 12°40'6,3''E, l/d Witsack

Planaphrodes nigrita (KIRSCHBAUM, 1868)

16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Populicerus populi (L., 1761)

20.6.15 – 8, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Espe, 0,2 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 1,3 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, 1/d Witsack

13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 2,1 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, 1/d Witsack

12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Psammotettix alienus (DAHLBOM, 1850)

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,3 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack

9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 0,1 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack

9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack

15.7.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39°41.0°°, 12°39°48.3°°, det. Witsack

Psammotettix confinis (DAHLBOM, 1850)

20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 1,1 Ex., 51°43'7,6'N, 12°45'17,6'E, 1/d Witsack

20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 1,0 Ex., 51°41'14.3''N, 12°49'18.8''E, 1/d Witsack

21.6.15 - 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,4 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack

3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 4,5 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack

3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 9,10 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack

3.6.16 – 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, *Carex arenaria*, 6,9 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'40,4''E, l/d Witsack

3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, Corynephorus ua., 1,1 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, l/d Witsack

3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 11,15 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack

- 4.6.16 3, Heidemühlteich, Macro-Carex-Bestand, 1,0 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1,1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 4,3 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 3,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 20,20 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 8,4 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 3,0 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 4,2 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 7,10 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, I/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 20,12 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 7,8 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 1, S Lubast, Sandgrube, TR, Agrostis ua, 3,5 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 2,3 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 8.7.17 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., leg. P. Göricke, det Witsack

Psammotettix excisus (MATSUMURA, 1908) (RL 3)

- 3.6.16 7, Golmer Weinberg, Corynephorus ua., 3,3 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 26,18 Ex., 51°44'5,5", 12°35'59,4", E, I/d Witsack
- 7.7.17 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,2 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack

Psammotettix helvolus (KIRSCHBAUM, 1868)

- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,2 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 3,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,1 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,1 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 18,13 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 3,1 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Psammotettix kolosvarensis (MATSUMURA, 1908) (RL V)

4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 12,7 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, I/d Witsack

Psammotettix nodosus (RIBAUT, 1925)

5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,0 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack

Psammotettix poecilus (FLOR, 1861) (RL 3)

- 3.6.16 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, *Carex arenaria*, 0,1 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'40,4''E, l/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,2 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack

Recilia coronifer (MARSHALL, 1866)

- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
- 8.7.17 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,0 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 4, Heidemühlteich, Carex brizoides, Erlen, 2,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, I/d Witsack
- 8.7.17 5, Heidemühlteich, N-Ufer, Carex ua., 1,0 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, I/d Witsack
- 8.7.17 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, 1/d Witsack

Rhopalopyx vitripennis (FLOR, 1861)

- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,4 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 3.6.16 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, *Carex arenaria*, 2,1 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'40,4''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 2,2 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 27,29 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,0 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, 1/d Witsack

5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 1,2 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack

9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack

Ribautiana debilis (DOUGLAS, 1876 (Neu)

19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 1,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, 1/d Witsack

Ribautiana tenerrima (HERRICH-SCHÄFFER, 1834)

21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2", 12°36'59,4"E, 1/d Witsack

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Ribautodelphax collina (BOHEMAN, 1847)

5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 2,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, I/d Witsack

Ribautodelphax imitans (RIBAUT, 1953) (Neu)

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

Sagatus punctifrons (FALLÉN, 1826)

19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,4 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 1,4 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, 1/d Witsack

7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. *Salix*, 0,5 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack

Speudotettix subfusculus (FALLEN, 1806)

- 7.7.17 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, 1/d Witsack
- 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,10 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,6 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
- 3.6.16, Buchenwald Hohe Gieck, S Köplitz, DH 6, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°41′0.35′′, 12°35′37.17′′, det. Witsack

Stenocranus fuscovittatus (STAL, 1858) (RL V)

- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 0,1 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack

Stenocranus major (KIRSCHBAUM, 1868)

- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 0,1 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 1, W Schwemsal, Carex brizoides, Adlerfarn, Mischwald, 1,0 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 2,2 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 4.10.15, Zschornewitz, N, Siedlung, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 0,1 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack
- 1.1.17, Burgkemnitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1,0 Ex., 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack

Stictocephala bisonia KOPP & YONKE, 1977 (Neu)

27.9.14, Kleindröben, Ruderalstelle, 1 Ex., 4243/3, leg W. Bäse, det Witsack

Streptanus aemulans (KIRSCHBAUM, 1868)

- 9.9.16 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,2 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Streptanus marginatus (KIRSCHBAUM, 1858)

15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Streptanus sordidus (ZETTERSTEDT, 1828)

9.9.16 – 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, 1,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, 1/d Witsack

15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Streptanus okaensis ZACHVATKIN, 1948 (Neu)

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, 1/d Witsack

Stroggylocephalus agrestis (FALLÉN, 1806) (RL V)

- 15.6.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.7.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.8.16, Feuchtwiese Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
- 15.9.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 3,2 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack

Stroggylocephalus livens (ZETTERSTEDT, 1840) (RL 2)

- 15.5.16 Erlenbruch Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'38.36", 12°38'19.03", det. Witsack
- 10.2.16 Seggen, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 1 Larve, 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
- 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,0 Ex., 51°43'41.68", 2°38'14.6", det. Witsack
- 15.6.16, Erlenbruch, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH7, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'38.60'', 12°40'7.46'', det. Witsack
- 1.1.17, Burgkemnitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1,0 Ex., 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack

Tachycixius pilosus (OLIVIER,1791)

- 19.6.15 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'8,2''N, 12°37'3,5''E, 1/d Witsack
- 20.6.15 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 0,1 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 0,1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2''N, 12°38'15,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 0,1 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, Calamagrostis ua., 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,2 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, 1/d Witsack
- 15.6.16, Kiefernforst b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack

Thamnotettix confinis ZETTERSTEDT, 1840

- 19.6.15 6, b. Rösa, Ki-Ei-Lärchen-Wald, 1,0 Ex., 51°37'18,9''N, 12°27'8,1''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 2, Heidemühlteich, Carex brizoides, 0,1 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, 1/d Witsack
- 4.6.16 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 2,0 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Thamnotettix dilutior (KIRSCHBAUM, 1868)

- 19.6.15 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4"N, 12°33'47,3"E, 1/d Witsack
- 19.6.15 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 2,3 Ex., 51°42'8,2''N, 12°37'3,5''E, I/d Witsack
- 19.6.15 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 1,0 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack
- 20.6.15 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'15,4"E, 1/d Witsack
- 20.6.15 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,0 Ex., 51°43'4,5''N, 12°45'14,6''E, 1/d Witsack
- 20.6.15 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, Coryneph. ua, 1,4 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 21.6.15 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, 1/d Witsack
- 21.6.15 3, SE 3 km von Kemberg, *Calamagr.*, HTR, +Straßenrand, 1,0 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
- 21.6.15 6, S Lubast, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°44'4,2", 12°36'59,4"E, 1/d Witsack
- 3.6.16 6, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 0,1 Ex., 51°42'58,6''N, 12°27'43,5''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0", 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 5,5 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, 1/d Witsack

- 4.6.16 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, l/d Witsack
- 5.6.16 2, S Ateritz, W Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 0,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1,4 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 7, bei Alt-Körbin, Wald, Carex ua., 0,1 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, 1/d Witsack
- 7.7.17 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus*., Festuca ua, 5,3 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 4, Gröberner See, Wald E, 0,1 Ex., 51°43'2.1"N, 12°27'52.16"E, 1/d Witsack

Turrutus socialis (FLOR, 1861)

- 19.6.15 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, *Salix* u. Rasen, 1,4 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack
- 19.6.15 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°42'8,2", N, 12°37'3,5"E, 1/d Witsack
- 20.6.15 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 12,14 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, I/d Witsack
- 21.6.15 1, N Lubast, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°45'35,5"N, 12°37'54"E, 1/d Witsack
- 21.6.15 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 6,4 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, I/d Witsack
- 3.6.16 3, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,2 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 5, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, *Carex arenaria*, 3,0 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'40,4''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°44'4,0", 12°37'1,5"E, I/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 8,5 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, I/d Witsack
- 5.6.16 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 29,24 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, I/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 0,4 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 3,5 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1,0 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, I/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 66,38 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, I/d Witsack
- 5.6.16 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 72,20 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 1,0 Ex., 51°41'47,8''N, 12°46'50,1''E, 1/d Witsack
- 8.7.17 11, SW Lubast, Wiesen Lichtfang, 6,1 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,2 Ex., 51°42'58.3"N, 12°27'41.5"E, 1/d Witsack
- 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand, b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

Typhlocyba quercus (F., 1777)

- 20.6.15 2, Golmer Berg, Eichen, 1,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, 1/d Witsack

Ulopa reticulata (F., 1794)

- 7.7.17 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,3 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, 1/d Witsack
- 12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
- 13.2.16, Lausiger Teiche, Ausreißerteich, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack
- 29.2.16, Reuden, Waldrand, Laubgesiebe, 1 Ex., 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack

Xanthodelphax straminea (STAL, 1858) (RL 3)

- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 1,0 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,1 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,8 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack

Zygina hyperici (HERRICH-SCHÄFFER, 1836)

5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack

Zygina schneideri (GÜNTHART, 1974) (RL D)

6.4.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack

Zyginidia scutellaris (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)

- 3.6.16 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 6,7 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 2, W Schwemsal, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, 1/d Witsack
- 3.6.16 3, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 3,1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack
- 4.6.16 8, Heideteich, N-Rand, TR, 20,16 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, 1/d Witsack
- 4.6.16 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 2,2 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 4, Kiesgrube S Lubast, *Calamagr.* ua., 4,8 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, 1/d Witsack
- 5.6.16 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,0 Ex., 51°44'2,0", 12°37'1,5"E, 1/d Witsack
- 5.6.16 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 2,0 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack

- 9.9.16 1, W Schwemsal, Carex brizoides, Adlerfarn, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
- 9.9.16 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus*, *Carex* ua, 13,13 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* spec. ua., 0,2 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 0,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
- 9.9.16 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 0,1 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
- 9.9.16 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 25,10 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,1 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, 1/d Witsack
- 9.9.16 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 10,9 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, 1/d Witsack
- 7.7.17 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. Salix, 4,0 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, 1/d Witsack
- 8.7.17 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,0 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, 1/d Witsack
- 13.7.17 6, Muldestausee, Maisfeld bei Einlauf, 2,6 Ex., 51°37'12.2"N, 12°25'32.3"E, 1/d Witsack
- 12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
- 15.1.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack

Bemerkungen zu gefährdeten Arten

Von den insgesamt 177 nachgewiesenen Arten sind 43 Arten auf der Roten Liste Sachsen-Anhalts (vgl. WITSACK & NICKEL 2004) vertreten.

Folgende Arten (Tab. 1) der Roten Liste Sachsen-Anhalts wurden bei den Kontrollfängen nachgewiesen.

Tab. 1

Kategorie 0 –	Kategorie 2 –	Kategorie 3 –	Kategorie V –
"ausgestorben	"stark gefährdet"	"gefährdet"	"Vorwarnliste"
bzw. verschollen"			
Myndus musivus	Agallia consobrina Delphacodes capnodes Euscelis distinguendus Kelisia praecox	Arocephalus languidus Asiraca clavicornis Dictyophara europaea Errhomenus brachypterus	Cicadula frontalis Delphacodes venosus Doratura homophyla Megamelus notula
Kategorie "Neu" Aphrodes diminuta Calamotettix taeniatus Cicadula rubroflava Edwardsiana ishidai Eupteryx curtisii	Macropsis glandacea Metalimnus formosus Neophilaenus infumatus Pentastiridius leporinus Stroggylocephalus livens	Eupteryx tenella Florodelphax leptosome Florodelphax paryphasma Idiocerus herrichii Kelisia guttula Kelisia sabulicola Macrosteles horvathi	Mirabella albifrons Neophilaenus minor Paralimnus phragmitis Psammotettix kolosvarensis Stenocranus fuscovittatus Stroggylocephalus agrestis
Eurhadina saageri Fagocyba carri Macropsis fuscinervis Ribautiana debilis Ribautodelphax imitans Stictocephala bisonia Streptanus okaensis		Mocydiopsis parvicauda Neoaliturus fenestratus Oncopsis appendiculata Penthimia nigra Psammotettix excisus Psammotettix poecilus Xanthodelphax straminea	Kategorie D <u>Macropsis najas</u> <u>Macropsis gravesteini</u> <u>Muellerianella fairmairei</u> <u>Paramesus major</u> <u>Zygina schneideri</u>

Tab. 2: Übersicht über die Verteilung der Rote-Liste-Arten des Untersuchungsgebietes auf die Kategorien der Roten Liste Sachsen-Anhalts (WITSACK & NICKEL 2004).

RL	Verteilung	RL-Arten				
Kategorie	0	2	3	${f V}$	D	insgesamt
Rote Liste ST	1	9	18	10	5	43

Bemerkungen zu einzelnen Rote-Liste-Arten

An dieser Stelle sollen von gefährdeten Arten ökologische Besonderheiten, aber auch vergleichsweise die Nachweise aus früherer Zeit (SCHIEMENZ 1987, 1988, 1990, SCHIEMENZ et al. 1996) dargestellt werden.

Agallia consobrina (RL 2)

In der von SCHIEMENZ (1987) zusammengestellten ostdeutschen Fauna werden sieben Nachweise genannt, davon zwei in Sachsen-Anhalt, keine aber für die Dübener Heide.

Die Art lebt in Bodennähe in schattigen Wäldern an feuchteren Stellen (oft auch mit *Urtica dioica*). Sie wurde aktuell an vier verschiedenen Stellen festgestellt, darunter auch in den Bodenfallen am Standort DH 4 (bei Ateritz).

Arocephalus languidus (RL 3)

Die in die Kategorie 3 der Roten Listen Sachsen-Anhalts und der BRD eingestufte und an Gräsern saugende Art bewohnt vorzugsweise Halbtrocken- und Trockenrasen-Habitate. Nach NICKEL (2003) erreicht die Art bereits bei Nordhausen ihre Westgrenze, die sich von Koblenz in Richtung Rügen erstreckt. Von den beiden neuen Fundorten im Gebiet ist ersterer am Heidemühlteich gelegen. Wegen des Fehlens an den oben genannten Habitaten ist eventuell ein Zuflug möglich. Der zweite Nachweis erfolgte SW von Lubast durch Lichtfang, was auf eine Flugaktivität hinweist.

Asiraca clavicornis (RL 3)

Diese trockenwarme Rasenstandorte bevorzugende Art hat im Mitteldeutschen Trockengebiet einem Verbreitungsschwerpunkt und erreicht ihre Nordgrenze zwischen Köln, Sondershausen, Halle und Berlin (NICKEL 2003). Die Nachweise befinden sich somit im Grenzbereich ihrer Verbreitung.

Cicadula frontalis (RL V)

Die Art ist in Sachsen-Anhalt in der Dübener Heide bisher nicht nachgewiesen worden, wohl aber im sächsischen Bereich (SCHIEMENZ et.al 1996). Sie bewohnt zumeist Grossseggen-Bestände in Erlenwäldern und Sumpfwiesen. Der einziger Fundort im Gebiet in einem Seggenbestand am Heidemühlteich entspricht diesen Habitatsansprüchen vollkommen.

<u>Delphacodes capnodes (RL 2)</u>

Diese in *Sphagnum*-Mooren vorkommende Art lebt an *Carex* oder *Eriophoru*m. Es liegen ein alter Nachweis aus der Dübener Heide (leg. Michalk, 1935, Eisenhammer N Tornau) und zwei weitere Nachweise aus Sachsen-Anhalt vor (SCHIEMENZ 1987). Die vier aktuellen Nachweise stammen aus Bodenfallen, je zwei vom Standort DH 2 (Seggenbestand am Oppiner Bach bei Ateritz) bzw. DH 9 (Ufer des Teufelsteiches NNO von Söllichau).

Delphacodes venosus (RL V)

Diese ebenfalls an *Sphagnum*-Standorten lebende Art wurde früher an zwei Orten in der Dübener Heide - bei Söllichau (1952) und bei Eisenhammer (1935) - gefunden (SCHIEMENZ 1987). Die vier aktuellen Nachweise stammen alle vom Heidemühlteich aus verschiedenen Habitattypen.

Dictyophara europaea (RL 3)

Diese xerothermophile Art wurde bisher in mehreren Bundesländern (außer Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen und Saarland) gefunden (vgl. NICKEL & REMANE 2003). Sie ist auch in Sachsen-Anhalt mehrfach nachgewiesen worden. Der aktuelle Nachweis stammt aus der Ungebung von Söllichau (leg. P. Göricke).

Doratura homophyla (RL V)

Diese xerothermophile Art lebt auf Trockenrasen (insbesondere Sand-Trockenrasen). Aus dem Untersuchungsgebiet ist nur ein Nachweis bei Kemberg bekannt, aber auch ein Nachweis aus dem sächsischen Bereich bei Falkenberg nahe der Grenze zu Sachsen-Anhalt. Das Untersuchungsgebiet bietet offenbar der Art ausgezeichnete Habitatbedingen, denn es liegen insgesamt 25 (z.T. individuenreiche) Nachweise vor. Die Art wurde auch zu drei Terminen (in höherer Individuenzahl) durch Lichtfang und zu fünf Terminen in Bodenfallen (am Standort DH 4 – Sandtrockenrasen südl. Ateritz) nachgewiesen.

Errhomenus brachypterus (RL 3)

Da die Art im Bodenstreu und am Boden von Laub- und Nadelwäldern lebt, kann sie zumeist nur durch Bodenfallen nachgewiesen werden. So wurden die drei Weibchen nur in den Bodenfallen auf den Flächen DH 1 (Erlenbruch) und DH 2 (Seggenbestand) bei Ateritz gefangen.

Eupteryx tenella (RL 3)

Die Art lebt auf Trockenrasen und an Wegränder wohl an der Schafgarbe. SCHIEMENZ (1990) nennt eine Anzahl von Fundorten für Sachsen-Anhalt bis 1970, aber keinen für das Untersuchungsgebiet. - Es gelang ein aktueller Nachweis im Halbtrockenrasenbereich auf dem Plateau des Golmer Weinberges.

Euscelis distinguendus (RL 2)

Diese auf trockenwarmen Standorten vorkommende Art ist für Ostdeutschland mit nur zehn Fundorten bei SCHIEMENZ et al. (1996) – ohne Nachweise in der Dübener Heide - verzeichnet. Das einzelne Männchen wurde in den Bodenfallen am ruderalen Sandtrockenrasen bei Ateritz (DH 4) nachgewiesen.

Florodelphax leptosoma (RL 3)

Die in Sumpf- und Feuchtwiesen wohl an *Carex* lebende Art wurde früher an 40 Fundorten in Ostdeutschland und auch einmal in der Dübener Heide bei Bad Schmiedeberg (1942) gefunden (SCHIEMENZ 1987). Im Untersuchungsgebiet gelang aktuell der Nachweis im Seggenbestand und auf den Wiesen westlich des Heidemühlteiches zu zwei Terminen.

Florodelphax paryphasma (RL 3)

Von dieser hygrophilen Art, die an moorigen Standorten und auf Feuchtwiesen gefunden wird, kennt SCHIEMENZ (1987) nur vier Fundorte in Ostdeutschland, aber keinen Nachweis aus Sachsen-Anhalt. Die Art wurde aktuell zu drei Terminen nur in den Bodenfallen und auch nur am Standort DH 10 (Seggen am Deubitzbach) gefangen.

Idiocerus herrichii (RL 3)

Bei Schiemenz (1988) werden von dieser an *Salix* lebenden Art nur 18 Fundorte für Ostdeutschland genannt, davon fünf immerhin in Sachsen-Anhalt (letzter Nachweis 1973 leg Lehmann), aber keiner aus den Untersuchungsgebiet. Deshalb gewinnt der Nachweis von einem Paar am Muldestausee eine besondere Bedeutung.

Kelisia guttula (RL 3)

Diese offenbar an *Carex* an anmoorigen Standorten lebende Art wurde bisher in der Dübener Heide nicht nachgewiesen. Der aktuelle Fundort N der Polstermühle östlich Reinharz ist ein solcher Moorstandort mit *Sphagnum*.

Kelisia praecox (RL 2)

Die Art lebt an *Carex brizoides* in Sumpf- und verschiedenen Waldstandorten. Obwohl sie aus der Dübener Heide bisher nicht nachgewiesen wurde, ist sie an geeigneten Standorten erwartet worden. Aktuell wurde die Art zu zwei Terminen am Heidemühlteich in einem *Carex brizoides*-Bestand gefunden.

Kelisia sabulicola (RL 3)

Für das Vorkommen dieser Art sind Standorte mit ihrer Wirtspflanze *Carex arenaria* charakteristisch. In der Dübener Heide war sie bisher nicht nachgewiesen worden. Die beiden neuen Fundorte südlich von Lubast und am Gröberner See entsprechen diesem Habitattyp und enthalten die Wirtspflanze.

Macropsis glandacea (RL 2)

SCHIEMENZ (1987) nennt nur acht Vorkommen in Ostdeutschland, davon allein vier Nachweise in Sachsen-Anhalt, aber alle vor 1950. Die Art lebt an Ulmen und überwintert im Eistadium. Der Nachweis erfolgte in einem Sumpfwald u.a. mit *Carex* bei Alt-Körbin.

Macropsis gravesteini (RL D)

Von dieser Art kennt SCHIEMENZ (1987) nur einen Fundort in Ostdeutschland (bei Halle). Sie soll an *Salix alba* leben. Der aktuelle Nachweis stammt vom Muldestausee.

Macropsis najas (RL D)

Von dieser Art gibt es bei Schiemenz (1987) keine Nachweise für Ostdeutschland. Ein Nachweis für Sachsen-Anhalt gelang im Norden Sachsen-Anhalts (Walter & Nickel 2009). Der aktuelle Nachweis stammt vom Muldestausee.

Macrosteles horvathi (RL 3)

Von dieser auf Sumpfwiesen mit *Juncus* und *Carex* recht selten nachgewiesenen Art existiert ein alter (1942) Nachweis aus der Dübener Heide (Schmiedeberg). Die Art wurde aktuell nur am Heidemühlteich in einem Macrocarex-Bestand und auf der Wiese westlich vom Teich gefunden.

Megamelus notula (RL V)

Die Art lebt an diversen Feuchtwiesen- und Moor-Standorten wohl in *Carex*-Beständen. Nachweise aus der Dübener Heide fehlten bisher. Von den acht aktuellen Nachweisen stammen drei vom Heidemühlteich, einer vom Torfstich am Vitriolteich bei Moschwig und vier aus den Bodenfallen an den Standorten DH 3 (drei von der Feuchtwiese am Oppiner Bach bei Ateritz) und DH 10 (ein Nachweis, Seggen am Deubitzbach bei Söllichau).

Metalimnus formosus (RL 2)

Diese vor allem in Grossseggenbeständen (häufig mit der Sumpfiris) relative selten nachgewiesene Art (nach SCHIEMENZ et al. 1996 – 13 Fundorte in Ostdeutschland) wurde aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (NSG Presseler Teich) an Kleinseggen gefunden. Die drei aktuellen Nachweise stammen aus der Umgebung von Ateritz.

Mirabella albifrons (RL V)

Die an Calamagrostis epigeios lebende Delphacide ist an halboffenen (Wald-) und offenen Standorten zu finden. Nach SCHIEMENZ (1987) waren in Ostdeutschland nur 12 Fundorte, davon zwei in Sachsen-Anhalt, aber keiner in der Dübener Heide, bekannt. Inzwischen existieren aber einen Reihe von Nachweisen in Sachsen-Anhalt. Im Untersuchungsgebiet konnte die Art an vier verschiedenen Orten nachgewiesen werden.

Mocydiopsis parvicauda (RL 3)

Diese xerothermophile, relative selten nachgewiesene Art (nach SCHIEMENZ et al. 1996-18 Fundorte in Ostdeutschland) ist aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (NSG Presseler Teich) bekannt. Die zwei aktuellen Nachweise stammen aus der Umgebung von Ateritz und Moschwig aus Sandtrockenrasen bzw. trockener Altbrache.

Muellerianella fairmairei (RL D)

Nach SCHIEMENZ (1987) wird diese Art für Ostdeutschland zwar angekündigt, aber nicht nachgewiesen. Sie lebt an *Holcus*. Von den sechs aktuellen Nachweisen befinden sich fünf am Heidemühlteich (z.T. sehr individuenreiches Vorkommen) und einer westlich von Mark Schmelz auf einer Wiese.

Myndus musivus (RL 0)

Diese an *Salix* gebundene Art wurde in Ostdeutschland nur in Sachsen-Anhalt und Sachsen nachgewiesen. In Sachsen-Anhalt nennt SCHIEMENZ (1987) sieben Nachweise (letzter Fund in Halle im Jahr 1947) und in Sachsen vier Fundorte. Trotz intensiver eigener Suche an früheren Fundorten gelang es dem Autor nicht, die Art in Sachsen-Anhalt nachzuweisen. Auch die Suche in Sachsen an der Elbe und Mulde blieben in den letzten Jahrzehnten ergebnislos. Da die letzten Nachweise vor 1950 in Sachsen-Anhalt datiert waren, wurde die Art in die Rote-Liste-Kategorie 0 (ausgestorben bzw. verschollen) eingeordnet (vgl. WITSACK & NICKEL 2004).

Der deutschlandweite Schwund dieser Art ab Mitte des vorigen Jahrunderts ist offenbar besonders auf den Rückbau natürlicher Fluss- und Ufer-Strukturen (Verlust von Sand- und Kiesbänken bzw. natürlichen Uferbereichen) und die in den 1950-er Jahren voranschreitenden Verschmutzungen der Flüsse zurückzuführen. Letzteres galt besonders für die ehemaligen Fundorte an der Saale und Mulde in Sachsen-Anhalt, die praktisch einer "Kloake" entsprachen. Der nach der Wende 1990 einsetzende Verfall der chemischen Industrie bzw. die bessere Reinigung der Abwässer ließen die Wasserqualität der Flüsse deutlich verbessern.

Der Nachweis der Art an dem – bereits seit vielen Jahren erfolglos beprobten – neuen Fundort zeigt, dass die Art offenbar doch an der Mulde in der Vergangenheit noch ein Refugium fand. Für die Zukunft ist die Art zu den vom Aussterben bedrohten Arten (Kategorie 1 der Roten Liste Sachsen-Anhalts) zu zählen.

Neoaliturus fenestratus (RL 3)

Die xerothermophile Art ist auf Halbtrocken- und Trockenrasen in Sachsen-Anhalt häufiger nachgewiesen worden. Aus der Dübener Heide ist aber früher kein Nachweis bekannt (SCHIEMENZ et al. 1996). Von den aktuellen elf Nachweisen stammen allein sechs aus Bodenfallen vom Standort DH4 (Sandtrockenrasen bei Ateritz).

Neophilaenus minor (RL V)

Diese *Neophilaenus*-Art lebt an zumeist gefährdeten xerothermen Standorten und ist deshalb und wegen des Rückgangs ihrer Populationen in die Vorwarnstufe den Roten Listen Sachsen-Anhalts eingeordnet. Obwohl die Art in Sachsen-Anhalt bisher an verschiedenen Orten häufiger nachgewiesen wurde, erfolgte nur ein Nachweis bei Mark Zschiesewitz auf einem Sand-Trockenrasen.

Neophilaenus infumatus (RL 2) (RL Deutschland: 1!)

Von dieser Schaumzikadenart existieren bisher aus nur vier Bundesländern der BRD (NICKEL & REMANE 2003) Nachweise. Sachsen-Anhalt scheint ein Verbreitungsschwerpunkt dieserArt zu sein, wo sie an xerothermen Standorten vorkommt. Aus dem Norden unseres Bundeslandes ist dagegen bisher nur ein aktueller Nachweis im Bebertal bekannt (vgl. WITSACK 2009) bekannt. Der aktuelle individuenreiche Nachweis (17 Individuen) am Gröberner See befindet sich am Rande der Tagebaufolgelandschaft.

Oncopsis appendiculata (RL 3)

Die an *Betula* lebende Art wurde bisher in der Dübener Heide nur im sächsischen Bereich nachgewiesen (Schiemenz 1987). Die drei aktuellen Nachweise stammen vom Golmer Berg, von der Umgebung von Lubast und der Sackwitzer Mühle.

Paralimnus phragmitis (RL V)

Die Art ist aus dem sächsischen Bereich der Dübener Heide mehrfach bekannt (SCHIEMENZ et al. 1996). Da die Art an sumpfigen Standorten mit *Phragmites* lebt, ist der Nachweis nicht einfach. Der aktuelle Nachweis erfolgte durch Lichtfang bei Ateritz (2,2 Ex.).

Paramesus major (Syn.: Paramesus obtusifrons) (RL D)

Diese Art lebt an sumpfiger Standorten u.a. an *Phragmites*, oft auch an Salzstellen. Aus der Dübener Heide nennen SCHIEMENZ et al. (1996) keine Nachweise. Beide aktuelle Nachweise erfolgten per Lichtfang (allein 3,64 Individuen bei Ateritz und 0,5 Individuen SW Lubast).

Pentastiridius leporinus (RL 2)

Diese tyrphophile Art kommt in Flach- und Zwischenmooren mit *Phragmites, Carex* u.a. an sehr nassen Stellen vor. Sie wurde bei SCHIEMENZ (1987) bisher in Ostdeutschland nur in Sachsen-Anhalt und Sachsen an insgesamt sieben Fundorten nachgewiesen. Aus der Dübener Heide war sei bisher nur aus dem sächsischen Bereich (Wildenhainer und Zadlitz-Bruch) bekannt. Der aktuelle Nachweis der Art konnte mit höherer Individuenzahl (12,7 Ex.) durch Lichtfang südlich Ateritz erfolgen.

Penthimia nigra (RL 3)

Von dieser thermophil an Laubbäumen und Sträuchern lebenden Art stammen aus früherer Zeit zwei von den drei Nachweisen in Sachsen-Anhalt aus der Dübener Heide (Moschwig und Söllichau). Aktuell gab es sieben Nachweise an auch sieben unterschiedlichen Standorten.

Psammotettix excisus (RL 3)

Diese v. a. an *Corynephorus* lebende Art ist auf xerothermen Sandtrockenrasen zu finden. SCHIEMENZ et al. 1996 nennen eine alten Nachweise (1946) aus dem aktuellen Untersuchungsgebiet und auch einen aus dem sächsische Teil der Dübener Heide (Falkenberg). Von den drei aktuellen Nachweisen stammen zwei vom Golmer Weinberg und ein sehr individuenreicher (26,18 Individuen) von einem Sandtrockenrasen bei Mark Zschiesewitz.

Psammotettix kolosvarensis (RL V)

Von den 13 Nachweisen (SCHIEMENZ et al. 1996) existiert keiner aus der Dübener Heide. Der einzige aktuelle Nachweis aus dem Untersuchungsgebiet erfolgte mit 12,7 Individuen durch Lichtfang im Lausiger Teichgebiet.

Psammotettix poecilus (RL 3)

Von dieser Art gab es bei Schiemenz et al. (1996) nur fünf Nachweise in Ostdeutschland. Die in sehr lockeren *Calamagrostis*-Beständen lebende Art wurde inzwischen mehrfach in Sachsen-Anhalt an geeigneten Standorten (v. a. in der Tagebaufolgelandschaft) gefunden. So entspricht auch der Nachweis am Gröberner See dieser Landschaft. Der zweite Nachweis erfolgte durch Lichtfang an der Sandgrube südlich Lubast, einem durchaus geeigneten Standort für diese Art.

Rhopalopyx vitripennis (RL Deutschland: Kat. 3)

Die in der Roten Liste der BRD als "gefährdet" eingestufte Art wurde in Sachsen-Anhalt – wegen der noch relativ häufig nachgewiesenen Fundorte – nicht in die Rote Liste aufgenommen. Die bei diesen Untersuchungen sieben neuen Fundorte lassen die Art im Gebiet noch nicht zu den gefährdeten Arten zählen und bestätigen die Situation (zurzeit noch nicht gefährdet) für Sachsen-Anhalt.

Stenocranus fuscovittatus (RL V)

Von dieser an *Carex* lebenden Art kannte SCHIEMENZ (1987) nur zwei Nachweise in Sachsen-Anhalt. Inzwischen existieren weitere eigene Nachweise an verschiedenen Fundorten im Bundesland. Aus der Dübener Heide nennt SCHIEMENZ (1987) aber nur zwei aus dem sächsischen Bereich. Die Art wurde aktuell einmal am S-Ufer des Heideteiches und zweimal am Heidemühlteich nachgewiesen.

Stroggylocephalus agrestis (RL V)

Diese hygrophile Art wurde früher einmal (1942) im Revier Schmiedeberg nachgewiesen (SCHIEMENZ 1988). Da die Art am Boden lebt, wird sie zumeist nur durch Bodenfallen oder Gesiebe nachgewiesen. Die insgesamt vier Nachweisdaten stammen auch aus Bodenfallen (dreimal DH 3 – Feuchtwiese bei Ateritz, einmal DH 10 – Seggen Deubitztal).

Stroggylocephalus livens (RL 2)

Diese eigentlich seltenere *Stroggylocephalus*-Art wurde fünfmal im Gebiet nachgewiesen. Von ihr gibt es aus früherer Zeit drei Nachweise nur aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (SCHIEMENZ 1987) von drei Moorgebieten. Diese Art stellt eine typische Hochmoorart dar. Deshalb wurde sie nicht an den oben genannten Gebieten der vorigen Art, sondern – natürlich vorrangig durch Bodenfallen – an anderen moorigen Standorten gefangen (DH 1, DH 2, DH 4, DH 7). Von dieser Art gelang aber W. Bäse der Winter-Nachweis durch das Sieben an der Untermühle bei Burgkemnitz.

Xanthodelphax straminea (RL 3)

Von dieser in fast allen Bundesländern vorkommenden Art lag bisher aus dem Untersuchungsgebiet aus früherer Zeit kein Nachweis (SCHIEMENZ 1987) vor. Er nennt aber einen Nachweis vom Presseler Teich (Sachsen) bei Eilenburg. Nach NICKEL (2003) gehören mehrere *Agrostis*-Arten zu den Wirtspflanzen dieser Zikade. In Sachsen-Anhalt ist diese Art inzwischen mehrfach nachgewiesen worden, bei den aktuellen Untersuchungen in der Dübener Heide an drei Orten.

Zygina schneideri (RL D)

Von Zygina schneideri, einer erst 1974 beschriebenen Art, kennt SCHIEMENZ (1990) keinen Nachweis in Ostdeutschland. Es liegt aber aus späterer Zeit ein Nachweis aus der Dübener Heide vor (NEUMANN 1966). Diese Art lebt v.a. an *Prunus* und *Rosa*-Arten (NICKEL 2003) und wurde möglicherweise früher verkannt. Die Art wurde in Bodenfallen südlich von Ateritz (DH 5) gefunden.

Neue Arten für Sachsen-Anhalt

Nach dem Erscheinen der letzten veröffentlichten Roten Liste von 2004 (WITSACK & NICKEL 2004) sind eine Reihe von Arten für Sachsen-Anhalt neu nachgewiesen worden. Die folgenden zwölf Arten wurden auch in den aktuellen Untersuchungen in der Dübener Heide festgestellt.

Sie zählen überwiegend zu den Besonderheiten in Sachsen-Anhalt. Ein großer Anteil dieser Arten wird sicherlich in einer neuen Roten Liste Sachsen-Anhalts einen Gefährdungsstatus erhalten. Für andere Arten werden die Daten für eine Einordnung nicht ausreichend sein und zu einer Zuordnung in die Kategorie "D" (Datenlage defititär) führen. Eine Art gehört mit Sicherheit zu den eingewanderten bzw. eingeschleppten Arten, die inzwischen über größere Teile Sachsen-Anhalts "eingebürgert" sein dürfte (*Stictocephala bisonia*).

Aphrodes diminuta

Calamotettix taeniatus

Cicadula rubroflava

Edwardsiana ishidai

Eupteryx curtisii

Eurhadina saageri

Fagocyba carri

Macropsis fuscinervis

Ribautiana debilis

Ribautodelphax imitans

Stictocephala bisonia

Streptanus okaensis

Zusammenfassung der Ergebnisse

Nach NICKEL & REMANE (2003) waren damals in Deutschland insgesamt 620 Arten bekannt. Beide Autoren nannten für Sachsen-Anhalts 421 Arten. Inzwischen sind für Deutschland 635 Arten (NICKEL et al. 2016) und für Sachsen-Anhalt 443 Arten (Stand 2013, vgl. WITSACK 2016) nachgewiesen worden. Dieser Anteil hat sich aber durch eine Reihe von nach 2013 nachgewiesenen Arten weiterhin erhöht.

Bei diesen Untersuchungen im Gebiet der Dübener Heide von Sachsen-Anhalt wurden insgesamt 177 Arten gefunden. Das sind insgesamt 27,9 % der Arten Deutschlands bzw. 40,0 % der für Sachsen-Anhalt bekannten Arten.

Zur Auswertung kamen über 4600 Individuen. Unter Berücksichtigung des relativ geringen zeitlichen Aufwandes bei der Erfassung ist dies eine bemerkenswert hohe Artenzahl für das Untersuchungsgebiet. Dies ist insbesondere auch auf die große Diversität der untersuchten Habitate zurückzuführen. Das Artenspektrum beinhaltet einen hohen Anteil an ökologisch anspruchvollen Arten der Halbtrockenrasen- und Trockenrasen-Habitate, aber auch verschiedener Moor- und Feuchtwiesenhabitate sowie Waldtypen.

Insgesamt wurden 43 Arten der Roten Liste Sachsen-Anhalts (das sind 24,3 % der bei den Untersuchungen festgestellten Arten) nachgewiesen. Besonders bedeutungsvoll ist der Nachweis einer bereits seit über 70 Jahren nicht nachgewiesenen und deshalb in der Roten Liste in der Kategorie 0 geführten und bisher als ausgestorben bzw. verschollen geltenden Art (*Myndus musivus*). Bezogen auf Sachsen-Anhalt sind neun Art stark gefährdet (RL-Kat. 2), 18 Arten gefährdet und zehn Arten auf der Vorwarnliste. Von fünf Arten sind die Vorkommensdaten defizitär, so dass sie zur Zeit in keine konkrete Gefährdungsklasse eingeordnet werden können.

Zu diesen gefährdeten gehört noch ein hoher Anteil der seit der letzten Roten Liste für Sachsen-Anhalt neu nachgewiesenen 12 Arten.

Da aus früherer Zeit die Nachweise aus den Untersuchungsgebiet nur ein geringes Maß erreichten, sind die Ergebnisse dieser Untersuchungen ein ganz wesentlicher Beitrag für die Kenntnisse der Zikadenfauna in diesem sachsen-anhaltinischen Bereich der Dübener Heide und damit auch eines bisher gering bearbeiteten Gebietes in Sachsen-Anhalt.

Die vorliegenden Ergebnisse ergänzen das Wissen über die Zikaden in Sachsen-Anhalt beträchtlich. Durch die von der EVSA und dem LAU initiierten Projekte sind bisher in früher kaum untersuchten Gebieten inzwischen doch beträchtliche Lücken im Wissen über die Faunistik der Zikaden in Sachsen-Anhalt geschlossen worden (siehe auch u.a. WITSACK 2003, 2005, 2009, 2013).

Danksagung

Für die Überlassung von Beifang-Material zur Determination und Auswertung danke ich Wolfgang Bäse und Peter Göricke recht herzlich.

Literatur

- BIEDERMANN, R. & NIEDRINGHAUS; R. (2004): Die Zikaden Deutschlands Bestimmungstabellen für alle Arten. Scheeßel, 1-409.
- HOLZINGER, W., KAMMERLANDER, I. & NICKEL, H. (2003): Die Zikaden Mitteleuropas. Vol. 1: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. Brill Verlag, Leiden Boston: 673 S.
- Kunz, G., Nickel, H. & Niedringhaus, R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Scheeßel: WABW, 293 S.
- NEUMANN, S. (1996): Der Einfluß von Immissionen auf ausgewählte Insektengruppen (Homoptera, Auchenorrhyncha; Coleoptera, Carabidae) verschiedener Trophieebenen. Dissertation, Marburg, 1996
- NICKEL, H. (2003): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha) Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. Pensoft, Sofia and Moskau. 460 pp.
- NICKEL, H. & REMANE, R. (2003): Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) der Bundesländer Deutschlands. In: Klausnitzer, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6, Entomol. Nachr. Berichte, Beiheft 8, 130-154.
- REMANE, R., ACHTZIGER, R., FRÖHLICH, W., NICKEL, H., WITSACK, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg : 243-249.
- NICKEL, H., ACHTZIGER, R., BIEDERMANN, R., BÜCKLE, CH., DEUTSCHMANN, U., NIEDRINGHAUS, R., REMANE, R, WALTER, S. & WITSACK, W. (2016): Rote Liste und Geamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Deutschlands. S. 249-298 In: Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbeltiere

- (Teil 2) Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4) Hrsg.: Bundesamt für Naturschutz, Bonn Bad Godesberg. 598 S.
- SCHIEMENZ, H. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil I. Allgemeines, Artenliste, Überfamilie Fulgoroidea. Faun. Abh. (Dresden) **15**: 41-108.
- SCHIEMENZ, H. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil II. Überfamilie Cicadoidea excl. Typhlocybinae et Deltocephalinae. Faun. Abh. (Dresden) **16**: 37-93.
- SCHIEMENZ, H. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil III. Unterfamilie Typhlocybinae. Faun. Abh. (Dresden) 17: 141-187.
- SCHIEMENZ, H., EMMRICH, R. & WITSACK, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) (Insecta) Teil IV. Unterfamilie Deltocephalinae. Faun. Abh. (Dresden) **20**, Nr.10: 153-258.
- WITSACK, W. (1975): Eine quantitative Keschermethode zur Erfassung der epigäischen Arthropoden-Fauna. Entom. Nachr. **19**: 123-128.
- WITSACK, W. (2003): Zikaden (Auchenorrhyncha). In SCHNITTER, P., TROST, M. & WALLASCHEK, M.: Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biotoptypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. Entomol. Mitteil. Sachsen-Anhalt. Sonderheft 2003: 216 S.
- WITSACK, W. & NICKEL, H. (2004): Rote Liste der Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, **39**: 228-236.
- WITSACK, W. (2005): Beiträge zur Insektenfauna der Altmark. 4.4 Zikaden (Auchenorrhyncha). II. Beitrag zur Zikadenfauna der Altmark. Entomol. Mitt. SachsenAnhalt (Schönebeck) 13 (1): 22–27.
- WITSACK, W. (2009): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des Ohre-Aller-Hügellandes in Sachsen-Anhalt (3. Beitrag zur Zikadenfauna des nördlichen Sachsen-Anhalt). Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 17 (1): 44–65.
- WITSACK, W. (2013): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des südöstlichen Unterharzes zwischen Eisleben und Sangerhausen. Entomol. Mitt. SachsenAnhalt (Schönebeck) 21 (1/2): 88–107.
- WITSACK, W. (2016): Zikaden (Auchenorrhyncha). Bestandssituation. 2. Fassung, Stand: September 2013. S. 677-689. In: Frank, D. & Schnitter, P.: Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität Natur + Text, Rangsdorf: 1132 S.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Werner Witsack Stieger Weg 55 06120 Halle (Saale) E-Mail: witsack@gmx.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: SB_2018

Autor(en)/Author(s): Witsack Werner

Artikel/Article: Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) der Dübener Heide (Sachsen-

Anhalt) 167-201