

Anlage 8:

Gesamtartenliste der Kurzflügelkäfer (Insecta: Coleoptera, Staphylinidae) des NSG „Stöckig-Ruppertshöhe“ bei Röhrigshof (Landkreis Hersfeld-Rotenburg/Hessen) mit Angabe der Gefährdung laut Roter Listen Deutschlands und Thüringens sowie unter Berücksichtigung der BArtSchVO; nach Bestandserfassungen bis 2018 und unter Berücksichtigung von Altdaten (bestandsbedrohte Arten **fett**).
Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jörg Weipert unter Mitwirkung von W. Apfel (Eisenach; Artbestimmungen)

RLD: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands (BfN 1998)

Kategorien wie folgt:

- 0 = ausgestorben oder verschollen
- 1 = vom Aussterben bedroht
- 2 = stark gefährdet
- 3 = gefährdet
- G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- R = sehr seltene Arten bzw. Arten mit geographischen Restriktionen
- V = Arten der Vorwarnliste

RLH: Rote Listen Hessens (keine Liste publiziert)

RLT: Rote Liste der Kurzflügelkäfer Thüringens (APFEL 2011)

Kategorien wie folgt:

- 0 = ausgestorben oder verschollen
- 1 = vom Aussterben bedroht
- 2 = stark gefährdet
- 3 = gefährdet
- R = extrem selten
- G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes
- V = Arten der Vorwarnliste

R: nach BNatSchG besonders (§) oder streng (§§) geschützte Arten (FFH: keine Arten im Gebiet)

Nachweise (+) auf folgenden Untersuchungsflächen (vgl. Textteil; Einzelnachweise und Dominanzstruktur Kurzflügelkäfer vgl. Anlagen 9 bis 14):

UF 1 (BF 1-5 = FG 1): alter Eichen-Hainbuchen-Wald, Strauchschicht gering entwickelt, wechselfeuchter Standort
UF 2 (BF 6-10 = FG 2): bodensaurer Buchen-Altbestand, ältere Waldkiefern und Eichen eingestreut, viel Buchenverjüngung im Unterwuchs
UF 3 (BF 11-15 = FG 3): jüngerer Pionierwald mit Birke, Espe und Hainbuche, haldennah, wechselfeucht
UF 4 (BF 16-20 = FG 4): jüngerer Pionierwald mit Birke, Espe und Hainbuche, haldenferner, wechselfeucht
UF 5 (BF 21-25 = FG 5): mittelalter Laub-Nadelmischwald, Hainbuche dominierend, Buche und Waldkiefer eingestreut, wechselfeucht
UF 6 (BF 26-30 = FG 6): alter Eichen-Hainbuchen-Wald im Ufersaum eines Waldweihers, ohne Strauchschicht, wechselfeucht

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Nachweise NSG 2018						NSG (2010 *)
					UF 1	UF 2	UF 3	UF 4	UF 5	UF 6	
1	<i>Aleochara sparsa</i> Heer, 1839					+			+	+	+
2	<i>Aleochara curtula</i> (Goeze, 1777)							+			
3	<i>Aleochara ruficornis</i> Gravenhorst, 1802				+			+			
4	<i>Anotylus rugosus</i> (Fabricius, 1775)				+		+	+			+
5	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block, 1799)				+	+			+		
6	<i>Anthobium atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)					+	+	+	+	+	
7	<i>Atheta cadaverina</i> (C.N.F. Brisout de Barneville, 1860)								+		
8	<i>Atheta castanoptera</i> (Mannerheim, 1830)									+	
9	<i>Atheta crassicornis</i> (Fabricius, 1793)					+	+	+	+		
10	<i>Atheta dadopora</i> C.G. Thomson, 1867					+	+				
11	<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)				+	+	+	+	+	+	
12	<i>Atheta gagatina</i> (Baudi di Selve, 1848)							+			
13	<i>Atheta negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873)				+	+		+	+		
14	<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)					+					
15	<i>Atheta sodalis</i> (Erichson, 1837)				+	+	+	+	+	+	
16	<i>Atheta spec.</i>				+	+	+		+		
17	<i>Atheta vaga</i> (Heer, 1839)										+
18	<i>Bibloporus minutus</i> Raffr., 1914										+
19	<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichenbach, 1816)				+						
20	<i>Bythinus burrellii</i> Denny, 1825										+
21	<i>Calodera protensa</i> Mannerheim, 1830	3	2						+		
22	<i>Coprophilus striatulus</i> (Fabricius, 1793)					+					
23	<i>Cypha longicornis</i> (Paykull, 1800)										+
24	<i>Dinaraea angustula</i> (Gyllenhal, 1810)						+				
25	<i>Enalodroma hepatica</i> (Erichson, 1839)						+				
26	<i>Euplectus cf. karsteni</i> (Reichenbach, 1816)										+
27	<i>Eusphalerum atrum</i> (Heer, 1839)					+					
28	<i>Eusphalerum rectangulum</i> (Fouv., 1869)										+

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Nachweise NSG 2018						NSG (2010 *)
					UF 1	UF 2	UF 3	UF 4	UF 5	UF 6	
29	<i>Geostiba circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)				+	+	+	+	+	+	
30	<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)					+					
31	<i>Haploglossa villosula</i> (Stephens, 1832)										+
32	<i>Holobus flavicornis</i> (Boisd. & Lac., 1835)										+
33	<i>Ischnosoma longicorne</i> (Mäklin, 1847)					+					
34	<i>Lathrobium fulvipenne</i> (Gravenhorst, 1806)						+		+		
35	<i>Lathrobium geminum</i> Kraatz, 1857									+	
36	<i>Lathrobium longulum</i> Gravenhorst, 1802							+			
37	<i>Leptusa ruficollis</i> (Erichson, 1839)										+
38	<i>Lesteva longolytrata</i> (Goeze, 1777)										+
39	<i>Liogluta granigera</i> (Kiesenwetter, 1850)				+				+		
40	<i>Liogluta longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)				+	+			+		
41	<i>Liogluta wuesthoffi</i> (Benick, 1938)					+					
42	<i>Lordithon lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)									+	
43	<i>Lordithon trinotatus</i> (Erichson, 1839)									+	
44	<i>Ocalea badia</i> Erichson, 1837					+					
45	<i>Ocalea picata</i> (Stephens, 1832)				+	+					
46	<i>Ocypus nitens</i> (Schrank, 1781)				+		+	+		+	
47	<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)				+		+	+	+		
48	<i>Omalium caesum</i> Gravenhorst, 1806								+		
49	<i>Omalium rivulare</i> (Paykull, 1789)					+	+	+	+		
50	<i>Omalium rugatum</i> Mulsant & Rey, 1880						+				
51	<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)				+	+	+	+	+	+	
52	<i>Othius subuliformis</i> Stephens, 1833						+	+		+	
53	<i>Oxypoda acuminata</i> (Stephens, 1832)				+	+	+	+	+	+	
54	<i>Oxypoda alternans</i> (Gravenhorst, 1802)				+	+	+	+	+	+	
55	<i>Oxypoda annularis</i> (Mannerheim, 1830)				+						
56	<i>Oxypoda brevicornis</i> (Stephens, 1832)				+	+		+	+		

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Nachweise NSG 2018						NSG (2010 *)
					UF 1	UF 2	UF 3	UF 4	UF 5	UF 6	
57	<i>Oxypoda opaca</i> (Gravenhorst, 1802)								+		
58	<i>Parabolitobius inclinans</i> (Gravenhorst, 1806)				+	+	+	+			
59	<i>Pella humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)									+	
60	<i>Philonthus cognatus</i> Stephens, 1832										+
61	<i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)				+	+	+	+	+	+	
62	<i>Philonthus rotundicollis</i> (Ménétriés, 1832)					+					
63	<i>Phloeopora testacea</i> (Mannerheim, 1830)										+
64	<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)							+			
65	<i>Plataraea brunnea</i> (Fabricius, 1798)									+	
66	<i>Platydracus fulvipes</i> (Scopoli, 1763)						+	+		+	
67	<i>Quedius cinctus</i> (Paykull, 1790)					+					
68	<i>Quedius invreae</i> Gridelli, 1924	3			+					+	
69	<i>Quedius lateralis</i> (Gravenhorst, 1802)					+	+				
70	<i>Quedius maurus</i> (Sahlberg, 1830)										+
71	<i>Quedius mesomelinus</i> (Marsham, 1802)										+
72	<i>Quedius picipes</i> (Mannerheim, 1830)						+				
73	<i>Quedius xanthopus</i> Erichson, 1839		3								+
74	<i>Rugilus erichsonii</i> (Fauvel, 1867)					+					
75	<i>Rugilus rufipes</i> (Germar, 1836)				+	+					
76	<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)					+					
77	<i>Staphylinus erythropterus</i> Linnaeus, 1758							+	+	+	
78	<i>Stenichnus collaris</i> (P. W. J. Müller & Kunze, 1822)				+	+					
79	<i>Stenus canaliculatus</i> Gyllenhal, 1827									+	
80	<i>Tachinus fimetarius</i> Gravenhorst, 1802										+
81	<i>Tachinus laticollis</i> Gravenhorst, 1802									+	
82	<i>Tachinus rufipes</i> (Linnaeus, 1758)				+						
83	<i>Tachyporus hypnorum</i> (Fabricius, 1775)					+				+	+

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Nachweise NSG 2018						NSG (2010 *)
					UF 1	UF 2	UF 3	UF 4	UF 5	UF 6	
84	<i>Tachyporus obtusus</i> (Linnaeus, 1767)										+
85	<i>Tasgius morsitans</i> (P. Rossi, 1790)		3			+	+	+			
86	<i>Xantholinus laevigatus</i> Jacobson, 1849				+		+	+	+	+	
87	<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)				+	+	+		+	+	
88	<i>Xantholinus tricolor</i> (Fabricius, 1787)				+	+	+	+	+	+	
	Artenzahl je UF:	---	---	---	28	37	28	27	27	26	---
	Individuenzahl je UF (2018):	---	---	---	920	402	85	117	170	77	---
	Anzahl Arten nach RLD je UF:	---	---	---	1	0	0	0	1	1	0
	Anzahl Arten nach RLT je UF:	---	---	---	0	1	1	1	1	0	1
	Anzahl besonders geschützte Arten je UF:	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
	Anteil bestandsbedrohter und besonders geschützter Arten [%]	---	---	---	1 (3,5%)	1 (2,7%)	1 (3,5%)	1 (3,7%)	1 (3,7%)	1 (3,8%)	1

*: nach WEIPERT 2012

Gesamtartenzahl: 88**Gesamtindividuenzahl Bodenfallen 2018: 1.771**

bestandsbedrohte Arten nach RLD: 2
bestandsbedrohte Arten nach RLH: keine Liste existent
bestandsbedrohte Arten nach RLT: 3

besonders geschützte Arten: 0

Arten nach FFH-RL (Anhänge II und/oder IV): 0

⇒ Anteil bestandsbedrohter und besonders geschützter Arten: 4 (= 4,5 %)