

Die Rüsselkäferfauna (Col., Curculionoidea) um Staßfurt (Sachsen-Anhalt)
V. Curculionidae (Pissodinae, Molytinae, Rhynchophorinae, Cryptorhynchinae,
Barinae, Zygopinae, Mecinae, Rhynchaeninae)

von Wolfgang GRUSCHWITZ

Als ich, angeregt durch Wolfgang CIUPA, mich für die Käfer zu interessieren begann, und ich in der ersten abonnierten Periodica die Arbeit von Lutz BEHNE über die Verbreitung und Biologie der Rüsselkäfer im ehemaligen Bezirk Magdeburg, mit Angaben zu einigen Arten, die er nur um Staßfurt gefunden hatte, las, hatte ich ein Interessengebiet entdeckt, das die nächsten Jahre meine Freizeit voll ausfüllte. Hinzu kam noch, daß durch die Vermittlung von Dr. Joachim MÜLLER meine ersten wenigen Funde dankenswerter Weise von Lutz BEHNE kurzfristig bestimmt wurden. BEHNE (1981) nannte damals 348 nachgewiesene Rüsselkäfer-Arten für den Bezirk Magdeburg, eine Artenanzahl, die ich mittlerweile, auch durch die Unterstützung von Mitstreitern der Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt, allein für die Fauna um Staßfurt nennen kann.

In der folgenden Tabelle werden Funde der letzten 20 Jahre von Reinhard GEITER (Staßfurt), Manfred JUNG (in litt.; Athenstedt), Helga und Hans LANG (Rathmannsdorf), Sebastian SCHORNACK (Wolmirsleben/Halle), Dietmar SPITZENBERG (Hecklingen) und vom Verfasser ausgewertet.

Wissenschaftlicher Name	RL D	RL LSA	Meßtischblatt/Quadrant															
			4033/2	4033/4	4034/1	4034/2	4034/3	4034/4	4035/1	4035/3	4035/4	4134/2	4135/1	4135/2	4135/3	4135/4	4136/1	4235/1
Pissodinae																		
<i>Magdalis armigera</i>								+		+			+	+		+		
<i>Magdalis caucasica</i>	1	3						+					+			+		+
<i>Magdalis cerasi</i>								+		+			+			+		
<i>Magdalis flavicornis</i>		3														+		
<i>Magdalis ruficornis</i>							+	+		+			+		+			
<i>Pissodes pini</i>													+					
<i>Pissodes piniphilus</i>		2											+					
Molytinae (= Hylobiinae)																		
<i>Alophus triguttatus</i>																+		+
<i>Hylobius abietis</i>														+				
<i>Hypera adspersa</i>								+		+				+	+			
<i>Hypera arator</i>										+	+					+		
<i>Hypera arundinis</i>	2	1						+					+					
<i>Hypera meles</i>		3											+					
<i>Hypera nigrirostris</i>										+			+		+	+		
<i>Hypera plantaginis</i>		P		+						+	+		+	+	+			
<i>Hypera postica</i>					+					+			+	+	+	+		+
<i>Hypera rumicis</i>										+					+			
<i>Hypera suspiciosa</i>							+	+		+			+	+				+
<i>Hypera venusta</i>		3														+		
<i>Hypera viciae</i>																+		
<i>Hypera zoilus</i>													+		+			
<i>Lepyryus capucinus</i>										+			+					
<i>Mitoplonthus caliginosus</i>		3											+					
Rhynchophorinae																		
<i>Sitophilus granarius</i>													+			+		
<i>Sitophilus oryzae</i>										+			+	+				
Cryptorhynchinae																		
<i>Acalles roboris</i>		3														+		
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>					+			+		+	+		+					+
Barinae																		
<i>Baris artemisiae</i>					+					+			+		+	+		+
<i>Baris chlorizans</i>		2													+			
<i>Baris coerulescens</i>		3								+			+	+	+			+
<i>Baris cuprirostris</i>		2						+		+			+					+

Wissenschaftlicher Name	RL D	RL LSA	Meßtischblatt/Quadrant																
			4033/2	4033/4	4034/1	4034/2	4034/3	4034/4	4035/1	4035/3	4035/4	4134/2	4135/1	4135/2	4135/3	4135/4	4136/1	4235/1	4235/2
<i>Baris laticollis</i>		P						+						+					
<i>Baris lepidii</i>													+						
<i>Baris morio</i>	3	3								+			+						
<i>Baris picicornis</i>		3			+			+		+			+		+				
<i>Limnobaris dolorosa</i>		P						+		+	+			+					
Zygopinae																			
<i>Corysomerus capucinus</i>								+	+		+								
Mecinae																			
<i>Cionus alauda</i>		P														+			
<i>Cionus hortulanus</i>														+		+			
<i>Cionus scrophulariae</i>		P														+			
<i>Cionus tuberculosus</i>																+			
<i>Gymnetron antirrhini</i>					+			+		+				+	+	+			+
<i>Gymnetron asellus</i>		3								+									
<i>Gymnetron collinum</i>		1								+									
<i>Gymnetron labile</i>								+		+		+		+	+	+			
<i>Gymnetron linariae</i>										+							+		
<i>Gymnetron melas</i>	3	2			+									+					+
<i>Gymnetron netum</i>	3									+				+					
<i>Gymnetron pascuorum</i>					+			+		+			+	+	+	+			
<i>Gymnetron tetrum</i>					+								+	+					
<i>Gymnetron veronicae</i>		P								+			+				+		
<i>Gymnetron villosulum</i>		3			+					+							+		
<i>Mecinus janthinus</i>		P			+					+							+		
<i>Mecinus pyraeaster</i>								+		+				+	+	+			
<i>Miarus ajugae</i>		P											+	+					
<i>Stereonychus fraxini</i>					+			+		+			+	+	+				+
Rhynchaeninae																			
<i>Isochnus angustifrons</i>		2						+											
<i>Isochnus populicola</i>			+		+	+		+		+	+		+	+		+			
<i>Rhamphus oxyacanthae</i>					+		+	+		+			+	+	+	+			+
<i>Rhamphus pulicarius</i>					+			+		+			+	+	+	+			
<i>Rhynchaenus alni</i>	3	1											+						
<i>Rhynchaenus quercus</i>							+			+			+		+				
<i>Rhynchaenus rufus</i>	3	2								+			+	+	+				
<i>Rhynchaenus rusci</i>										+				+					
<i>Rhynchaenus signifer</i>		2						+		+			+						
<i>Tachyerges stigma</i>																+			

Von den Rote Liste-Arten nachstehend die Funddaten und einige Anmerkungen. Soweit nicht anders angegeben, wurden alle Arten vom Verfasser gesammelt und befinden sich in coll. GRUSCHWITZ.

Acalles roboris CURTIS, 1834

Hecklingen, Rietschental, 4135/3, 13.01.1998

Über diesen Zufallsfund am Fuß einer Stiel-Eiche wurde bereits kurz berichtet (GRUSCHWITZ 1998).

Baris chlorizans GERMAR, 1824

Förderstedt, Kalksteinbruch südwtl., 4135/2, 23.04.1983 und 28.04.1984 (leg. und coll. JUNG), 30.04.1987, 06.05.1985, 09.06.1986

Diesen Fundort nennt schon BEHNE (1981). Hier entwickelt sich die Larve im Stengelbereich und dem Wurzelbereich des Neophyten Langtraubiger Kohl (*Brassica elongata*).

Baris coeruleascens (SCOPOLI, 1763)

Rothenförde, 4035/3, 22.04.1985; Löderburg, Marbe-Teiche, 4035/3, 22.04.1995; Löderburg, Schacht VI, 4035/3, 05.06.1990; Hecklingen, Weinberggrund, 4135/1, 13.09.1985; Förderstedt, Kalksteinbruch südwtl., 4135/2, 28.04.1984 (leg. und coll. JUNG), 27.04.1988; Hecklingen, Rietschental, 4135/3, 21.04.1984, leg. Geiter; Warmsdorf, Park, 4235/1, 20.04.1987

***Baris cuprirostris* (FABRICIUS, 1787)**

Schneidlingen, Kiesgrube nordwstl., 4034/4, 08.05.1985; Atzendorf, Marbe-Kiesgrube, 4035/3, 01.06.1990; Löderburg, Schacht VI, 4035/3, 05.06.1990; Förderstedt, Kalksteinbruch südwtl., 4135/2, 23.04.1983 und 28.04.1984 (leg. und coll. JUNG), 22.04.1990, 27.04.1985, 30.04.1987, 06.05.1985, 09.06.1986, 06.07.1985; Osmarsleben, Kiesgrube südl., 4235/2, 10.05.1987

***Baris laticollis* (MARSHAM, 1802)**

Schneidlingen, Kiesgrube nordwstl., 4034/4, 08.05.1985; Förderstedt, Kalksteinbruch südwtl., 4135/2, 28.04.1984 (leg. und coll. JUNG), 06.05.1985

Diese drei *Baris*-Arten leben oligophag auf Kreuzblütern (Brassicaceae), wobei sich die Larven von *B. coeruleascens* in Stengelverdickungen, die von *B. cuprirostris* in der Stengelbasis und im Wurzelhals und die *B. laticollis* im Wurzelhals und in den Wurzeln entwickeln.

***Baris morio* (BOHEMAN, 1844)**

Unseburg, Kiesgrube östl. Sodateiche, 4035/3, 19.04.1988; Löderburg, Tagebau, 4135/1, 06.05.1990; Förderstedt, Kalksteinbruch südwtl., 4135/2, 28.04.1984 (leg. und coll. JUNG), 27.04.1985, 30.07.1986

Lebt monophag auf der Färber-Resede (*Reseda luteola*). Am 30.07.1986 fanden wir, Dr. Lothar DIECKMANN, Lutz BEHNE und ich, auf mehreren Exemplaren dieser Pflanze im verholzten Wurzelhalsbereich Schlupflöcher, imature Imagines, Puppen und Larven.

***Baris picicornis* (MARSHAM, 1802)**

Westeregeln, Ziegelei, 4034/1, 12.05.1990, 29.06.1985; Schneidlingen, Kiesgrube nordwstl., 4034/4, 11.10.1987; Atzendorf, Marbe-Kiesgrube, 4035/3, 19.04.1988, 01.06.1990, 03.06.1989, 09.06.1987; Atzendorf, Kalksteinbruch südl., 4135/2, 06.07.1985; Neundorf, Eselkrippen, 4135/3, 18.08.1986; Hohenerleben, Kalksteinbruch, 4135/4, 25.06.1999

Lebt auf der Färber-Resede und, im Gebiet meist, auf der Gelben Resede (*Reseda lutea*). Die Larvenentwicklung findet in den Wurzeln statt.

Cionus alauda* (HERBST, 1784)**Cionus scrophulariae* (LINNAEUS, 1758)**

Hecklingen, Rietschental, 4135/3, 12.07.1986

Beide Arten wurden von in Waldnähe am Bachrand wachsender Knoten-Braunwurz (*Scrophularia nodosa*) geklopft; an gleicher Stelle fielen auch *C. hortulanus* (19.05. und 12.07.1986) und *C. tuberculatus* (19.05.1986) in den Schirm.

***Gymnetron asellus* (GRAVENHORST, 1807)**

Unseburg, Ruderalstelle Ortsausgang südöstl., 4035/3, 04.07.2001, teste SPRICK

Wurde auf einer ehemaligen Müllkippe von der Kleinblütigen Königskerze (*Verbascum thapsus*) geklopft. Wie SPRICK et al. (2001) aus Niedersachsen berichten, scheint diese südöstliche Art derzeit ihr Areal auszuweiten.

***Gymnetron collinum* (GYLLENHAL, 1813)**

Unseburg, aufgelassene Kiesgrube, südöstl., 4035/3, 21.07.1987

Obwohl das Gemeine Leinkraut (*Linaria vulgaris*), auch Frauenflachs genannt, recht häufig vorkommt, wurde dieser in Sachsen-Anhalt sehr seltene Rüsselkäfer nur einmal gefunden. Das Fundbiotop ist einer wieder aufgenommenen Auskiesung zum Opfer gefallen.

***Gymnetron melas* BOHEMAN, 1838**

Westeregeln, Ziegelei, 4034/1, 08.08.1987; Hecklingen, Weinberggrund, 4135/1, 28.07.1987, 31.07.1986; Groß Börnecke, Bahndamm südöstl., 4135/1, 17.08.1996; Amesdorf, Kiesgrube östl., 4235/2, 14.07.1986, 03.08.1987

Alle Funde gelangen vom Kleinen Orant, Klaffmund (*Chaenorhinum minus*). Die einfachste Methode des Nachweises dieser Art gelingt durch das Eintragen von Samenkapseln der Wirtspflanze ab Anfang/Mitte August. Die Imagines erscheinen problemlos, schwieriger allerdings ist das Finden des kleinen Braunwurzgewächses.

***Gymnetron netum* (GERMAR, 1821)**

Unseburg, Ortsseingang, südöstl., 4035/3, 09.06.1996; Atzendorf, Steinbruch südl., 4135/2, 06.07.1985; Hohenerleben, Neue Kläranlage, 4135/2, 29.08.1993

Die Entwicklung soll in den Samenkaseln verschiedener Braunwurzgewächse erfolgen (*Linaria*-Arten, *Kickxia spuria*, *Antirrhinum majus*). Eine bevorzugte Wirtspflanze konnte im Untersuchungsgebiet nicht ausgemacht werden.

***Gymnetron veronicae* (GERMAR, 1821)**

Unseburg, Ruderalfläche östl., 4035/3, 02.08.1996; Unseburg, Westerwiese, 4035/3, 15.05.1990 (leg. Geiter), 27.06.1984, 09.07.1990, 02.09.1985; Unseburg, Westufer Kamplake, 4035/3, 29.08.1996; Atzendorf, Marbe-Kiesgrube, 4035/3, 01.06.1990; Groß Börnecke, Kippe, 4135/1, 24.05.1999; Athensleben, Uferhang südwtl., 4135/1, 22.08.1996; Rathmannsdorf, Fließgraben->Staßfurt, 4135/4, 23.06.1990, 14.07.1986

***Gymnetron villosulum* GYLLENHAL, 1838**

Westeregeln, Schäfer-Graben südöstl., 4034/1, 20.08.1996; Unseburg, Westerwiese, 4035/3, 09.07.1990, 02.09.1985; Unseburg, Grenzgraben südl., 4035/3, 11.09.1996; Rathmannsdorf, Fließgraben->Staßfurt, 4135/4,

23.06.1990, 14.07.1986; Hohenerleben, Moorbusch, 4135/4, 09.09.1984; Hohenerleben, Kiesgrube Wifo, 4135/4, 10.09.1995

Beide Arten entwickeln sich nach KOCH (1992) oligophag auf *Veronica anagallis-aquatica*, *V. scutellata* und *V. beccabunga*; die Larven von *Gymnetron veronicae* in kleinen Anschwellungen der Fruchtknoten, die von *G. villosulum* in Blütengallen. Beide *Gymnetron*-Arten zog ich mehrmals aus aufgetriebenen Früchten des Roten Wasser-Ehrenpreis (*Veronica catenata*).

***Hypera arundinis* (PAYKULL, 1792)**

Wolmirsleben, Groß Bruch, 4034/4, 13.07.1986; Tarthun, Bruchwiesen, 4034/4, 15.07.1985; Staßfurt, Sodastraße, 4135/1, 29.08.1987

Die Art lebt oligophag auf Doldengewächsen; am Fundort findet die Entwicklung auf dem Breitblättrigen Merk (*Sium latifolium*) statt. *Hypera arundinis* gehört zu den wenigen heimischen Rüsselkäfern (Arten der Gattungen *Phytobius*, *Cionus* und des Tribus Hyperini mit den Gattungen *Donus*, *Hypera* und *Limobius*) deren Larven ektophag auf den Blättern, Blüten oder Knospen leben. Ausführlich beschreibt dies für die heimischen Hyperini-Arten DIECKMANN (1989). Die von mir gehaltenen Larven verpuppten sich in hell- bis dunkelbraunen Netzkokons.

***Hypera meles* (FABRICIUS, 1792)**

Hecklingen, Weinbergsgrund, 4135/1, 05.09.1997

Soll auf *Trifolium*-Arten leben; am Fundort wachsen Kleiner Klee (*Trifolium dubium*) und Weiß-Klee (*Trifolium repens*).

***Hypera plantaginis* (DEGEER, 1775)**

Kroppenstedt, Kalksteinbruch südl., 4033/4, 20.06.1984; Wolmirsleben, Trift östl., 4035/3, 15.06.1985; Unseburg, Schacht VII/Sodateiche, 4035/3, 19.06.1984; Unseburg, Westerwiese, 4035/3, 09.08.1986; Atzendorf, Luxdorf, 4035/4, 30.05.1987, leg. Geiter; Löderburg, Salzteich, 4135/1, 09.06.1986, leg. Geiter; Hecklingen, Weinbergsgrund, 4135/1, 13.07.1985, 16.08.1984; Hecklingen, NSG Salzstelle bei Heckl., 4135/3, 07.06.1985, 03.07.1985; Hecklingen, Rietschental, 4135/3, 12.07.1985; Hecklingen, Griesegrund, 4135/3, 05.08.1996; Hecklingen, Burgtal, 4135/3, 26.08.1996; Rathmannsdorf, Sportplatz, 4135/4, 05.07.1988; Staßfurt, Sportplatz vor Strandbad, 4135/4, 29.07.1987

Entwickelt sich auf Gemeinem Hornklee (*Lotus corniculatus*) und Sumpf-Hornklee (*Lotus uliginosus*). Eine Gefährdung dieser Art im Gebiet besteht nicht.

***Hypera venusta* (FABRICIUS, 1781)**

Staßfurt, Sportplatz vor Strandbad, 4135/4, 29.07.1987, 06.09.1987

Von den infrage kommenden Entwicklungspflanzen der früher *H. trilineata* genannten Art stehen am Fundort *Trifolium dubium*, *T. repens* und *Lotus corniculatus*.

***Isochnus angustifrons* (WEST, 1917)**

Wolmirsleben, Bruchgelände südöstl., 4034/4, 03.08.1998; Wolmirsleben, Feldgehölz südl. Bode, 4034/4, 03.09.1996; Egel, Wiesen wstl., 4034/4, 05.10.1985

Der wohl der kleinste einheimische Springrüßler lebt in feuchten Gebieten auf schmalblättrigen Weiden.

***Limnobaris dolorosa* (GOEZE, 1779)**

Wolmirsleben, Bode-Ufer, 4034/4, 27.06.1984; Unseburg, Westerwiese, 4035/3, 05.06.1986 (leg. Geiter), 20.05.1985, 09.06.1985; Atzendorf, Luxdorf, 4035/4, 21.06.1987, leg. Geiter; Hecklingen, NSG Salzstelle bei Heckl., 4135/3, 06.05.1989, leg. Geiter & Gruschwitz

Lebt auf feuchten und dauerfeuchten Stellen (Sumpf, flache Ufer) auf Binsen und Riedgrasgewächsen. Auffallend ist, dass die Schwesterart *Limnobaris t-album* bisher im Gebiet nicht gefunden wurde.

***Magdalis caucasica* (TOURNIER, 1872)**

Tarthun, Wehl, 4034/4, 08.05.1988; Löderburg, Tagebau, 4135/1, 29.04.1990; Staßfurt, Leninring, 4135/1, 13.06.1986, leg. Geiter; Rathmannsdorf, Lerchenbusch, 4135/4, 25.05.1984; Warmsdorf, Krösker Dorfstelle, 4235/1, 23.06.1990

Lebt in Gebiet auf Feld-Ulme (*Ulmus minor*), die Entwicklung erfolgt in absterbenden Ästen. Diese östliche Art expandiert nach Westen. SPRICK et al. (2001) melden sie aus dem niedersächsischen Harz.

***Magdalis flavicornis* (GYLLENHAL, 1836)**

Rothenförde, 4035/3, 03.06.1984, 28.06.1984; Hohenerleben, Sportplatz, 4135/4, 30.05.1985

Lebt auf Eichen-Arten.

***Mecinus janthinus* (GERMAR, 1817)**

Westeregeln, Ziegelei, 4034/1, 12.05.1990; Unseburg, Bahnhof, 4035/3, 06.06.1990; Rathmannsdorf, 4135/4, 23.06.1990

Im Untersuchungsgebiet ist die Wirtspflanze *Linaria vulgaris*, die Larve lebt in den Stengeln.

***Miarus ajugae* (HERBST, 1795)**

Staßfurt, Bode-Ufer, 4135/1, 16.05.1985; Staßfurt, Sodastraße, 4135/1, 26.07.1991; Hecklingen, Weinbergsgrund, 4135/1, 13.07.1985, 05.08.1985; Förderstedt, Kalksteinbruch südwestl., 4135/2, 13.07.1986

Die Entwicklung soll oligophag in Glockenblumengewächsen erfolgen. Um Staßfurt herum findet man *M. ajugae* meist auf der Acker-Glockenblume (*Campanula rapunculoides*).

***Mitoplinthus caliginosus* (FABRICIUS, 1775)**

Hecklingen, Weinbergsgrund, 4135/1, 02.05.2001

Bei einer wiederum vergeblichen Suche nach *Aizobius sedi* hatte ich an einem geschotteten Wegrand *Sedum album* ausgerupft und gesiebt. Auf der ‚entsedumten‘ Stelle lag in Totstellung der *Mitoplinthus*. Die in älterer Literatur als *Epioplaeus c.* geführte Art soll sich polyphag an Wurzeln entwickeln.

***Pissodes piniphilus* (HERBST, 1795)**

Unseburg, nördl. Sodateiche, 4035/3, 31.07.2001

Ein Exemplar wurde aus dem absterbenden Gezweig einer Gemeinen Kiefer (*Pinus sylvestris*) geklopft.

***Rhynchaenus alni* (LINNAEUS, 1758)**

Löderburg, Tagebau, 4135/1, 29.04.1990

***Rhynchaenus rufus* (SCHRANK, 1781)**

Unseburg, Großes Holz, 4035/3, 23.06.1989; Groß Börnecke, Kippe, 4135/1, 24.05.1999; Hohenerleben, Bode-Ufer -> Staßfurt, 4135/2, 23.07.1996; Hohenerleben, Park, 4135/2, 03.05.1989; Hohenerleben, Sportplatz, 4135/4, 12.05.1985, 29.05.1997, 28.07.1997, 20.09.1984; Rathmannsdorf, Lerchenbusch, 4135/4, 27.07.1990; Güsten, Stadion, 4135/4, 02.05.1998

Beide Arten leben auf Ulmengewächsen, im Gebiet auf der Feld-Ulme.

***Rhynchaenus signifer* (CREUTZER, 1799)**

Tarthun, Wehl, 4034/4, 24.08.1987; Rothenförde, 4035/3, 07.08.1988; Hohenerleben, Bode-Ufer, nordöstl., 4135/2, 01.06.2000; Hohenerleben, Bode-Niederung nördl., 4135/2, 21.07.2000; Hohenerleben, Kiesgrube zw. Staßf. und Hohenerxl, 4135/2, 02.09.1998; Hohenerleben, Park, 4135/2, 13.09.1992

In älterer Literatur unter *R. avellanae* geführt, lebt der kleine Springrüßler oligophag auf Eichen-Arten.

Literatur:

BEHNE, L. (1981): Zur Verbreitung und Biologie bemerkenswerter Rüsselkäfer im Bezirk Magdeburg. – Ent. Nachr. 25 (7/8): 113-120.

DIECKMANN, L. (1989): Die Zucht mitteleuropäischer Hyperini-Arten (Coleoptera, Curculionidae). – Ent. Nachr. Ber. 33 (3): 97-102.

GRUSCHWITZ, W. (1998): Acalles-Fund war angekündigt (Col., Curculionidae). – halophila, Staßfurt 35: 15.

KOCH, K. (1992): Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie Band 3. – Goecke & Evers, Krefeld.

SPRICK, P., SCHMIDT, L., LOMPE, A., ESSER, J., HAHLBOHM, H.-H. & J.WILLERS (2001): 3. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" für das mittlere und südliche Niedersachsen, Region Hannover. – Braunschw. naturkd. Schr. 6 (2): 309-331.

Ergebnisse der Haubentauchererfassung 2001 im LKr. Aschersleben-Staßfurt und im Südwestteil des LKr. Schönebeck

von Wolfgang HAHN

Der Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) und der NABU haben 2001 zu einer bundesweiten Haubentaucherkartierung aufgerufen. Seitens der FG Faunistik u. Ökologie Staßfurt beteiligten sich aktiv an dieser Erfassung: Freddy KUCHE, Klaus LOTZING, Joachim MÜLLER, Uwe NIELITZ und Wolfgang HAHN. Die Koordinierung der Kartierung im Regierungsbezirk Magdeburg erfolgte durch Erwin BRIESEMEISTER (Magdeburg), an den wir unsere Ergebnisse weiterleiteten.

Insgesamt wurden 30 Gewässer erfasst, was etwa 95 % der möglichen Haubentaucherbrutplätze im Gebiet entspricht. Die Beobachtungen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. Auf rund 585 ha Wasserfläche konnten ca. 75 Brutpaare (BP) Haubentaucher nachgewiesen werden. Das entspricht einem Bestand von durchschnittlich 0,13 BP / ha Wasserfläche. Die durchschnittliche Nachwuchsrate bei den registrierten BP mit Bruterfolg betrug 2,68 Jungtiere / BP.

Die „Westewiese“ bei Unseburg hat mit einer Abundanz von 0,63 BP / ha den dichtesten Bestand, gefolgt vom „Seemann“ Löderburg mit 0,43 BP / ha, der „Jakobsgrube“ bei Groß Börnecke und dem „Schachtsee“ bei Wolmirsleben mit je 0,33 BP / ha sowie dem „Wilslebener See“ mit 0,30 BP / ha.

Das erste BP mit juv. wurde am 6.5.2001 mit 4 pull. (etwa 7 Tage alt) im Parkteich bei Glöthe beobachtet, so dass mit einem Brutbeginn Ende März / Anfang April ein recht früher Termin registriert wurde. Nach meiner Einschätzung war die günstige Lage (klimatisch begünstigt durch tiefer gelegene Wasserfläche) und ausreichender Schutz durch alte Schilfbestände Ursache des zeitigen Brutbeginns. Der allgemeine Brutzeitraum lt. Literatur ist Mai bis Juni; die meisten BP im Untersuchungsgebiet bestätigten diese Angaben. Gewässer mit wenig Vegetation im Frühjahr verzögerten z.T. den Brutbeginn. Nachgelege bzw. Zweitbruten konnten noch bis in den September hinein registriert werden. So z.B. auf „Kreuz-teich“ und „Salzteich“ bei Löderburg (MÜLLER / HAHN). Ab Juli wurden wieder größere Ansammlungen adulter Haubentaucher (bis zu 24) z.B. an den Weihern bei Athensleben beobachtet. Am 18.11.2001 konnten bei der Wasservogelzählung im Gebiet um Athensleben und Löderburg noch 38 Haubentaucher gezählt werden, darunter auch ein Paar mit nicht selbständigen juv., die noch gefüttert wurden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Halophila - Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [43 2001](#)

Autor(en)/Author(s): Gruschwitz Wolfgang

Artikel/Article: [Die Rüsselkäferfauna \(Col., Curculionoidea\) um Staßfurt \(Sachsen-Anhalt\) V. Curculionidae \(Pissodinae, Molytinae, Rhynchophorinae, Cryptorhynchinae, Barinae, Zygopinae, Mecinae, Rhynchaeninae\) 20-24](#)