

Potenzielle Liste der auf Hoch- und Zwischenmooren der Weser-Ems Region und angrenzender Länder möglichen und tatsächlich vorhandenen moorspezifischen Zikadenarten

Art	Gefährdung BRD	SH	HH	NI	HB	NW	NL	WE	WE potenziell	WE 2004
Tyrphobionte										
<i>Ommatidiotus dissimilis</i> (Fall.)	2	•	•	•	/	○○	•	•	X	X
<i>Nothodelphax distincta</i> (Fl.)	2	•	/	•	/	○○	•	•	X	X
<i>Sorhoanus xanthoneurus</i> (Fieb.)	2	•	/	•	/	•	•	•	X	X
<i>Macrosteles fieberi</i> (Edw.)	1	•	/	•	/	/	•	•	X	X
<i>Limotettix atricapillus</i> (Boh.)	1	•	/	•	/	/	/	•	X	/
<i>Cicadula quinquevittata</i> (Boh.)	2	•	•	•	/	/	•	•	X	/
<i>Nothodelphax albocarinata</i> (Stål)	2	/	/	/	/	/	•	/	x	/
<i>Javesella simillima</i> (Lvn.)	D	/	/	/	/	/	/	/	--	--
Tyrphobionte/Typhophile										
<i>Cosmotettix panzeri</i> (Fl.)	2	•	•	•	/	○○	•	•	X	X
<i>Delphacodes capnodes</i> (Scott)	2	•	/	•	/	○○	•	•	X	X
<i>Deltacephalus maculiceps</i> Boh.	1	•	•	•	/	•	•	•	X	/
<i>Cixius similis</i> Kbm.	3	/	/	•	/	•	•	•	X	/
Typhophile										
<i>Kelisia vittipennis</i> (J. Shlb.)	3	•	•	•	/	•	•	•	X	X
<i>Stroggylocephalus livens</i> (Zett.)	2	•	•	•	/	•	•	•	X	X
<i>Paradelphacodes paludosa</i> (Fl.)	2	•	/	•	/	/	•	•	X	X
<i>Macrosteles ossianilssonii</i> Ldb.	3	/	/	•	•	/	•	•	X	X
<i>Zygina rosea</i> (Fl.)	1	•	/	•	/	/	○	•	X	/
<i>Streptanus okaensis</i> Zachv.	2	•	/	•	•	/	/	•	X	/
<i>Kelisia pallidula</i> (Boh.)	3	•	•	•	/	•	•	•	X	/
<i>Oncodelphax pullula</i> (Boh.)	2	•	/	•	/	/	•	•	X	/
<i>Paraliburnia clypealis</i> (J. Shlb.)	2	•	•	•	•	/	•	•	X	/
<i>Kelisia ribauti</i> W. Wg.	3	/	/	•	/	•	•	/	x	/
<i>Cicadula saturata</i> (Edw.)	3	•	•	•	/	•	•	/	x	/
<i>Sorhoanus assimilis</i> (Fall.)	V	•	•	•	/	/	•	/	x	/
<i>Metalimnus formosus</i> (Boh.)	2	•	/	•	/	/	•	/	x	/
<i>Lebradea calamagrostidis</i> Rem.	1	•	/	/	/	/	/	/	--	--
<i>Xanthodelphax xantha</i> Vilb.	1	/	/	/	/	/	/	/	--	--
<i>Criomorphus moestus</i> (Boh.)	1	/	/	/	/	/	/	/	--	--

Verbreitung: SH = Schleswig-Holstein, HH = Hamburg, NI = Niedersachsen, HB = Bremen, NW = Nordrhein-Westfalen, NL = Niederlande, WE = Weser-Ems-Gebiet, / = kein Nachweis, • = sicherer Nachweis, ○ = unklarer Nachweis, ○○ = Nachweis v. Peus (1928) im Velener Moor (NW), nicht in Nickel & Remane (2003) aufgeführt

Potenziell in WE: X = sichere Fundorte, x = Vorkommen möglich, bisher kein Nachweis für WE, -- = potenzielles Vorkommen unwahrscheinlich

Gefährdungskategorien (Remane et al. 1997): 1 = Vom Aussterben bedroht, 2 = Stark gefährdet, 3 = Gefährdet, V = Vorwarnstufe, D = Daten defizitär