

## Floristisch-faunistische Besonderheiten des NSG „Waldmoore bei Großdittmannsdorf“

Ifd. Nr.	Art wissenschaftlicher Name	Besonderheit	RLS	FFH-Anhänge			EG-VSchRL
				II	IV	V	
						x	Anhang I
1	<b>Torfmoos</b> <i>Sphagnum magellanicum</i>	Hochmoorart. Einziger aktueller Fundpunkt im Naturraum „Königsbrück-Ruhlander Heiden“ (MÜLLER 1995; UVS 1999).	1			x	
2	<b>Torfmoos</b> <i>Sphagnum majus</i>	Hochmoorart. In Sachsen nur noch ein weiterer Fundpunkt im NSG „Großer Kranichsee“ (UVS 1999).	1			x	
3	<b>Torfmoos</b> <i>Sphagnum papillosum</i>	Seltene Hochmoorart.	3			x	
4	<b>Torfmoos</b> <i>Sphagnum riparium</i>	Seltene Zwischenmoorart.	3			x	
5	<b>Torfmoos</b> <i>Sphagnum subsecundum</i>	Seltene Zwischenmoorart.	2			x	
6	<b>Farnwedelmoos</b> <i>Ptilium crista-castrensis</i>	Erstnachweis für den Naturraum Königsbrück-Ruhlander Heiden	1				
7	<b>Gemeine Moosbeere</b> <i>Vaccinium oxycoccuss</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	3				
8	<b>Strauß-Gilbweiderich</b> <i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	2				
9	<b>Europäischer Siebenstern</b> <i>Trientalis europaea</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	V				
10	<b>Mittlerer Sonnentau</b> <i>Drosera intermedia</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	2				
11	<b>Rundblättriger Sonnentau</b> <i>Drosera rotundifolia</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	2				
12	<b>Knöterich-Laichkraut</b> <i>Potamogeton polygonifolius</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	2				
13	<b>Kleiner Wasserschlauch</b> <i>Utricularia minor</i>	Südwestliche Verbreitungsgrenze im Tiefland des RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	2				

14	<b>Verkannter Wasserschlauch</b> <i>Utricularia australis</i>	Südwestlichstes Tieflandvorkommen im RB Dresden (BENKERT et al. 1996).	3				
15	<b>Rauhfußkauz</b> <i>Aegolius funereus</i>	Südwestlichstes Tieflandvorkommen im RB Dresden (STEFFENS et al. 1998).	3				x
16	<b>Sperlingskauz</b> <i>Glaucidium passerinum</i>	Südwestlichstes Tieflandvorkommen im RB Dresden (STEFFENS et al. 1998).	2				x
17	<b>Kreuzotter</b> <i>Vipera berus</i>	Südwestlichstes Tieflandvorkommen im RB Dresden (SCHRACK 1999)	2				
18	<b>Arktische Smaragdlibelle</b> <i>Somatochlora arctica</i>	Moorart. In Sachsen nur drei weitere Vermehrungsstätten im Westerzgebirge (HEISE & SCHRACK 1997).	1				
19	<b>Östliche Moosjungfer</b> <i>Leucorrhinia albifrons</i>	Moorart. In Sachsen nur eine weitere Vermehrungsstätte bei Freiberg (HEISE & SCHRACK 1999).	1		x		
20	<b>Große Moosjungfer</b> <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Moorart.	2	x	x		
21	<b>Wasserkäfer</b> <i>Hydroporus longicornis</i>	Moorart, die im NSG ihr einziges sächsisches Tieflandvorkommen hat. Historische Nachweise im Westerzgebirge, ein aktueller Nachweis aus Dresdner Heide (LORENZ 2000).	1				
22	<b>Wasserkäfer</b> <i>Hydroporus obscurus</i>	Moorart. Aktuell nur noch aus Dübener Heide bekannt (AHRENS et al. 1999).	3				
23	<b>Wasserkäfer</b> <i>Agabus subtilis</i>	Moorart. Aktuell nur in Oberlausitz und Westsachsen (AHRENS et al. 1999).	2				
24	<b>Wasserkäfer</b> <i>Ilybius aenescens</i>	Moorart. Aktuell nur bekannt aus dem Vogtland (AHRENS et al. 1999).	2				
25	<b>Wasserkäfer</b> <i>Ilybius crassus</i>	Moorart. Einziger aktueller Nachweis für Sachsen. In den östlichen Bundesländern nur 6 Fundorte (AHRENS et al. 1999).	1				
26	<b>Schwarzbock</b> <i>Menesia bipunctata</i>	Im Regierungsbezirk Dresden kein weiterer Fundort bekannt (LORENZ 2000).	1				
27	<b>Zierlicher Widderbock</b> <i>Xylotrechus antilope</i>	Im Regierungsbezirk Dresden wenige Fundorte bekannt (LORENZ 2000).	1				

## Literatur

- AHRENS, D.; JÄGER, O. & S. FABRIZI (1999): Ökofaunistische Untersuchungen an der Wasserkäferfauna zweier Waldmoore in der Laußnitzer Heide (Sachsen) (Coleoptera, Hydradephaga, Hydrophiloidea) – In: TAGUNGSBAND (1999): Waldmoore und Moorwälder in der Radeburger und Laußnitzer Heide. - Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz: 143-158.
- HEISE, S. & M. SCHRACK (1997): Nachweis der Arktischen Smaragdlibelle (*Somatochlora arctica*) in der Radeburger Heide nördlich Dresden. - Artenschutzreport 7: 37-39.
- HEISE, S. & M. SCHRACK (1999): Nachweis der Östlichen Moosjungfer (*Leucorrhinia albifrons* BURMEISTER 1839) in der Radeburger Heide nördlich von Dresden (Insecta: Odonata: Libellulidae). - Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden **21** (13): 215-220.
- LORENZ, J. (2000): Zur Käferfauna der NSG „Waldmoore bei Großdittmannsdorf“ und „Moorwald am Pechfluß bei Medingen“. – unveröff.
- MÜLLER, F. (1995): Artenliste der Moose Sachsens. – Mat. Nat. Landsch.-Pflege 10: 67 S.
- BENKERT, D.; FUKAREK, F. & H. KORSCH (hrsg.) (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands – Gustav Fischer Verlag Jena: 615 S.
- SCHRACK, M. (1999): Zum Vorkommen und zur Lebensweise der Kreuzotter (*Vipera berus* (L., 1758)) in der Radeburger und Laußnitzer Heide. - Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz **21**: 67-86.
- STEFFENS, R., KRETZSCHMAR, R. & S. RAU (1998): Atlas der Brutvögel Sachsens. – Sächs. Landesamt Umwelt Geologie: 132 S.
- UVS (1999): Umweltverträglichkeitsstudie für das Raumordnungsverfahren Kiestagebau Laußnitz 2. - Ing.-Büro Geologie - Bergbau Steine und Erden Galynski & Partner GmbH, Freiberg: 76 S.