

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin

Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Fulgoromorpha und Cicadomorpha)



Inhalt

1. Einleitung	2
2. Methodik	2
3. Gesamtartenliste und Rote Liste	3
4. Auswertung	18
5. Gefährdung und Schutz	19
6. Danksagung	19
7. Literatur	20
Legende	23
Impressum	30

Zitiervorschlag:

NICKEL, H. & MÜHLETHALER, R. (2017): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Fulgoromorpha und Cicadomorpha) von Berlin. In: DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE / SENATSVERWALTUNG FÜR UMWELT, VERKEHR UND KLIMASCHUTZ (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin, 30 S. doi: 10.14279/depositonce-5850

Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Fulgoromorpha und Cicadomorpha) von Berlin

1. Fassung, Stand September 2016

Herbert Nickel & Roland Mühlethaler

Zusammenfassung: Erstmalig wird für das Land Berlin eine Rote Liste der Zikaden vorgelegt, außerdem eine aktualisierte Gesamtartenliste. Von insgesamt 337 Arten gelten demnach 39 Arten als verschollen, 25 als vom Aussterben bedroht (Kategorie 1), 5 als stark gefährdet (Kategorie 2) und 15 als gefährdet (Kategorie 3). 20 Arten gelten als gefährdet mit unbekannten Ausmaß (Kategorie G), 14 Arten als extrem selten (Kategorie R), 12 Arten wurden auf die Vorwarnliste gesetzt (Kategorie V) und für 14 Arten wurde der Befund "Daten defizitär" gestellt (Kategorie D). Für drei Arten wurde eine besondere Verantwortlichkeit Berlins festgestellt, die Schmuckseggenzirpe (*Cicadula ornata*), die Braune Kragenzirpe (*Anoplotettix fuscovenosus*) und die Dünenzirpe (*Pinumius areatus*). Die beiden erstgenannten kommen deutschlandweit nur in Berlin vor, die letztere weist hier Schwerpunktvorkommen auf.

Abstract: [Red List and checklist of the planthoppers and leafhoppers of Berlin] We present, for the first time, a Red List of the planthoppers and leafhoppers of the federal state of Berlin, as well as an updated checklist. Altogether 337 species have been recorded so far, 39 of them are considered as regionally extinct (category 0), 25 as critically endangered (category 1), 5 as endangered (category 2), 15 as vulnerable (category 3), 20 as indeterminate (category G), 14 rare (category R), 12 near-threatened (category V). The data base is deficient (category D) for 14 further species. Berlin is assigned a particular responsibility for conservation of *Cicadula ornata*, *Anoplotettix fuscovenosus* and *Pinumius areatus*. The first two species are in Germany so far only known from Berlin. For the latter species most recent German records are from Berlin.

Einleitung

Zikaden sind Pflanzensaft saugende Insekten und leben in hohen Individuen- und Artenzahlen in fast allen Landlebensräumen Mitteleuropas (REMANE & WACHMANN 1993, KUNZ et al. 2011, NICKEL et al. 2002, NICKEL 2003, 2008). In Naturschutz und Landschaftsplanung spielen sie nur eine vergleichsweise geringe Rolle, doch weisen ACHTZIGER et al. (2014), BIEDERMANN et al. (2005) und NICKEL (2008) darauf hin, dass sie hierfür einige besondere Eigenschaften aufweisen. Dazu gehören hohe Arten- und Individuendichten (bis mehrere tausend Tiere pro Quadratmeter und bis 40 Arten oder mehr pro einheitlich bewirtschafteter bzw. gepflegter Fläche), eine starke Wirtspflanzenbindung, die eine hohe Flächenschärfe der Aussagen zulässt, die gute Unterscheidbarkeit von Generalisten und Spezialisten sowie die große funktionelle Bedeutung der Zikaden im Gesamtökosystem, u. a. als Nahrungsbestandteil von Vögeln, Fledermäusen, Reptilien und Amphibien, als Konsumenten von Pflanzenmaterial, als Überträger von Pflanzenkrankheiten und als Produzenten von Honigtau.

Wie von zahlreichen anderen Tiergruppen bekannt, sind auch die meisten Zikadenarten durch Veränderungen in unserer Landschaft in ihren Beständen beeinträchtigt. Rote Listen liegen inzwischen vor für Deutschland (1. Fassung: REMANE et al. 1998, 2. Fassung: NICKEL et al. 2016), Sachsen (WALTER et al. 2003), Sachsen-Anhalt (WITSACK 2004), Bayern (NICKEL 2004) und Thüringen (NICKEL & SANDER 2011). In diesen Flächenländern stellt für die meisten Arten die Änderung der Landnutzung die Hauptursache für den Rückgang dar. Im Stadtstaat Berlin spielt wegen der ökonomischen Dynamik und des großen Flächenbedarfs, vor allem in den vergangenen Jahrzehnten, die direkte Zerstörung durch Überbauung eine wesentlich stärkere Rolle.

Methodik

Insgesamt ist die faunistische Datengrundlage der Zikaden Berlins vergleichsweise schmal. Eine erste Übersicht aller Funde für den Ostteil der Stadt haben Schiemenz (1987, 1988, 1990) und Schiemenz et al. (1996) in ihrer zusammenfassenden Darstellung der Zikadenfauna der DDR publiziert. Dabei wurden auch das Material des Museums für Naturkunde Berlin (MfN) und des Deutschen Entomologischen Instituts Müncheberg (SDEI, früher DEI) gesichtet und zusammen 369 Datensätze mit 189 Arten gelistet. Die Zeitspanne der Nachweise reicht von 1889 bis in die 1980er Jahre, sie stammen u. a. aus den Sammlungen von G. Enderlein, J. P. E. F. Stein, H. Tetens und F. Schumacher bis hin zu K. K. Günther und U. Göllner-Scheiding.

Die älteste etwas umfangreichere und zugleich auch die erste systematische Aufsammlung aus Berlin stammt aus den 1950er Jahren von H. Strübing, die vom Teufelssee nördlich der Müggelberge eine detaillierte und bis dahin wegweisende Untersuchung der Moorzikadenfauna vorlegte (STRÜBING 1956). Teile ihrer Sammlung mit ca. 300 Tieren und 59 Arten aus Berlin befinden sich im Museum für Naturkunde. Die bis dahin vorliegenden Funde wurden von NICKEL & REMANE (2003) in einer ersten Artenliste für Berlin zusammengefasst, die 239 Arten enthielt.

Erst im 21. Jahrhundert wurde in Berlin erneut an Zikaden geforscht, und zwar von LANGE (2006) und STRAUSS & BIEDERMANN (2006), die im Rahmen eines Projektes der Universität Oldenburg die Fauna von städtischen Brachflächen untersuchten und dabei insgesamt 13.906 Zikaden aus 130 Arten erfassten.

Im Zeitraum von 2010 bis 2016 trug R. Mühlethaler rund 1.000 Datensätze von 160 Arten zusammen, häufig in Zusammenarbeit mit E. Wachmann. H. Nickel besammelt seit 2001 mehr oder weniger regelmäßig Berlin und konnte rund 1.600 Datensätze mit 220 Arten beisteuern.

Aufgrund dieser nur schmalen Datenlage sind belegbare Aussagen zu Bestandsveränderungen, die ja für Gefährdungseinstufungen unentbehrlich sind, kaum möglich. Als relevantes Surrogat wurden daher für die meisten Arten Veränderungen ihrer Lebensräume herangezogen und somit indirekt auf Bestandstrends geschlossen.

Gesamtartenliste und Rote Liste

Insgesamt sind aus Berlin derzeit 337 Zikadenarten bekannt. Die Gesamtartenliste in Tabelle 1 enthält neben Angaben zur Gefährdung im Land Berlin (BE) auch die Gefährdungseinschätzungen aus der Roten Liste Deutschlands (NICKEL et al. 2016). Eine Rote Liste der Zikaden Brandenburgs existiert nicht.

Zu ausgewählten Arten, für die Berlin eine besondere Verantwortung trägt (mit * markiert), folgen nach der Tabelle weitere Anmerkungen. Erläuterungen der verwendeten Abkürzungen sind der Legende auf Seite 23 zu entnehmen. Für die Einstufung in die Kategorie 0 (ausgestorben oder verschollen) wurden als Kriterium 50 Jahre ohne Nachweis herangezogen.

•

Tabelle 1: Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Fulgoromorpha und Cicadomorpha) von Berlin (* verweist auf Anmerkung).

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Acanthodelphax spinosa (FIEBER, 1866)	*	mh	=	=	=	*			Stachelspornzikade
Acericerus heydenii (Kırschbaum, 1868)	*	S	=	=	=	*			Bergahorn-Winkerzikade
Acericerus ribauti NICKEL & REMANE, 2002	*	S	=	=	=	*			Ribautwinkerzikade
Acericerus vittifrons (Kırschbaum, 1868)	*	S	=	=	=	*			Streifenwinkerzikade
Adarrus multinotatus (Вонеман, 1847)	0	ex				*	1, 7	vor 1912	Gemeine Zwenkenzirpe
Agallia brachyptera (Вонеман, 1847)	*	mh	=	=	=	V			Streifen-Dickkopfzikade
Agallia consobrina Curtis, 1833	*	SS	=	?	=	*			Hain-Dickkopfzikade
Aguriahana stellulata (Burmeister, 1841)	V	S	=	(1)	=	*			Kirschenblattzikade
Alebra albostriella (FALLÉN, 1826)	*	S	=	=	=	*			Große Augenblattzikade
Alebra coryli Le Quesne, 1977	*	S	=	=	=	*			Hasel-Augenblattzikade
Alebra viridis Rey, 1894	*	S	=	=	=	*			Grüne Augenblattzikade
Alebra wahlbergi (Вонеман, 1845)	*	mh	=	=	=	*			Gemeine Augenblattzikade
Allygidius atomarius (Fabricius, 1794)	V	S	=	(1)	=	*			Ulmenbaumzirpe
Allygidius commutatus (FIEBER, 1872)	*	S	=	=	=	*			Gabelbaumzirpe
Allygus maculatus Ribaut, 1952	0	ex				3	1, 2, 7	1902	Fleckenbaumzirpe
Allygus mixtus (FABRICIUS, 1794)	*	S	=	=	=	*			Gemeine Baumzirpe
Allygus modestus Scoтт, 1876	*	S	=	=	=	*			Auenbaumzirpe
Alnetoidia alneti (DAHLBOM, 1850)	*	S	=	=	=	*			Gemeine Erlenblattzikade
Anaceratagallia ribauti (Ossiannilsson, 1938)	D	sh	?	?	=	*			Wiesen-Dickkopfzikade
Anaceratagallia venosa (GEOFFROY, 1785)	*	S	=	?	=	*			Klee-Dickkopfzikade
Anoplotettix fuscovenosus (Ferrarı, 1882)*	D	SS	?	?	=				Braune Kragenzirpe
Anoscopus albifrons (LINNAEUS, 1758)	0	ex				*	?	vor 1912	Braune Erdzikade
Anoscopus flavostriatus (Donovan, 1799)	*	S	=	=	=	*			Streifenerdzikade
Anoscopus histrionicus (Fabricius, 1794)*	1	es	<<<	(1)	=	1	1, 7		Bunte Erdzikade
Anoscopus serratulae (FABRICIUS, 1775)	*	mh	=	=	=	*			Rasenerdzikade

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Aphrodes bicincta (SCHRANK, 1776)	*	mh	=	?	=	*			Triftenerdzikade
Aphrodes makarovi Zachvatkın, 1948	*	h	=	=	=	*			Wiesenerdzikade
Aphrophora alni (FALLÉN, 1805)	*	h	=	=	=	*			Erlenschaumzikade
Aphrophora corticea GERMAR, 1821	*	S	=	=	=	*			Kiefernschaumzikade
Aphrophora pectoralis Matsumura, 1903	R	es	=	=	=	*	2		Bunte Weidenschaumzikade
Aphrophora salicina (GOEZE, 1778)	*	S	=	=	=	*			Braune Weidenschaumzikade
Arocephalus languidus (FLOR, 1861)	G	SS	?	(1)	=	V	1, 7		Zwerggraszirpe
Arocephalus punctum (FLOR, 1861)	0	ex				3	1, 7	1889	Widderzirpe
Arthaldeus arenarius REMANE, 1960	*	mh	=	?	=	*			Landschilfzirpe
Arthaldeus pascuellus (FALLÉN, 1826)	*	sh	=	=	=	*			Hellebardenzirpe
Artianus interstitialis (GERMAR, 1821)	*	h	=	(1)	=	*			Stirnbandzirpe
Asiraca clavicornis (FABRICIUS, 1794)	D	S	?	?	=	*			Schaufelspornzikade
Athysanus argentarius Metcalf, 1955	*	h	=	=	=	*			Große Graszirpe
Athysanus quadrum Boheman, 1845	0	ex				2	2, 6	1919	Sumpfzirpe
Balcanocerus larvatus (Herrich-Schäffer, 1835)	*	SS	=	=	=	*			Große Schlehenwinkerzikade
Balclutha calamagrostis Ossiannilsson, 1961	V	S	=	(1)	=	*			Reitgras-Winterzirpe
Balclutha punctata (FABRICIUS, 1775)	*	sh	=	=	=	*			Gemeine Winterzirpe
Balclutha rhenana W. WAGNER, 1939	*	S	=	=	=	*			Glanzgras-Winterzirpe
Balclutha saltuella (Kirschbaum, 1868)	R	es	?	?	=	*	?		Südliche Winterzirpe
Calligypona reyi (FIEBER, 1866)	1	es	(<)	?	=	3	2, 5, 6		Simsenspornzikade
Cercopis vulnerata Rossı, 1807	*	S	=	=	=	*			Gemeine Blutzikade
Chlorita paolii (Ossiannilsson, 1939)	*	sh	=	=	=	*			Beifußblattzikade
Cicadella viridis (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=	*			Binsenschmuckzikade
Cicadula albingensis W. WAGNER, 1940	1	es	=	(1)	=	V	2, 6		Waldsimsenzirpe
Cicadula flori (J. SAHLBERG, 1871)	3	SS	=	(1)	=	V	2, 6		Schlankseggenzirpe
Cicadula frontalis (Herrich-Schäffer, 1835)	3	SS	=	(†)	=	V	2, 6		Große Seggenzirpe

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Cicadula ornata (MELICHAR, 1900)*	1	es	?	(†)	=	1	2, 6		Schmuckseggenzirpe
Cicadula persimilis (EDWARDS, 1920)	*	S	=	=	=	*			Knaulgraszirpe
Cicadula quadrinotata (FABRICIUS, 1794)	*	mh	=	?	=	*			Gemeine Seggenzirpe
Cicadula saturata (EDWARDS, 1915)	0	ex				3	2, 6	1889	Braunseggenzirpe
Circulifer haematoceps (MULSANT & REY, 1855)	G	S	?	(1)	=	2	1, 7		Pfefferzirpe
Cixius cambricus CHINA, 1935	G	SS	(<)	(1)	=	3	1,7		Kambrische Glasflügelzikade
Cixius distinguendus KIRSCHBAUM, 1868	D	SS	?	?	=	V			Wald-Glasflügelzikade
Cixius nervosus (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=	*			Gemeine Glasflügelzikade
Cixius similis Kirschbaum, 1868	1	SS	<<	?	=	2			Torf-Glasflügelzikade
Conomelus anceps (GERMAR, 1821)	*	mh	=	=	=	*			Gemeine Binsenspornzikade
Conosanus obsoletus (KIRSCHBAUM, 1858)	*	S	=	?	=	*			Binsenzirpe
Coryphaelus gyllenhalii (FALLÉN, 1826)	0	ex				1	2, 5	1919	Bunte Simsenzirpe
Cosmotettix costalis (FALLÉN, 1826)	2	SS	<	(1)	=	3	2,6		Graue Seggenzirpe
Cosmotettix panzeri (FLOR, 1861)	0	ex				2	2	1952	Baltische Moorzirpe
Criomorphus albomarginatus Curtis, 1833	*	S	=	=	=	*			Bindenspornzikade
Criomorphus borealis (J. SAHLBERG, 1871)	0	ex				V	2, 6	vor 1960	Taigaspornzikade
Criomorphus moestus (BOHEMAN, 1847)	0	ex				1	2,6	1952	Schwedische Spornzikade
Delphacinus mesomelas (Вонеман, 1850)	0	ex				2	7	vor 1912	Elfenbein-Spornzikade
Delphacodes capnodes (Scott, 1870)	1	es	(<)	(1)	=	2	2		Weißlippen-Spornzikade
Delphacodes venosus (GERMAR, 1830)	*	S	=	?	=	*			Plumpspornzikade
Delphax crassicornis (PANZER, 1796)	0	ex				3	2,6	vor 1880	Bunte Schilfspornzikade
Delphax pulchellus (Curtis, 1833)	1	es	(<)	(1)	=	3	2,6		Wiesen-Schilfspornzikade
Deltocephalus pulicaris (FALLÉN, 1806)	G	mh	(<)	(1)	=	*	1, 7		Wiesenflohzirpe
Dicranotropis hamata (BOHEMAN, 1847)	*	h	=	=	=	*			Queckenspornzikade
Dictyophara europaea (LINNAEUS, 1767)	*	mh	=	(†)	=	3			Europäischer Laternenträger
Dikraneura variata HARDY, 1850	*	S	=	=	=	*			Schmielenblattzikade

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Ditropis pteridis (SPINOLA, 1839)	*	SS	=	=	=	*			Farnspornzikade
Doliotettix lunulatus (ZETTERSTEDT, 1840)	0	ex				D	1, 6	1928	Frühlingsgraszirpe
Doratura exilis Horváth, 1903	1	SS	(<)	11	=	2	1, 7		Zwergdolchzirpe
Doratura homophyla (FLOR, 1861)	G	mh	?	(1)	=	*	1, 7		Raindolchzirpe
Doratura impudica Horváth, 1897	3	mh	?	11	=	3	1, 7		Große Dolchzirpe
Doratura stylata (BOHEMAN, 1847)	*	mh	=	(1)	=	*			Wiesendolchzirpe
Edwardsiana avellanae (Edwards, 1888)	*	S	=	=	=	*			Ochsenlaubzikade
Edwardsiana crataegi (Douglas, 1876)	*	S	=	=	=	*			Apfellaubzikade
Edwardsiana flavescens (FABRICIUS, 1794)	*	S	=	=	=	*			Hainbuchen-Laubzikade
Edwardsiana geometrica (SCHRANK, 1801)	*	S	=	=	=	*			Gestreifte Laubzikade
Edwardsiana gratiosa (BOHEMAN, 1852)	D	S	?	?	=	D			Schwarzerlen-Laubzikade
Edwardsiana prunicola (EDWARDS, 1914)	*	S	=	=	=	*			Pflaumenlaubzikade
Edwardsiana rosae (LINNAEUS, 1758)	*	S	=	=	=	*			Gemeine Rosenlaubzikade
Edwardsiana sociabilis (Ossiannilsson, 1936)	*	S	=	=	=	*			Schwedische Laubzikade
Edwardsiana spinigera (Edwards, 1924)	*	S	=	=	=	*			Dornenlaubzikade
Edwardsiana tersa (Edwards, 1914)	*	S	=	=	=	*			Korbweiden-Laubzikade
Elymana sulphurella (ZETTERSTEDT, 1828)	*	S	=	?	=	*			Schwefelgraszirpe
Emelyanoviana mollicula (BOHEMAN, 1845)	*	S	=	=	=	*			Schwefelblattzikade
Empoasca affinis NAST, 1937	0	ex				*	?	vor 1960	Strauchblattzikade
Empoasca decipiens Paoli, 1930	*	sh	=	=	=	*			Gemüseblattzikade
Empoasca pteridis (DAHLBOM, 1850)	*	sh	=	=	=	*			Grüne Kartoffelblattzikade
Empoasca vitis (Göтне, 1875)	*	sh	=	=	=	*			Rebenblattzikade
Enantiocephalus cornutus (Herrich-Schäffer, 1838)	V	S	=	(†)	=	V			Kahnzirpe
Erotettix cyane (BOHEMAN, 1845)	0	ex				2	2, 5	1889	Seerosenzirpe
Errastunus ocellaris (FALLÉN, 1806)	*	sh	=	=	=	*			Bunte Graszirpe
Erzaleus metrius (FLOR, 1861)	*	mh	=	(†)	=	V			Glanzgraszirpe

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Euides basilinea (GERMAR, 1821)	G	S	?	(1)	=	V	2,5		Schöne Schilfspornzikade
Eupelix cuspidata (FABRICIUS, 1775)	V	S	=	(1)	=	V			Löffelzikade
Eupterycyba jucunda (Herrich-Schäffer, 1837)	*	S	=	=	=	*			Bunte Erlenblattzikade
Eupteryx adspersa (Herrich-Schäffer, 1838)	1	SS	?	11	=	3	1, 2, 7		Bunte Wermutblattzikade
Eupteryx atropunctata (GOEZE, 1778)	*	h	=	=	=	*			Bunte Kartoffelblattzikade
Eupteryx aurata (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	=	=	*			Goldblattzikade
Eupteryx calcarata Ossiannilsson, 1936	*	mh	=	=	=	*			Rain-Nesselblattzikade
Eupteryx cyclops Matsumura, 1906	*	S	=	=	=	*			Bach-Nesselblattzikade
Eupteryx decemnotata REY, 1891	*	SS	?	t	=	*			Ligurische Blattzikade
Eupteryx florida RIBAUT, 1936	*	S	=	=	=	*			Gartenblattzikade
Eupteryx melissae Curtis, 1837	*	SS	?	t	=	*			Eibischblattzikade
Eupteryx tenella (FALLÉN, 1806)	3	S	<	(1)	=	V	1, 2		Schafgarben-Blattzikade
Eupteryx thoulessi Edwards, 1926	2	SS	<	(1)	=	3	2,6		Wasserminzen-Blattzikade
Eupteryx urticae (FABRICIUS, 1803)	*	S	=	=	=	*			Wald-Nesselblattzikade
Eupteryx vittata (LINNAEUS, 1758)	*	S	=	=	=	*			Wiesenblattzikade
Eurhadina concinna (GERMAR, 1831)	*	S	=	=	=	*			Blasse Elfenzikade
Eurhadina kirschbaumi W. WAGNER, 1937	0	ex				V	2	1889	Traubeneichen-Elfenzikade
Eurhadina loewii (THEN, 1886)	*	S	=	=	=	*			Ahornelfenzikade
Eurhadina pulchella (FALLÉN, 1806)	*	S	=	=	=	*			Schöne Elfenzikade
Eurybregma nigrolineata Scoтт, 1875	*	S	=	=	=	*			Zebraspornzikade
Eurysa lineata (PERRIS, 1857)	*	SS	=	=	=	*			Streifenspornzikade
Eurysula lurida (FIEBER, 1866)	*	S	=	=	=	*			Reitgras-Spornzikade
Euscelidius schenckii (KIRSCHBAUM, 1868)	G	S	(<)	(1)	=	V	1, 7		Große Brachzirpe
Euscelidius variegatus (KIRSCHBAUM, 1858)	*	S	=	=	=	*			Bunte Brachzirpe
Euscelis incisus (KIRSCHBAUM, 1858)	*	sh	=	=	=	*			Wiesenkleezirpe
Euscelis venosus (Kirschbaum, 1868)	0	ex				3	1, 7	1889	Eberwurzzirpe

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Evacanthus acuminatus (FABRICIUS, 1794)	*	S	=	=	=	*			Hainschmuckzikade
Evacanthus interruptus (LINNAEUS, 1758)	*	S	=	=	=	*			Wiesenschmuckzikade
Fagocyba carri (EDWARDS, 1914)	R	es	=	=	=	*	?		Weiße Eichenblattzikade
Fagocyba cruenta (Herrich-Schäffer, 1838)	*	h	=	=	=	*			Buchenblattzikade
Fieberiella florii (STÅL, 1864)	*	SS	?	=	=	*			Ligusterstrauchzirpe
Fieberiella septentrionalis W. WAGNER, 1963	*	mh	=	=	=	*			Nördliche Strauchzirpe
Florodelphax leptosoma (FLOR, 1861)	G	SS	?	(1)	=	3	2,6		Florspornzikade
Forcipata citrinella (ZETTERSTEDT, 1828)	G	SS	(<)	(1)	=	V	2, 6		Riedblattzikade
Gargara genistae (FABRICIUS, 1775)	*	SS	=	=	=	*			Ginsterzikade
Graphocephala fennahi Young, 1977	*	mh	>	t	=	*			Rhododendronzikade
Graphocraerus ventralis (FALLÉN, 1806)	V	mh	<	(1)	=	*			Punktierte Graszirpe
Grypotes puncticollis (Herrich-Schäffer, 1834)	*	S	=	=	=	*			Gemeine Kiefernzirpe
Hardya tenuis (GERMAR, 1821)	3	SS	=	(1)	=	3	1, 7		Dornschlängelzirpe
Henschia collina (Вонеман, 1850)	*	mh	=	(1)	=	V			Ödlandgraszirpe
Hephathus nanus (Herrich-Schäffer, 1835)	0	ex				2	1, 7	1921	Zwergmaskenzikade
Hesium domino (REUTER, 1880)	G	mh	(<)	(1)	=	V	2, 6		Karminzirpe
Hyledelphax elegantula (BOHEMAN, 1847)	*	mh	=	=	=	*			Scheckenspornzikade
lassus lanio (LINNAEUS, 1761)	*	S	=	=	=	*			Eichenlederzikade
lassus scutellaris (FIEBER, 1868)	G	SS	(<)	?	=	V	1, 2		Ulmenlederzikade
Idiocerus herrichii (Kırschbaum, 1868)	*	S	=	=	=	*			Bartwinkerzikade
Idiocerus lituratus (FALLÉN, 1806)	*	S	=	=	=	*			Grauweiden-Winkerzikade
Idiocerus similis Kırschbaum, 1868	*	S	=	=	=	*			Purpurweiden-Winkerzikade
Idiocerus stigmaticalis LEWIS, 1834	*	S	=	=	=	*			Flaumige Winkerzikade
Issus coleoptratus (FABRICIUS, 1781)	*	S	=	=	=	*			Echte Käferzikade
Japananus hyalinus (Osborn, 1900)	*	mh	?	†	=	*			Japanische Ahornzirpe
Jassargus allobrogicus (RIBAUT, 1936)	*	S	=	=	=	*			Schmielen-Spitzkopfzirpe

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Jassargus flori (FIEBER, 1869)	D	S	?	?	=	*			Hain-Spitzkopfzirpe
Jassargus pseudocellaris (FLOR, 1861)	0	ex				*	?	vor 1912	Wiesen-Spitzkopfzirpe
Jassargus sursumflexus (THEN, 1902)	3	SS	=	(1)	=	V	2,6		Ried-Spitzkopfzirpe
Javesella dubia (Kirschbaum, 1868)	*	S	=	=	=	*			Säbelspornzikade
Javesella forcipata (BOHEMAN, 1847)	*	SS	=	?	=	V			Zangenspornzikade
Javesella obscurella (BOHEMAN, 1847)	*	SS	=	?	=	*			Schlammspornzikade
Javesella pellucida (FABRICIUS, 1794)	*	sh	=	=	=	*			Wiesenspornzikade
Javesella stali (METCALF, 1943)	D	SS	?	?	=	3			Schachtelhalm-Spornzikade
Kelisia monoceros RIBAUT, 1934	G	SS	?	(1)	=	3	1, 6		Einhorn-Spornzikade
Kelisia pallidula (BOHEMAN, 1847)	1	es	(<)	(1)	=	3	2,6		Weiße Spornzikade
Kelisia punctulum (KIRSCHBAUM, 1868)	V	S	=	(1)	=	V			Punktierte Spornzikade
Kelisia ribauti W. WAGNER, 1938	0	ex				2	2,6	1952	Schwarzlippen-Spornzikade
Kelisia sabulicola W. WAGNER, 1952	G	SS	?	(1)	=	2	1		Dünenspornzikade
Kelisia sima RIBAUT, 1934	1	es	(<)	(1)	=	2	2,6		Gelbseggen-Spornzikade
Kelisia vittipennis (J. SAHLBERG, 1868)	0	ex				2	2	1952	Wollgras-Spornzikade
Kosswigianella exigua (Вонеман, 1847)	G	mh	(<)	(1)	=	3	1, 7		Heidespornzikade
Kyboasca bipunctata (OSHANIN, 1871)	R	es	?	?	=	3	1, 2, 13		Zweipunkt-Blattzikade
Kybos abstrusus (Linnavuori, 1949)	*	S	=	=	=	*			Schwarzpappel-Würfelzikade
Kybos butleri (EDWARDS, 1908)	*	S	=	=	=	*			Mandelweiden-Würfelzikade
Kybos calyculus (CERUTTI, 1939)	R	es	?	?	=	R	?		Moorwürfelzikade
Kybos limpidus W. WAGNER, 1955	*	S	=	=	=	*			Korbweiden-Würfelzikade
Kybos lindbergi (LINNAVUORI, 1951)	*	S	=	=	=	*			Echte Birkenwürfelzikade
Kybos populi (EDWARDS, 1908)	*	S	=	=	=	*			Echte Pappelwürfelzikade
Kybos rufescens Melichar, 1896	*	S	=	=	=	*			Purpurweiden-Würfelzikade
Kybos smaragdula (FALLÉN, 1806)	*	mh	=	=	=	*			Smaragdwürfelzikade
Kybos strigilifer (Ossiannilsson, 1941)	*	S	=	=	=	*			Grauweiden-Würfelzikade

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Kybos virgator (RIBAUT, 1933)	*	S	=	=	=	*			Silberweiden-Würfelzikade
Laburrus impictifrons (Boheman, 1852)	1	es	(<)	(1)	=	2	1, 7		Wermutzirpe
Lamprotettix nitidulus (FABRICIUS, 1787)	*	S	=	?	=	*			Glanzzirpe
Laodelphax striatella (FALLÉN, 1826)	*	h	=	=	=	*			Wanderspornzikade
Ledra aurita (LINNAEUS, 1758)	*	S	=	=	=	*			Ohrzikade
Lepyronia coleoptrata (LINNAEUS, 1758)	V	S	=	(1)	=	V			Wanstschaumzikade
Limotettix atricapillus (BOHEMAN, 1845)	0	ex				1	2	1952	Schnabelriedzirpe
Limotettix striola (FALLÉN, 1806)	G	SS	(<)	(1)	=	V	2, 6		Sumpfriedzirpe
Lindbergina aurovittata (Douglas, 1875)	*	S	?	t	=	*			Goldband-Blattzikade
Linnavuoriana decempunctata (FALLÉN, 1806)	R	es	=	=	=	D	2		Birken-Fleckenblattzikade
Linnavuoriana sexmaculata (HARDY, 1850)	*	S	=	=	=	*			Weiden-Fleckenblattzikade
Macropsis albae W. WAGNER, 1950	*	S	=	=	=	*			Schwarzweiße Maskenzikade
Macropsis brabantica W. WAGNER, 1964	R	es	=	=	=	D	1, 7		Brabantische Maskenzikade
Macropsis fuscinervis (Boheman, 1845)	*	S	=	=	=	*			Espenmaskenzikade
Macropsis fuscula (ZETTERSTEDT, 1828)	*	S	=	=	=	*			Himbeer-Maskenzikade
Macropsis glandacea (FIEBER, 1868)	1	es	(<)	?	=	V	2, 13		Ulmenmaskenzikade
Macropsis graminea (FABRICIUS, 1798)	*	S	=	=	=	*			Schwarzpappel-Maskenzikade
Macropsis haupti W. Wagner, 1941	*	S	=	=	=	3			Gebänderte Maskenzikade
Macropsis impura (Boheman, 1847)	0	ex				2	2, 6	1919	Kleine Maskenzikade
Macropsis infuscata (J. SAHLBERG, 1871)	*	S	=	=	=	*			Salweiden-Maskenzikade
Macropsis marginata (Herrich-Schäffer, 1836)	*	S	=	=	=	*			Bunte Maskenzikade
Macropsis megerlei (FIEBER, 1868)	1	es	(<)	(1)	=	3	1, 7		Rosenmaskenzikade
Macropsis najas NAST, 1981	*	S	=	=	=	*			Rotbraune Maskenzikade
Macropsis notata (Prohaska, 1923)	*	SS	=	=	=	G			Dreipunkt-Maskenzikade
Macropsis prasina (Boheman, 1852)	*	S	=	=	=	*			Grüne Maskenzikade
Macropsis scutellata (BOHEMAN, 1845)	*	S	=	=	=	*			Nesselmaskenzikade

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Macropsis vicina (Horváth, 1897)	*	S	=	=	=	*			Silberpappel-Maskenzikade
Macrosteles cristatus (RIBAUT, 1927)	*	S	=	=	=	*			Kammwanderzirpe
Macrosteles frontalis (SCOTT, 1875)	*	S	=	=	=	V			Schachtelhalm-Wanderzirpe
Macrosteles horvathi (W. WAGNER, 1935)	3	SS	=	(1)	=	3	2,6		Binsenwanderzirpe
Macrosteles laevis (RIBAUT, 1927)	*	sh	=	=	=	*			Ackerwanderzirpe
Macrosteles lividus (EDWARDS, 1894)	1	es	(<)	(†)	=	2	2,5		Teichwanderzirpe
Macrosteles maculosus (THEN, 1897)	D	S	?	?	=	D			Bitterkraut-Wanderzirpe
Macrosteles ossiannilssoni LINDBERG, 1954	G	SS	(<)	(†)	=	3	2,6		Moorwanderzirpe
Macrosteles quadripunctulatus (KIRSCHBAUM, 1868)	D	mh	?	?	=	V			Sandwanderzirpe
Macrosteles sardus RIBAUT, 1948	*	S	=	?	=	D			Sardenwanderzirpe
Macrosteles sexnotatus (FALLÉN, 1806)	D	mh	?	?	=	*			Wiesenwanderzirpe
Macrosteles variatus (FALLÉN, 1806)	*	S	=	=	=	*			Nesselwanderzirpe
Macrosteles viridigriseus (EDWARDS, 1922)	R	es	?	?	=	V	2,6		Gabelwanderzirpe
Macustus grisescens (ZETTERSTEDT, 1828)	*	mh	=	=	=	*			Maskengraszirpe
Megadelphax sordidula (STÅL, 1853)	*	S	=	?	=	V			Haferspornzikade
Megamelodes lequesnei W. WAGNER, 1963*	1	es	<	(†)	=	1	2, 6, 7		Trugspornzikade
Megamelus notula (GERMAR, 1830)	V	S	=	(†)	=	*			Gemeine Seggenspornzikade
Megophthalmus scanicus (FALLÉN, 1806)	*	mh	=	=	=	*			Gemeine Kappenzikade
Metalimnus formosus (BOHEMAN, 1845)	0	ex				3	2,6	1952	Schöne Marmorzirpe
Metidiocerus elegans (FLOR, 1861)	D	SS	?	?	=	D			Punktierte Winkerzikade
Metidiocerus impressifrons (KIRSCHBAUM, 1868)	*	S	=	=	=	*			Korbweiden-Winkerzikade
Metidiocerus rutilans Kırschbaum, 1868	*	S	=	=	=	*			Rostwinkerzikade
Micantulina stigmatipennis (MULSANT & REY, 1855)	3	SS	=	(†)	=	3	1, 2, 7		Königskerzen-Blattzikade
Mirabella albifrons (FIEBER, 1879)	*	S	=	=	=	*			Weißkopf-Spornzikade
Mocydiopsis attenuata (GERMAR, 1821)	R	es	?	?	=	V	1, 2		Westliche Märzzirpe
Mocydiopsis parvicauda RIBAUT, 1939	R	es	?	?	=	V	1, 7		Heidemärzzirpe

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Muellerianella brevipennis (BOHEMAN, 1847)	*	S	=	=	=	*			Schmielenspornzikade
Muellerianella extrusa (Scoтт, 1871)	*	SS	=	=	=	V			Pfeifengras-Spornzikade
Muellerianella fairmairei (PERRIS, 1857)	*	S	?	t	=	*			Amazonenspornzikade
Muirodelphax aubei (PERRIS, 1857)	3	mh	(<)	† †	=	2	1, 7		Ödlandspornzikade
Neoaliturus fenestratus (HERRICH-SCHÄFFER, 1834)	V	S	=	(1)	=	V			Trauerzirpe
Neophilaenus campestris (FALLÉN, 1805)	*	S	=	=	=	*			Feldschaumzikade
Neophilaenus exclamationis (THUNBERG, 1784)	*	S	=	?	=	*			Waldschaumzikade
Neophilaenus lineatus (LINNAEUS, 1758)	*	mh	=	=	=	*			Grasschaumzikade
Neophilaenus minor (KIRSCHBAUM, 1868)	2	S	(<)	↓ ↓	=	3	1, 7		Zwergschaumzikade
Nothodelphax albocarinata (STÅL, 1858)	0	ex				1	2	vor 1960	Schlenkenspornzikade
Nothodelphax distincta (FLOR, 1861)	0	ex				2	2	1952	Hochmoor-Spornzikade
Notus flavipennis (ZETTERSTEDT, 1828)	*	S	=	?	=	*			Gemeine Seggenblattzikade
Ommatidiotus dissimilis (FALLÉN, 1806)	1	es	(<)	(1)	=	2	2		Moorwalzenzikade
Oncodelphax pullula (Вонеман, 1852)	0	ex				2	2, 6	1952	Klauenspornzikade
Oncopsis alni (Schrank, 1801)	*	S	=	=	=	*			Erlenmaskenzikade
Oncopsis appendiculata W. WAGNER, 1944	0	ex				*	?	1910	Hakenmaskenzikade
Oncopsis carpini (J. SAHLBERG, 1871)	*	S	=	=	=	*			Hainbuchen-Maskenzikade
Oncopsis flavicollis (LINNAEUS, 1761)	*	h	=	=	=	*			Gemeine Birkenmaskenzikade
Oncopsis subangulata (J. SAHLBERG, 1871)	*	SS	=	=	=	*			Herzmaskenzikade
Oncopsis tristis (ZETTERSTEDT, 1840)	*	S	=	=	=	*			Kleine Birkenmaskenzikade
Ophiola decumana (Kontkanen, 1949)	*	mh	=	?	=	*			Ödlandheidezirpe
Ophiola russeola (FALLÉN, 1826)	0	ex				V	2	1952	Zwergheidezirpe
Ophiola transversa (FALLÉN, 1826)	1	es	<<	‡ ‡	=	1	1, 7		Bindenheidezirpe
Opsius stactogalus FIEBER, 1866	*	SS	>	?	=	1			Tamariskenzirpe
Orientus ishidae (MATSUMURA, 1902)	*	h	?	†	=	*			Orientzirpe
Paluda flaveola (Boheman, 1845)	*	mh	=	=	=	*			Große Reitgraszirpe

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Paradelphacodes paludosa (FLOR, 1861)	1	es	(<)	(1)	=	2	2,6		Sumpfspornzikade
Paraliburnia adela (FLOR, 1861)	*	mh	=	?	=	*			Glanzgras-Spornzikade
Paraliburnia clypealis (J. SAHLBERG, 1871)	0	ex				2	2	1951	Braune Spornzikade
Paralimnus phragmitis (BOHEMAN, 1847)	3	SS	=	(1)	=	V	2,5		Gemeine Schilfzirpe
Parapotes reticulatus (Horváth, 1897)	0	ex				1	2,5	1919	Scherenzirpe
Pediopsis tiliae (GERMAR, 1831)	*	SS	=	=	=	*			Lindenmaskenzikade
Penestragania apicalis (OSBORN & BALL, 1898)	*	SS	?	†	=	*			Amerikanische Lederzikade
Pentastiridius leporinus (LINNAEUS, 1761)	1	es	?	(1)	=	3	2,5		Schilf-Glasflügelzikade
Penthimia nigra (GOEZE, 1778)	R	es	?	?	=	3	2		Mönchszikade
Philaenus spumarius (LINNAEUS, 1758)	*	sh	=	=	=	*			Wiesenschaumzikade
Pinumius areatus (STÅL, 1858)*	1	SS	(<)	11	=	1	1, 7		Dünenzirpe
Planaphrodes bifasciata (LINNAEUS, 1758)	R	es	?	?	=	V	1, 6		Bergerdzikade
Planaphrodes trifasciata (GEOFFROY, 1785)	0	ex				3	1, 7	vor 1912	Heideerdzikade
Platymetopius guttatus FIEBER, 1869	G	SS	(<)	(1)	=	2	1, 2, 7		Gefleckte Schönzirpe
Platymetopius major (KIRSCHBAUM, 1868)	D	S	?	?	=	V			Große Schönzirpe
Populicerus albicans (KIRSCHBAUM, 1868)	*	S	=	=	=	*			Weiße Winkerzikade
Populicerus confusus (FLOR, 1861)	*	S	=	=	=	*			Gelbe Winkerzikade
Populicerus laminatus (FLOR, 1861)	0	ex				*	?	1921	Große Espenwinkerzikade
Populicerus nitidissimus (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	*	S	=	=	=	*			Glanzwinkerzikade
Populicerus populi (LINNAEUS, 1761)	*	mh	=	=	=	*			Echte Espenwinkerzikade
Psammotettix alienus (DAHLBOM, 1850)	*	sh	=	=	=	*			Wandersandzirpe
Psammotettix confinis (DAHLBOM, 1850)	*	sh	=	?	=	*			Wiesensandzirpe
Psammotettix excisus (MATSUMURA, 1906)	G	SS	(<)	(1)	=	3	1, 7		Silbergras-Sandzirpe
Psammotettix helvolus (KIRSCHBAUM, 1868)	D	sh	?	?	=	*			Löffelsandzirpe
Psammotettix kolosvarensis (Matsumura, 1908)	G	S	?	(1)	=	*	1, 6		Östliche Sandzirpe
Psammotettix nodosus (RIBAUT, 1925)	V	S	=	(1)	=	V			Heidesandzirpe

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Psammotettix poecilus (FLOR, 1861)	V	S	=	(1)	=	*			Mosaiksandzirpe
Rhopalopyx preyssleri (Herrich-Schäffer, 1838)	3	SS	=	(1)	=	V	2,7		Rispengraszirpe
Rhopalopyx vitripennis (FLOR, 1861)	3	mh	?	11	=	V	1, 7		Grüne Schwingelzirpe
Rhytidodus decimusquartus (SCHRANK, 1776)	*	SS	=	=	=	*			Große Winkerzikade
Rhytistylus proceps (KIRSCHBAUM, 1868)	3	S	<	(1)	=	3	1, 7		Heidegraszirpe
Ribautiana tenerrima (Herrich-Schäffer, 1834)	*	S	=	=	=	*			Beerenblattzikade
Ribautiana ulmi (LINNAEUS, 1758)	*	S	=	=	=	*			Gefleckte Ulmenblattzikade
Ribautodelphax albostriata (FIEBER, 1866)	*	S	=	=	=	*			Rispenspornzikade
Ribautodelphax angulosa (RIBAUT, 1953)	2	SS	<	(1)	=	2	1, 7		Ruchgras-Spornzikade
Ribautodelphax collina (BOHEMAN, 1847)	2	SS	<	(1)	=	3	1, 7		Hügelspornzikade
Sagatus punctifrons (FALLÉN, 1826)	*	S	=	=	=	*			Grüne Weidenzirpe
Sorhoanus assimilis (FALLÉN, 1806)	1	es	(<)	(1)	=	3	2, 6		Echte Riedzirpe
Speudotettix subfusculus (FALLÉN, 1806)	*	mh	=	=	=	*			Braune Waldzirpe
Stenidiocerus poecilus (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	R	es	=	=	=	*	?		Bunte Winkerzikade
Stenocranus fuscovittatus (STÅL, 1858)	3	SS	=	(1)	=	3	2, 6		Bunte Spornzikade
Stenocranus major (KIRSCHBAUM, 1868)	*	S	=	?	=	*			Große Spornzikade
Stenocranus minutus (FABRICIUS, 1787)	*	h	<	(1)	=	*			Knaulgras-Spornzikade
Stictocephala bisonia KOPP & YONKE, 1977	*	S	=	†	=	*			Büffelzikade
Stictocoris picturatus (C. Sahlberg, 1842)	1	es	<<	(1)	=	2	1, 7		Hauhechelzirpe
Stiroma affinis FIEBER, 1866	*	S	=	=	=	*			Hainspornzikade
Stiroma bicarinata (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)	0	ex				*	?	vor 1912	Waldspornzikade
Streptanus aemulans (Kirschbaum, 1868)	*	mh	=	=	=	*			Wiesengraszirpe
Streptanus marginatus (KIRSCHBAUM, 1858)	*	S	=	=	=	*			Schlängelschmielenzirpe
Streptanus sordidus (ZETTERSTEDT, 1828)	*	S	=	=	=	*			Straußgraszirpe
Stroggylocephalus agrestis (FALLÉN, 1806)	0	ex				V	2, 6	1932	Sumpferdzikade
Stroggylocephalus livens (ZETTERSTEDT, 1840)	1	es	<<	(1)	=	2	2,6		Moorerdzikade

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	D	GfU	letzter Nachweis	Deutscher Name
Struebingianella lugubrina (BOHEMAN, 1847)	3	SS	=	(†)	=	V	2, 5, 6		Schwadenspornzikade
Tachycixius pilosus (OLIVIER, 1791)	*	S	=	=	=	*			Pelz-Glasflügelzikade
Tettigometra leucophaea (PREYSSLER, 1792)	0	ex				0	7	1905	Punktierte Ameisenzikade
Thamnotettix dilutior (KIRSCHBAUM, 1868)	*	S	=	=	=	*			Hainzirpe
Tremulicerus distinguendus (KIRSCHBAUM, 1868)	*	S	=	=	=	*			Gebänderte Winkerzikade
Tremulicerus fulgidus (FABRICIUS, 1775)	*	S	=	=	=	*			Kupferwinkerzikade
Tremulicerus tremulae (ESTLUND, 1796)	*	S	=	=	=	*			Kleine Espenwinkerzikade
Tremulicerus vitreus (FABRICIUS, 1803)	*	S	=	=	=	*			Glaswinkerzikade
Turrutus socialis (FLOR, 1861)	*	h	=	(1)	=	*			Triftengraszirpe
Typhlocyba quercus (FABRICIUS, 1777)	*	S	=	=	=	*			Leopardenblattzikade
Ulopa reticulata (FABRICIUS, 1794)	0	ex				V	1, 7	1921	Heidekrautzikade
Verdanus abdominalis (FABRICIUS, 1803)	0	ex				*	6	vor 1912	Schwarzgrüne Graszirpe
Viridicerus ustulatus (MULSANT & REY, 1855)	*	mh	=	=	=	*			Grüne Winkerzikade
Wagneripteryx germari (ZETTERSTEDT, 1840)	*	S	=	=	=	*			Kiefernblattzikade
Xanthodelphax straminea (STÅL, 1858)	G	SS	?	(1)	=	V	1, 7		Strohspornzikade
Zonocyba bifasciata (Вонеман, 1851)	*	S	=	=	=	*			Gebänderte Blattzikade
Zygina angusta Lethierry, 1874	*	S	=	=	=	*			Schlankfeuerzikade
Zygina flammigera (GEOFFROY, 1785)	*	S	=	=	=	*			Gemeine Feuerzikade
Zygina griseombra REMANE, 1994	R	es	?	?	=	*	?		Rußfeuerzikade
Zygina hyperici (Herrich-Schäffer, 1836)	*	mh	=	=	=	*			Gemeine Johanniskrautzikade
Zygina nigritarsis Remane, 1994	0	ex				2	?	1889	Ringelfeuerzikade
Zygina nivea (Mulsant & Rey, 1855)	D	S	?	?	=	*			Schneefeuerzikade
Zygina schneideri (GÜNTHART, 1974)	*	S	=	=	=	*			Schlehenfeuerzikade
Zyginella pulchra P. Löw, 1885	*	S	>	?	=	*			Diademblattzikade
Zyginidia scutellaris (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)	*	S	=	t	=	*			Maisblattzikade
Zyginidia viaduensis (W. WAGNER, 1941)	1	es	?	(1)	=	2	1, 7		Dünenblattzikade

Anmerkungen

Cicadula ornata (MELICHAR, 1900): Die Schmuckseggenzirpe C. ornata ist besonders hervorzuheben. Von dieser in Berlin und Deutschland vom Aussterben bedrohten Art gibt es bisher aus ganz Deutschland nur einen einzigen Fund, einen Lichtfang in einem Hausgarten der Prignitzstraße in Berlin-Biesdorf aus dem Jahr 1983: Anfang bis Mitte Juli, 6 ♂♂, 4 ♀♀ [von Schiemenz et al. (1996) als C. intermedia (Вонеман) publiziert].

Es handelt sich dabei sogar um den einzigen Fund in ganz Mitteleuropa, zumal die Angabe von NAST (1986) für Polen auf einem in dieser Gattung nicht sicher identifizierbaren Weibchen beruht. Die nächsten Vorkommen dieser ansonsten zirkumboreal verbreiteten Art befinden sich in England (ebenfalls nur ein Vorkommen), in Südschweden und Südfinnland, wo die Art an nicht näher spezifizierten Großseggen lebt (FLINT 1990, OSSIANNILSSON 1983, SÖDERMAN 2007). Zwei gezielte Nachsuchen in Feuchtgebieten in Biesdorf in den Jahren 2013 und 2014 verliefen ergebnislos, doch sollten weitere Gebiete abgesucht werden, bevor die Art als verschollen klassifiziert wird.

Pinumius areatus (STÅL, 1858): Eine weitere Art, die Dünenzirpe P. areatus, ist eine Besonderheit trockener, stärker gefestigter Sandmagerrasen und lebt an Kleinarten der Festuca-ovina-Gruppe (Schaf-Schwingel). Alle (insgesamt fünf) älteren Vorkommen in Deutschland sind sicher oder zumindest wahrscheinlich erloschen, und bis vor Kurzem waren nur zwei neuere Vorkommen in den Lausitzer Tagebauen bekannt (WALTER et al. 2003, NIEDRINGHAUS & BRÖRING 2006). Umso überraschender waren gleich drei Berliner Funde im Zeitraum 2009 bis 2011 (Biesenhorster Sand, ehemaliges Flugfeld Johannisthal, Grunewald: Sandgrube im Jagen 86). In Berlin und Deutschland ist die Art vom Aussterben bedroht.

Anoplotettix fuscovenosus (FERRARI, 1882): Die Braune Kragenzirpe A. fuscovenosus wurde seit 2009 mehrmals auf dem ehemaligen Flugfeld Johannisthal gefunden, außerdem 2015 in der Wuhlheide in Karlshorst und im Grenzstreifen bei Frohnau. Dies sind die einzigen derzeit aus ganz Deutschland bekannten Funde dieser ansonsten mediterran und submediterran verbreiteten Art.

A. fuscovenosus besiedelt als Stratenwechsler lockere Gehölzbestände mit eingestreuten Xerothermrasen. Die Larven leben in der bodennahen krautigen Vegetation, die Adulten wurden v. a. von Eichen und Birken gestreift. Die Berliner Vorkommen sind nicht als synanthrop zu bezeichnen.

Megamelodes lequesnei W. WAGNER, 1963: Die Trugspornzikade *M. lequesnei* ist eine in Berlin und Deutschland vom Aussterben bedrohte Art. Sie lebt in einer kleinen Population im Tegeler Fließ und ist dort durch die großflächige Pflegemahd gefährdet (s. Kapitel 5).

Anoscopus histrionicus (FABRICIUS, 1794): Auch das Vorkommen der Bunten Erdzikade A. histrionicus ist deutschlandweit bedeutsam. Die Art gilt in Berlin und Deutschland als vom Aussterben bedroht. Sie wurde auf den Rinderweiden der Falkenberger Rieselfelder nachgewiesen.

4

Auswertung

Insgesamt sind aus Berlin derzeit 337 Zikadenarten bekannt. Aufgrund vorhandener Wirtspflanzen und Habitate weiterer Arten, welche in den umliegenden Bundesländern vorkommen, sind zukünftig noch Funde zusätzlicher 124 Arten möglich.

Acht Arten sind Neozoen, und zwar die Büffelzikade Stictocephala bisonia, die Amerikanische Lederzikade Penestragania apicalis, die Rhododendronzikade Graphocephala fennahi, die Ligurische Blattzikade Eupteryx decemnotata, die Eibischblattzikade Eupteryx melissae, die Japanische Ahornzirpe Japananus hyalinus, die Tamariskenzirpe Opsius stactogalus und die Orientzirpe Orientus ishidae. Diese Arten werden in der Roten Liste eingestuft und bewertet, da sie bundesweit in deutlicher Ausbreitung begriffen sind.

Tabelle 2 gibt die Verteilung der Arten auf die Gefährdungskategorien wieder. Demnach sind 39 Arten in Berlin verschollen oder ausgestorben, 25 vom Aussterben bedroht (Kategorie 1), 5 Arten stark gefährdet (Kategorie 2) und 15 gefährdet (Kategorie 3). Für weitere 20 Arten wurde auf eine Gefährdung unbekannten Ausmaßes geschlossen (Kategorie G). Darüber hinaus wurden 14 Arten wegen ihrer Seltenheit der Kategorie R zugeordnet. Schließlich wurden 12 Arten auf die Vorwarnliste gesetzt und für 14 Arten wurde der Befund "Daten defizitär" gestellt (Kategorie D).

Tabelle 2: Bilanz der aktuellen Einstufung in die Rote-Liste-Kategorien.

Bilan	zierung der Anzahl etablierter Arten	absolut	prozentual
Gesa	amtzahl etablierter Arten	337	100,0 %
	Neobiota	8	2,4 %
	Indigene und Archaeobiota	329	97,6 %
	bewertet	337	100,0 %
	nicht bewertet (♦)	0	0,0 %
Bilan	zierung der Rote-Liste-Kategorien	absolut	prozentual
Bew	ertete Arten	337	100,0 %
0	Ausgestorben oder verschollen	39	11,6 %
1	Vom Aussterben bedroht	25	7,4 %
2	Stark gefährdet	5	1,5 %
3	Gefährdet	15	4,5 %
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes	20	5,9 %
R	Extrem selten	14	4,2 %
Rote	Liste insgesamt	118	35,0 %
V	Vorwarnliste	12	3,6 %
*	Ungefährdet	193	57,3 %
D	Daten unzureichend	14	4,2 %

5

Gefährdung und Schutz

Von den in Saure & Schwarz (2005) aufgelisteten Gefährdungsursachen spielen für die Berliner Zikaden insbesondere die irreversible und reversible Lebensraum- bzw. Standortzerstörung (Code 1 und 2) und die Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung (Code 6) eine Rolle. Von geringerer Bedeutung sind heute wasserbauliche Maßnahmen (Code 5), zumal der Großteil der Entwässerungen und Grundwasserabsenkungen längst erfolgt ist. Auch die Nutzungsaufgabe mit einer nachfolgenden Sukzession (Code 7) ist heute von geringerer Bedeutung. Als Besonderheit für einige Zikadenarten ist noch das Ulmensterben zu betrachten, welches hier unter Code 13 fällt.

Ein nur selten erwähnter und relativ neuartiger Gefährdungsfaktor ist für die Zikaden und auch für viele andere Tiere der Krautschicht die immer "perfekter" werdende Pflegemahd, die im Sommerhalbjahr dramatische Mortalitätsraten zahlreicher Tiergruppen im Grasland verursacht. Das wurde inzwischen auch ausführlich in der Literatur dargelegt (GERSTMEIER & LANG 1996, HUMBERT et al. 2009, BUCHER et al. 2016 u. v. a.), ohne in der Praxis bislang ausreichend Berücksichtigung zu finden.

Wie auch andere ganzjährig oberirdische und wenig mobile Tiere sind die Zikaden hier besonders sensibel und können dem Kahlschlag der Mahd aufgrund ihrer Wirtspflanzenbindung nicht ausweichen (NICKEL 2015, NICKEL et al. 2016). So ist z. B. die berlin- und bundesweit vom Aussterben bedrohte Trugspornzikade (Megamelodes lequesnei) auf den Pflegemahdflächen im Tegeler Fließ praktisch verschwunden und überlebt derzeit nur in schmalsten Streifen ungemähter Vegetation an der Peripherie. Ein dauerhaftes Überleben der Population ist hier höchst unsicher. Hilfreich wären über möglichst zwei Jahre oder mehr ungemähte und über die Fläche rotierende Altgrasstreifen, eine Erhöhung der Schnitthöhe auf mindestens 10 cm, von der Pflege ausgesparte breite Randsäume, oder (wenn vor Ort umsetzbar) extensive Beweidung ohne Teilzäunung und ohne prophylaktische Parasitenbehandlung.

Trotz der geringen Größe des Bundeslandes weist Berlin einige Zikadenarten auf, deren Nachweise für ganz Deutschland einzigartig oder fast einzigartig sind (siehe Anmerkungen zu Tabelle 1). Für diese besteht demzufolge auch eine besondere Verantwortung zum Schutz.



Danksagung

Jürgen Deckert (Berlin) half bei der Recherche zur Historie, Gernot Kunz (Graz) stellte Fotos zur Verfügung, Nora Lange (Berlin) und Barbara Strauss (Göttingen) schickten uns ihre Originaldaten und Ekkehard Wachmann (Berlin) unterstützte uns bei den Geländearbeiten. Ihnen allen danken wir herzlich.

7

Literatur

- ACHTZIGER, R., HOLZINGER, W. E., NICKEL, H. & NIEDRINGHAUS, R. (2014): Zikaden (Insecta: Auchenorrhyncha) als Indikatoren für die Biodiversität und zur naturschutzfachlichen Bewertung. Insecta 14: 37–62.
- BIEDERMANN, R., ACHTZIGER, R., NICKEL, H. & STEWART, A. J. A. (2005): Conservation of grassland leafhoppers: an introductory review. Journal of Insect Conservation 9 (4): 229–243.
- BUCHER, R., ANDRES, C., WEDEL, M. F., ENTLING, M. H. & NICKEL, H. (2016): Biodiversity in low-intensity pastures, straw meadows, and fallows of a fen area a multitrophic comparison. Agriculture, Ecosystems and Environment 219: 190–196.
- FLINT, J. H. (1990): *Cicadula ornata* (MELICHAR) (Hemiptera: Cicadellidae) new to Britain. Entomologist's Gazette 40: 345–346.
- GERSTMEIER, R. & LANG, C. (1996): Beitrag zu Auswirkungen der Mahd auf Arthropoden. Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 5: 1–14.
- HUMBERT, J. Y., GHAZOUL, J. & WALTER, T. (2009): Meadow harvesting techniques and their impacts on field fauna. Agriculture, Ecosystems & Environment 130 (1): 1–8.
- Kunz, G., Nickel, H. & Niedringhaus, R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands A photographic Atlas of the Planthoppers and Leafhoppers of Germany. 293 S.; Scheeßel (Wissenschaftlich Akademischer Buchvertrieb Fründ).
- LANGE, N. (2006): Der Einfluss von Landschaftskontext auf die Diversität der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) in Stadtbrachen. Diplomarbeit, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, 114 S.
- NAST, J. (1986): Notes on some Auchenorrhyncha (Homoptera), 6–10. Annales Zoologici Warszawa 40: 297–307.
- NICKEL, H. (2003): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha): patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. 460 pp.; Sofia, Moskau (Pensoft).
- NICKEL, H. (2004): Rote Liste der Zikaden Bayerns (Hemiptera, Auchenorrhyncha). Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 166: 59–67.
- NICKEL, H. (2008): Tracking the elusive: leafhoppers and planthoppers in tree canopies of European deciduous forests. In: FLOREN, A. & SCHMIDL, J. (eds.): Canopy arthropod research in Europe: basic and applied studies from the high frontier, 175–214. Nürnberg (Bioform).
- NICKEL, H. (2015): Zikaden. In: Bunzel-Drüke, M., Böhm, C., Ellwanger, G., Finck, P., Grell, H., Hauswirth, L., Herrmann, A., Jedicke, E., Joest, R., Kämmer, G., Köhler, M., Kolligs, D., Krawczynski, R., Lorenz, A., Luick, R., Mann, S., Nickel, H., Raths, U., Reisinger, E., Riecken, U., Rößling, H., Sollmann, R., Ssymank, A., Thomsen, K., Tischew, S., Vierhaus, H., Wagner, H. G. & Zimball, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000 Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraum-

- typen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000, 227–231. Duderstadt (Heinz Sielmann Stiftung).
- NICKEL, H., ACHTZIGER, R., BIEDERMANN, R., BÜCKLE, C., DEUTSCHMANN, U., NIEDRINGHAUS, R., REMANE, R. (†), WALTER, S. & WITSACK, W. (2016, im Druck): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) Deutschlands. 2. Fassung, Stand 30. Juni 2015. In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4), 52 S.
- NICKEL, H., HOLZINGER, W. E. & WACHMANN, E. (2002): Mitteleuropäische Lebensräume und ihre Zikaden (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). In: HOLZINGER, W. E. (Hrsg.): Zikaden Leafhoppers, planthoppers and cicadas (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). Denisia 4: 279–328.
- NICKEL, H. & REMANE, R. (2003): Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) der Bundesländer Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte, Suppl. 8: 130–154.
- NICKEL, H. & SANDER, F. W. (2011): Rote Liste der Zikaden (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha) Thüringens. 4. Fassung, Stand: 12/2010. Naturschutzreport 26: 137–148.
- OSSIANNILSSON, F. (1983): The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 3: The Family Cicadellidae: Deltocephalinae, Catalogue, Literature and Index. 594–979; Kopenhagen (Scandinavian Science Press).
- REMANE, R., ACHTZIGER, R., FRÖHLICH, W., NICKEL, H. & WITSACK, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) (Bearbeitungsstand: 1997). In: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 243–249.
- REMANE, R. & WACHMANN, E. (1993): Zikaden: kennenlernen beobachten. 288 S.; Augsburg (Naturbuch Verlag).
- Saure, C. & Schwarz, J. (2005): Methodische Grundlagen. In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- Schiemenz, H. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina). Teil I: Allgemeines, Artenliste; Überfamilie Fulgoroidea. Faunistische Abhandlungen 15 (8): 41–108.
- Schiemenz, H. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina). Teil II: Überfamilie Cicadoidea excl. Typhlocybinae et Deltocephalinae. Faunistische Abhandlungen 16 (5): 37–93.
- Schiemenz, H. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina). Teil III: Unterfamilie Typhlocybinae. Faunistische Abhandlungen 17 (17): 141–188.

- Schiemenz, H., Emmrich, R. & Witsack, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) (Insecta). Teil IV: Unterfamilie Deltocephalinae. Faunistische Abhandlungen 20 (10): 153–258.
- SÖDERMAN, G. (2007): Taxonomy, distribution, biology and conservation status of Finnish Auchenorrhyncha (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha). The Finnish Environment 7, 101 pp.
- STRAUSS, B. & BIEDERMANN, R. (2006): Urban brownfields as temporary habitats: Driving forces for the diversity of phytophagous insects. Ecography 29 (6): 928–940.
- STRÜBING, H. (1956): Beiträge zur Ökologie einiger Hochmoorzikaden (Homoptera-Auchenorrhyncha). Österreichische Zoologische Zeitschrift 6 (3/5): 566–596.
- WALTER, S., EMMRICH, R. & NICKEL, H. (2003): Rote Liste der Zikaden Sachsens. Stand 2003. Freistaat Sachsen, Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.): Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 2003, 28 S.
- WITSACK, W. (2004): Rote Liste der Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) des Landes Sachsen-Anhalt. In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Rote Listen Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 228–236.

Legende

Rote-Liste-Kategorien

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- G Gefährdung unbekannten Ausmaßes
- R extrem selten V Vorwarnliste
- D Daten unzureichend
- ★ ungefährdet♦ nicht bewertet
- kein Nachweis oder nicht etabliert

Aktuelle Bestandssituation (Bestand)

- ex ausgestorben oder verschollen
- es extrem selten ss sehr selten
- s selten
- mh mäßig häufig h häufig
- sh sehr häufig
- ? unbekannt
- nb nicht bewertet
- kN kein Nachweis

Langfristiger Bestandstrend (Trend lang)

- <<< sehr starker Rückgang
- << starker Rückgang
- < mäßiger Rückgang
- (<) Rückgang, Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- > deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

Kurzfristiger Bestandstrend (Trend kurz)

- ↓↓↓ sehr starke Abnahme
- ↓↓ starke Abnahme
- (1) Abnahme mäßig oder im Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- † deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

Risikofaktoren (RF)

- negativ wirksam
- nicht feststellbar

Gesetzlicher Schutz (GS)

- § besonders geschützt
- §§ streng geschützt
- II, IV FFH-Arten Anhang II, Anhang IV

Gefährdungsursachen (GfU)

- 1 Irreversible Lebensraum- bzw. Standortzerstörung (keine Regenerierung möglich)
- 2 Reversible Lebensraum- bzw. Standortzerstörung (Regenerierung eingeschränkt möglich)
- 5 Wasserbau
- 6 Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung
- Nutzungsaufgabe mit nachfolgendem Brachfallen und Gehölzsukzession
- 13 Verdrängung durch nichtheimische Arten



Abbildung 1: Die Gelbseggen-Spornzikade *Kelisia sima* RIBAUT, 1934 ist ein Bewohner von Kalkflachmooren. Sie ist in den Tieflagen Mitteleuropas sehr selten und oft auf kleinste Quellbereiche beschränkt. In Berlin kommt sie nur am Tegeler Fließ vor (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 2: Delphacinus mesomelas (BOHEMAN, 1850), die Elfenbein-Spornzikade, lebt auf Rinder- und Schafweiden und ist in Berlin letztmalig vor 1912 gesammelt worden. In ganz Mitteleuropa zieht sie sich seit Längerem wegen Aufgabe von extensiver Beweidung zurück und ist aus den Tieflagen schon nahezu ganz verschwunden (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 3: Megamelodes lequesnei W. WAGNER, 1963, die Trugspornzikade, lebt in Kalkflachmooren monophag an Knoten-Binse (Juncus subnodulosus) und erträgt nur extensive Beweidung. In ganz Deutschland ist sie vom Aussterben bedroht und fehlt insbesondere auf gemähten Flächen. Auch in Berlin existiert nur ein individuenarmes Einzelvorkommen am Rande eines Pflegemahdbereiches im Tegeler Fließ (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 4: *Nothodelphax distincta* (FLOR, 1861), die Hochmoor-Spornzikade, gehört einer ganzen Reihe von Arten an, die auf Hoch- und Zwischenmoore beschränkt und in Berlin als verschollen zu betrachten sind (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 5: Ommatidiotus dissimilis (FALLÉN, 1806), die Moorwalzenzikade, lebt wie die vorige Art an Scheiden-Wollgras (Eriophorum vaginatum) und ist in Berlin vom Aussterben bedroht (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 6: Tettigometra leucophaea (PREYSSLER, 1792), die Punktierte Ameisenzikade, war einst in ganz Mitteleuropa verbreitet, ist aber seit fast 50 Jahren in Deutschland ausgestorben. Wahrscheinlich besiedelte sie extensiv beweidete und strukturell komplexe Lebensräume mit hohen Ameisendichten. Der letzte Nachweis aus Berlin stammt aus dem Jahr 1905 (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 7: Stictocephala bisonia KOPP & YONKE, 1977, die aus Nordamerika eingeschleppte Büffelzikade, breitete sich im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts in Deutschland stark nach Norden aus und kommt seit mindestens 2010 auch in Berlin vor (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 8: Anoscopus histrionicus (FABRICIUS, 1794), die Bunte Erdzikade, ist eine weitere Weidereliktart, die aus fast ganz Mitteleuropa verschwunden ist. Eine von derzeit zwei aus Deutschland bekannten Populationen lebt auf den Rinderweiden der Falkenberger Rieselfelder (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 9: *Eupteryx thoulessi* EDWARDS, 1926, die Wasserminzen-Blattzikade, lebt in artenreichen Niedermooren, gerne auch auf etwas salzigen Standorten, seltener auch in Sandund Kiesgruben wie im Jagen 86 im Grunewald (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 10: Zyginidia viaduensis (W. WAGNER, 1941), die Dünen- oder auch Schillergras-Blattzikade, besiedelt nur ein recht kleines Areal zwischen Nordost-Deutschland und dem nordwestlichen Russland. Sie lebt an xerothermen Sandstellen monophag an Blaugrünem Schillergras (Koeleria glauca). In Deutschland ist sie vom Aussterben bedroht und nur von insgesamt acht Fundorten bekannt, u. a. den Baumbergen in Berlin (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 11: Anoplotettix fuscovenosus (FERRARI, 1882), die Braune Kragenzirpe, ist die einzige Zikadenart, die deutschlandweit nur von drei Fundorten aus Berlin bekannt ist. Sie besiedelt hier trockenwarme Sandstandorte mit einzelnen Bäumen, v. a. Birken und Eichen (Foto: Gernot Kunz).



Abbildung 12: *Pinumius areatus* (STÅL, 1858), die Dünenzirpe (hier eine Larve), lebt auf offenen, xerothermen Standorten an Schaf-Schwingel (*Festuca ovina* agg.). In Deutschland ist sie vom Aussterben bedroht und schon aus mehreren Bundesländern verschwunden (Foto: Gernot Kunz).

Impressum

Herausgeber

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege Berlin Prof. Dr. Ingo Kowarik, Bernd Machatzi im Hause der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Am Köllnischen Park 3 10179 Berlin https://www.berlin.de/sen/uvk/

Autoren

Dr. Herbert Nickel Ehrengard-Schramm-Weg 2 37085 Göttingen herbertnickel@gmx.de

Dr. Roland Mühlethaler Wunsiedeler Weg 36 12247 Berlin oncopsis@gmail.com

Redaktion

Büro für tierökologische Studien Dr. Christoph Saure Dr. Karl-Hinrich Kielhorn Am Heidehof 44 14163 Berlin saure-tieroekologie@t-online.de

Universitätsverlag der TU Berlin, 2017

http://verlag.tu-berlin.de Fasanenstraße 88 10623 Berlin Tel.: +49 (0)30 314 76131 / Fax: -76133 publikationen@ub.tu-berlin.de

Diese Veröffentlichung – ausgenommen Zitate und Abbildungen Dritter – ist unter der CC-Lizenz CC BY 4.0 lizenziert.

Lizenzvertrag: Creative Commons Namensnennung 4.0

http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Online veröffentlicht auf dem institutionellen Repositorium der Technischen Universität Berlin: DOI 10.14279/depositonce-5850

http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-5850