

# Verzeichnis der Zikaden Deutschlands, Österreichs und der Schweiz

Stand: 03.12.2018

Die nachstehende Liste enthält alle 760 aus Deutschland Österreich und der Schweiz nachgewiesenen Zikadenarten. Sie ist eine Zusammenführung der Checklisten Deutschlands (Nickel et al. 2016), Österreichs (Holzinger 2009b und Holzinger et al. 2016) und der Schweiz (Mühlethaler et al. 2016). Aktuellere Neunachweise einzelner weiterer Arten wurden ebenfalls berücksichtigt (Stand Februar 2018). Aus Deutschland sind demzufolge aktuell 638 Arten, aus der Schweiz 555 Arten und aus Österreich 646 Zikadenarten nachgewiesen.

Für Österreich werden in der Liste zudem die zu erwartenden Arten (nach Holzinger 2009b) genannt, für die Schweiz die wahrscheinlich zu erwartenden Arten (nach Mühlethaler et al. 2016; Arten mit den Symbolen „!“ und „!!“).

Insgesamt sind aus den drei Ländern 760 Zikadenarten aus 16 Familien nachgewiesen und zu mindest 40-50 weitere Arten sind noch zu erwarten. Neben diesen werden außerdem immer wieder „unerwartete“ Arten auftauchen - vor allem, weil sie direkt oder indirekt von Menschen gefördert oder eingeschleppt werden (siehe Kapitel „Neozoen“).

Arten und Gattungen sind innerhalb ihrer Verwandtschaftsgruppe (Unterfamilie, Familie, siehe nachstehende Tabelle) alphabetisch gereiht, die Verwandtschaftsgruppen selbst sind in systematischer Reihung angeführt (siehe dazu auch das Kapitel „Systematik“).

Zudem werden die wichtigsten Informationen zu Verbreitung und Biologie der Arten in vereinfachter Form dargestellt.

Auf nomenklatorische und taxonomische Bemerkungen wird hier weitestgehend verzichtet, diesbezüglich wird auf die drei genannten Checklisten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz verwiesen. Änderungen gegenüber diesen Listen betreffen folgende Taxa bzw. Namen:

*Delphacodes audrasi* Ribaut, 1954 ist nach Seljak (2016) ein Synonym von *D. mulsanti* (Fieber, 1866) und wird von Guglielmino et al. (2017) auch formal synonymisiert.

Die Meldung von *Falcidius apterus* (Fabricius, 1794) von Stål (1869) aus der Schweiz wurde im Sinne von Gnezdilov & Wilson (2008) gestrichen, obgleich die Art bei Mühlethaler et al. (2016) noch genannt wird.

Die Meldung von *Balclutha boica* Wagner, 1950 aus dem Leithagebirge (Österreich; Tiefenbrunner et al. 2013) wurde nicht aufgenommen, da dieser Nachweis nach W. Tiefenbrunner (pers. Mitt.) „unsicher“ sei.

*Adarrus ernesti* Günthart, 1985 (aus der Schweiz beschrieben) und *Arboridia loginovae* (Emeljanov, 1964) wurden vorläufig nicht in die Liste aufgenommen, da der Artstatus bei diesen Taxa u.E. noch zu verifizieren ist.

Auch die Frage der Artberechtigung von *Empoasca ossianilssonii* Nuorteva, 1948 gegenüber *Empoasca dealbata* Cerutti, 1939 ist u. E. noch zu klären; hier werden sie vorläufig gemeinsam behandelt.

*Xerochlorita* Zachvatkin, 1953 ist ein nomen nudum, die bisweilen unter diesem Gattungsnamen geführten Arten werden daher zur Gattung *Chlorita* Fieber, 1872 gestellt.

Die bislang als *Cicadetta tibialis* (Panzer, 1798) bezeichnete Singzikade ist nach Dmitriev (2017) der Gattung *Oligoglena* Horváth, 1912 zuzuordnen.

Verwandtschaftsgruppe	Arten	Verwandtschaftsgruppe	Arten
<b>Fulgoromorpha Evans, 1946</b>	<b>176</b>	Tettigometridae Germar, 1821	10
Cixiidae Spinola, 1839	25	<b>Cicadomorpha Evans, 1946</b>	<b>584</b>
Cixiini Spinola, 1839	14	Cicadoidea Westwood, 1851	13
Oecleini Muir, 1922	2	Cicadidae Latreille, 1802	2
Pentastirini Emeljanov, 1971	9	Tibicinidae Distant, 1905	11
Delphacidae Leach, 1865	123	<b>Cercopoidea Evans, 1946</b>	<b>18</b>
Asiracinae Motschulski, 1863	1	Cercopidae Leach, 1815	4
Kelisiinae Wagner, 1963	21	Aphrophoridae Amyot & Serville, 1843	14
Stenocraninae Wagner, 1963	4	Membracoidea Rafinesque, 1815	553
Delphacinae Wagner, 1963	97	Membracidae Rafinesque, 1815	3
Achilidae Stål, 1866	3	Centrotinae Amyot & Serville, 1843	2
Dictyopharidae Spinola, 1839	2	Smiliinae Stål, 1866	1
Caliscelidae Amyot & Serville, 1834	2	Cicadellidae Latreille, 1825	550
Caliscelinae Amyot & Serville, 1834	1	Agalliinae Kirkaldy, 1901	12
Ommatidiotinae Fieber, 1875	1	Aphrodinae Haupt, 1927	17
Issidae Spinola, 1839	8	Cicadellinae Latreille, 1825	5
Acanaloniidae Amyot & Serville, 1843	1	Deltcephalinae Fieber, 1869	251
Flatidae Spinola, 1839	1	Errhomeninae Fieber, 1872	1
Tropiduchidae Stål, 1866	1	Iassinae Amyot & Serville, 1843	6
<b>Zikaden gesamt</b>		Idiocerinae Baker, 1915	26
<b>Weiters zu erwarten lt. Liste</b>		Ledrinae Kirschbaum, 1868	1
(mind. 31)		Macropsinae Evans, 1935	34
		Megophthalminae Kirkaldy, 1906	2
		Penthimiinae Kirschbaum, 1868	1
		Typhlocybinae Kirschbaum, 1868	191
		Ulopinae Le Peletier & Serville, 1825	3

Tabelle 1: Systematische Gliederung („Unterordnung“, „Überfamilie“, „Familie“, „Unterfamilie“) der Zikadenarten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz, mit der Gesamtzahl der aus diesem Gebiet bislang sicher nachgewiesenen Arten.

## Erläuterungen zu den dargestellten Informationen und den verwendeten Abkürzungen

### Ländernachweise: AT = Österreich, CH = Schweiz, DE = Deutschland

**x** = nachgewiesen lt. zitiertener Checkliste (AT: Holzinger 2009b & Holzinger et al. 2016; CH: Mühlenthaler et al. 2016; DE: Nickel et al. 2016) bzw. durch Bieman & Klink (2016; *Prokelisia marginata* in DE), Guglielmino et al. (2016; *Dicranotropis remaniaca* in CH & DE), Hertach et al. (2016; *Cicadetta cantilatrix* & *C. petryi* in DE), Kunz et al. (2017; *Emeljanovianus medius* in AT) und Schlosser & Holzinger (2017; *Criomorphus williamsi* & *Anoscopus carlebippus* in AT).

**o** = vermutlich präsent gemäß Holzinger (2009b) bzw. Mühlenthaler et al. (2016; Arten mit den Symbolen „!“ und „!!“), aber (noch) kein Nachweis veröffentlicht.

**v** = wahrscheinlich präsent (gemäß der Einschätzung der Autoren dieses Buches), aber (noch) kein Nachweis veröffentlicht.

**?** = Vorkommen fraglich.

Hochgestellte Zahlen weisen auf Anmerkungen hin.

### NE = Neozoen, Endemiten, Verantwortlichkeit

**N** = Neozoon = aufgrund menschlicher Einwirkung im Gebiet vorkommende Art; **E** = Endemit oder Subendemit, d.h., der überwiegende Teil des Weltbestandes (> 75%) liegt im Bereich Deutschland/Schweiz/Österreich; **!** = kein (Sub)endemit, aber dennoch hohe Verantwortlichkeit der drei Länder für den Weltbestand der Art insgesamt oder für eine besondere (genetische) Ausprägung der Art (z.B. ist *Neophilaenus exclamatorius* (Thunberg, 1784) zwar paläarktisch verbreitet, doch gilt eine besondere Verantwortung zumindest für die alpine Unterart *N. e. ssp. alpicola* Wagner, 1955).

### Nachweiszeit

Zeitraum, in dem im Regelfall adulte Tiere der Art gefunden werden können. Dies ist naturgemäß nur ein Richtwert - in manchen Jahren können Tiere auch früher oder später gefunden werden, zudem werden sie z.B. im Süden und Osten des Gebietes (Burgenland, Tessin) evtl. deutlich früher auftreten, im Norden und in Hochlagen später.

### Gen. = Generationen

Anzahl der Generationen, die eine Art pro Jahr hervorbringt. Die meisten Arten haben in Mitteleuropa eine Generation pro Jahr, es gibt allerdings auch solche, die mehrere Generationen pro Jahr hervorbringen, und andere, die für ihre Entwicklung vom Ei zum Adulttier mehr als ein Jahr benötigen (mj = mehrjährig). Auch hier sind bei manchen Arten Unterschiede zwischen nördlichen und südlichen Teilen des Gebietes möglich.

### Winter = Überwinterungsform

Die meisten Arten überdauern stets in einem Entwicklungsstadium - als Ei, Larve (=Lv) oder adultes Tier (=Ad); wenige sind mehrjährig (=mj) und überwintern mehrfach als Larve oder als Larve und Adulttier.

### Ökotyp

Von Holzinger (2009a) wurden für die Zikaden Mitteleuropas „Ökologische Typen“ definiert, um eine (auch für statistische Analysen leicht zugängliche) autökologische Kategorisierung aller heimischen Zikadenarten vorzunehmen. Diese Kategorisierung wurde hier übernommen und um die Kategorie „Hygrophile Saumarten“ erweitert, sodass hier insgesamt 16 „Ökologische Typen“ unter-

schieden werden. Wie bereits von Holzinger (2009a) dargestellt, kann die Vielfalt der Arten natürlich nicht verlustfrei in ein derartiges „Schubladensystem“ gezwängt werden. Bei nicht wenigen Arten gibt es plausible Argumente für die Zuordnung zu zwei oder sogar drei unterschiedlichen Typen, zumal die Einteilung ja auf verschiedenen, teilweise miteinander korrelierenden Faktoren beinhaltet (Thermo-/Kryophilie, Hygro-/Xerophilie, Helio-/Skiophilie, Halophilie, Tyrophilie, Psammophilie, Ripiphilie, Straßenbesiedlung, Höhenverbreitung). Neuerdings wird auch bei immer mehr Zikadenarten eine Bindung an beweidete Standorte (Pascuophilie) deutlich, die hier nicht speziell berücksichtigt wurde. Jede derartige Klassifizierung ist daher ein mit Mängeln behafteter Kompromiss. Für statistische Auswertungen ist dieses System dennoch gut praktikabel, im Einzelfall sollte allerdings die Zuordnung von Arten zu „Ökologischen Typen“ kritisch hinterfragt und – gegebenenfalls auch regionspezifisch – adaptiert werden.

Abk.	Bezeichnung	Beschreibung
MesO	Mesophile Offenlandart	Arten, deren Vorkommensschwerpunkt in mäßig trockenen bis mäßig feuchten oder wechselfeuchten Grünlandlebensräumen liegt. Manche Arten besiedeln zudem sehr lichte, unterwuchsreiche Wälder (die Abgrenzung zu MesS ist dann schwierig).
XerO	Xerothermophile Offenlandart	Arten, deren Vorkommensschwerpunkt in mäßig bis sehr trockenen und oft auch wärmebegünstigten Grünlandlebensräumen liegt. Manche Arten besiedeln zudem sehr lichte, wärmebegünstigte Wälder (die Abgrenzung zu XerS ist dann schwierig).
HygO	Hygrophile Offenlandart	Arten, die vor allem mäßig feuchte bis nasse Grünlandlebensräume besiedeln.
AlpO	(Montan-)alpine Offenlandart	Arten der Grünlandlebensräume, deren Verbreitungsschwerpunkt im (sub)alpinen Bereich liegt. Im collinen bis submontanen Bereich fehlen sie i. d. R. völlig, in montanen Lagen leben sie – wenn überhaupt – vor allem an kühlen und schattigen Standorten.
PsaO	Psammobionte Offenlandart	Arten, die lückig bewachsene Sandstandorte (Binnendünen, sandige Halbtrocken- und Trockenrasen) besiedeln.
HalO	Halobionte Offenlandart	Arten, die ausschließlich in von Salz oder Soda geprägten Lebensräumen vorkommen (Meeresküste, Binnenlandsalzstellen). Halophile Arten werden mit (HalO) bezeichnet.
Ripi	Ripicole Art	Arten, die ausschließlich regelmäßig überflutete, meist spärlich bewachsene Sand- und Schotterbänke an Flüssen besiedeln. In Ausnahmefällen können sie auch in frischen Kies- und Schottergruben an ihren Nährpflanzen angetroffen werden.
TyRP	Tyrophionte Art	Arten, die ausschließlich in Hoch- und Zwischenmooren leben. Tyrophilie Arten werden mit (TyRP) bezeichnet.
MesS	Mesophile Saumart	Arten, die bevorzugt an oder in mäßig trockenen bis feuchten oder wechselfeuchten, meist reicher strukturierten Waldrändern, Hecken und Gebüschen und in sehr lichten Wäldern, manche aber auch in Schlagfluren und Waldsukzessionsflächen sowie an Flussufern außerhalb des regelmäßig überfluteten Bereichs leben.
XerS	Xerothermophile Saumart	Arten, die bevorzugt an oder in mäßig bis sehr trockenen und oft auch wärmebegünstigten, meist reicher strukturierten Waldrändern, Hecken und Gebüschen und in sehr lichten Wäldern leben.
HygS	Hygrophile Saumart	Arten, die an nassen Standorten (v.a. Gewässerufer) Gebüsche und Gehölzsäume (vorwiegend Weiden) besiedeln.
MesW	Mesophile Waldart	Arten, die in mäßig feuchten bis mäßig trockenen Wäldern und an deren Rändern leben. Ein Teil dieser Arten ist arboricol und auch an (meist großen, alten) Einzelbäumen zu finden.
XerW	Xerothermophile Waldart	Arten, die in mäßig trockenen bis trockenen, oft wärmebegünstigten und flachgründigen Wäldern und an deren Rändern leben. Ein Teil dieser Arten ist arboricol und auch an (meist großen, alten) Einzelbäumen zu finden.
HygW	Hygrophile Waldart	Arten, die in mäßig feuchten bis nassen Wäldern – vor allem Au- und Bruchwälder – und an deren Rändern leben. Ein Teil dieser Arten ist arboricol und auch an (meist großen, alten) Einzelbäumen zu finden.
VGew	Art der Verlandungszone von Stillgewässern	Arten, die Seggenriede, Röhrichte und auch flutende Wasserpflanzen besiedeln.
UES	Ubiquist/eurytopie Pionierart/Kulturfolger	Arten, die sehr unterschiedliche Lebensräume besiedeln, synanthrope Arten und Pionierarten mit geringen Ansprüchen an den Lebensraum.

Tabelle 2: „Ökologische Typen“ der Zikadenfauna Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Angaben in Klammern stehen für eine Abschwächung der jeweiligen Zuordnung/Präferenz, z.B. (PsaO) = Psammophile Offenlandsart, (TyRP) = Tyrophilie Art.

## HV = Höhenverbreitung

Die meisten Zikadenarten sind in ihrer Verbreitung auch auf bestimmte Höhenlagen beschränkt. Um dies in einem so großen Betrachtungsraum - von der Norddeutschen Tiefebene bis in den Tessin - widerspiegeln zu können, beschränken wir uns hier auf die Zuordnung zu Höhenstufen, die wie folgt definiert werden:

Bezeichnung	Beschreibung der Höhenstufe
Planar (p)	Tiefland. Von Meeressniveau bis ca. 150-250m.
Collin (c)	Hügelland. Obergrenze im Norden ca. 250-300m, im Süden ca. 400-500m. Ursprünglich vorwiegend Eichen- und Hainbuchenwälder, jetzt Kulturland und Siedlungsraum. Im Süden und Südosten kommen in dieser Höhenstufe auch (sub) mediterrane und pontisch-pannonische Arten vor.
Submontan (sm)	Mittelgebirge. Im Norden und inneralpin bis ca. 450m, im Süden bis ca. 900m. Buchenwaldstufe, Kulturlandschaft.
Montan (m)	Bergstufe bzw. Voralpenstufe. Obergrenze ca. 1.500-2.000m. Natürlich erweise Rotbuchen-Tannen- und Fichten(-Lärchen-)wälder, heute v. a. Grünlandwirtschaft.
Subalpin (sa)	Almenstufe. Obergrenze ist die Baumgrenze (1.800-2.300m). Bergahorn- und Nadelwaldregion (Fichte, Lärche, Zirbe, Latsche), Almenwirtschaft.
Alpin (a)	Oberhalb der Waldgrenze. Alpine Rasen, Matten usw.

Tabelle 3: Höhenstufen, die in nachfolgender Artenliste Verwendung finden.

## Stratum

Die meisten Zikadenarten sind in ihrem hauptsächlichen Vorkommen auf einen vertikalen Ausschnitt ihres Lebensraums, auf ein Stratum, beschränkt. Dieses Vorzugsstratum wird hier angeführt. Einige Arten wechseln es im Zuge ihrer Entwicklung und sind daher „Stratenwechsler“.

Abkürzung	Beschreibung
Ba	In der Baum- und Strauchschicht lebend (arboricol)
Bo	Im Boden oder in der Laubstreu lebend
Bo-L	Am Boden (laufaktiv) lebend
Bo-P	Bodennah in Pflanzenhorsten lebend
KSB	Die Kraut-, Strauch- und Baumschicht besiedelnd
GKS	In der Krautschicht (Gräser, Kräuter, Stauden, Zwergräucher) lebend
SW KS-B	Stratenwechsler: Larven in der Krautschicht, Adulste in der Baum- und Strauchschicht
SW Bo-Ba	Stratenwechsler: Larven unterirdisch, Adulste in der Baum- und Strauchschicht
SW Bo-KS	Stratenwechsler: Larven unterirdisch, Adulste in der Krautschicht

Tabelle 4: Kategorisierung der Stratenbesiedlung.

## Ph = Phagiegrad

Viele Arten sind in Hinblick auf ihre Ernährung mehr oder minder eng an eine Nährpflanze oder an eine Gruppe von Pflanzenarten gebunden. Diese Nahrungsspezifität wird hier nach Nickel (2003, leicht verändert) wie folgt klassifiziert:

Abkürzung	Bezeichnung	Nährpflanzenspezifität
m1	Monophag 1. Grad	an einer Pflanzenart
m2	Monophag 2. Grad	an einer Pflanzengattung
o1	Oligophag 1. Grad	an einer Pflanzenfamilie
o2	Oligophag 2. Grad	an zwei Pflanzenfamilien oder an maximal sechs verschiedenen Pflanzenarten aus unterschiedlichen Familien
p	Polyphag	an sieben oder mehr Arten aus drei oder mehr Pflanzenfamilien

Tabelle 5: Kategorisierung der Nährpflanzenbindung.

## Anmerkung

Zumeist Angaben zu Nährpflanzen.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Winter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Fulgoromorpha</i> Evans, 1946	Spitzkopfzikaden												
<i>Cixiidae</i> Spinola, 1839	Glasflügelzikaden												
<i>Cixiini</i> Spinola, 1839													
<i>Apartus michalki</i> (Wagner, 1948)	Föhren-Glasflügelzikade	x			E	Februar - Juli	1 G/J	Lv	XerW	collin - montan	SW Bo-Ba	m2	vorwiegend <i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus sylvestris</i>
<i>Cixius beieri</i> Wagner, 1939	Berg-Glasflügelzikade	x	x	x	!	A Juni - E Aug	1 G/J	Lv	MesW	submontan - subalpin	SW Bo-Ba	o1	Nadelbäume
<i>Cixius cambricus</i> China, 1935-Gruppe	Kambrische Glasflügelzikade	x	x	x		M Mai - M Sept	1 G/J	Lv	XerS	collin - subalpin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius cunicularius</i> (Linnaeus, 1767)	Busch-Glasflügelzikade	x	x	x		A Mai - E Sept	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius distinguendus</i> Kirschbaum, 1868	Wald-Glasflügelzikade	x	o	x		E Mai - E Sept	1 G/J	Lv	MesW	planar - submontan	SW Bo-Ba	p	Laub- und Nadelgehölze
<i>Cixius dubius</i> Wagner, 1939	Hain-Glasflügelzikade	x	o	x		A Mai - A Juli	1 G/J	Lv	MesW	planar - submontan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius heydenii</i> Kirschbaum, 1868	Rhododendron-Glasflügelzikade	x	x	x	!	A Juni - A Sept	1 G/J	Lv	MesW	montan - subalpin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius nervosus</i> (Linnaeus, 1758)	Gemeine Glasflügelzikade	x	x	x		M Mai - E Sept	1 G/J	Lv	MesS	planar - subalpin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius similis</i> Kirschbaum, 1868	Torf-Glasflügelzikade	x	x	x		M Mai - A Aug	1 G/J	Lv	Tyrp	planar - montan	SW Bo-Ba	p	Gehölze
<i>Cixius simplex</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Haken-Glasflügelzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Lv	MesS	planar - submontan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius sticticus</i> Rey, 1891-Gruppe	Französische Glasflügelzikade	x	x	x		M Juni - E Aug	1 G/J	Lv	XerS	collin - subalpin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius stigmaticus</i> (Germar, 1818)	Trug-Glasflügelzikade	x	x	x		M Mai - M Juli	1 G/J	Lv	MesW	planar - submontan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cixius wagneri</i> China, 1942	Südliche Glasflügelzikade	x	o	x		E Mai - E Sept	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Tachycixius pilosus</i> (Olivier, 1791)	Pelz-Glasflügelzikade	x	x	x		E April - M Juli	1 G/J	Lv	MesS	planar - submontan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<b>Oecleini</b> Muir, 1922													
<i>Myndus musivus</i> (Germar, 1825)	Weiden-Glasflügelzikade	x	x	x		A Mai - M Aug	1 G/J	Lv	HygS	planar - collin	SW Bo-Ba	m2	Salix spp.
<i>Trigonocranus emmeae</i> Fieber, 1876	Weiße Glasflügelzikade	x	x	x		E Mai - E Juli	1 G/J	Lv	XerS	planar - submontan	Bo	?	?
<b>Pentastirini</b> Emeljanov, 1971													
<i>Hyalesthes luteipes</i> Fieber, 1876	Ulmen-Glasflügelzikade	x				Juli - August	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	o1	Ulmus, Celtis
<i>Hyalesthes obsoletus</i> Signoret, 1865	Winden-Glasflügelzikade	x	x	x		E Mai - M Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p	Convolvulus, Urtica u. a.
<i>Hyalesthes philesakis</i> Hoch, 1986	Griechische Glasflügelzikade	x				Juni - Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Pentastiridius beieri</i> (Wagner, 1970)	Kiesbank-Glasflügelzikade	x	x	x		A Juni - E Juni	1 G/J	Lv	Ripi	collin - montan	SW Bo-Ba	p	Sträucher ( <i>Salix</i> , <i>Alnus</i> , <i>Myricaria</i> ) und Hochstauden ( <i>Tripleurospermum</i> )
<i>Pentastiridius leporinus</i> (Linnaeus, 1761)	Schilf-Glasflügelzikade	x	x	x		E Mai - A Sept	1 G/J	Lv	VGew	collin - montan	GKS	p?	<i>Phragmites australis</i> u.a.?
<i>Reptalus cuspidatus</i> (Fieber, 1876)	Östliche Glasflügelzikade	x	x			M Juni - A Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Reptalus panzeri</i> (Löw, 1883)	Rosen-Glasflügelzikade	x	x	x		M Juni - A Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-KS	p	Laubgehölze, Kräuter
<i>Reptalus quinquecostatus</i> (Dufour, 1833)	Pfriemen-Glasflügelzikade	x	x	x		A Juli - Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-KS	p	Laubgehölze, Hochstauden
<i>Setapius apiculatus</i> (Fieber, 1876)	Zwerg-Glasflügelzikade	x	o			Juni - Juli	1 G/J	Lv	XerO	planar	SW Bo-KS	?	?

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win- ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Delphacidae</i> Leach, 1865	Sporznikaden												
<i>Asiracinae</i> Motschulski, 1863													
<i>Asiraca clavicornis</i> (Fabricius, 1794)	Schaufelsporznikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	p	Kräuter
<i>Kelisiinae</i> Wagner, 1963													
<i>Anakelia fasciata</i> (Kirschbaum, 1868)	Uferseggen-Sporznikade	x	o	x		A Juli - Mai	1 G/J	Ei & Ad	VGew	planar - collin	GKS	m1	Carex riparia
<i>Anakelia perspicillata</i> (Boheman, 1845)	Triftensporznikade	x	x	x		E Juli - E Okt	1 G/J	Ei	(MesO)	planar - montan	GKS	m2	Carex flacca, C. pilulifera
<i>Kelisia brucki</i> Fieber, 1878	Halbmond-Sporznikade	x				ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar	GKS	m2	Juncus
<i>Kelisia confusa</i> Linnauvori, 1957	Steifseggen-Sporznikade	x	x	x		M Juni - E Sept (-März)	1 G/J	Ei (& Ad)	VGew	planar - collin	GKS	m1	Carex elata
<i>Kelisia guttula</i> (Germar, 1818)	Fleckensporznikade	x	x	x		A Juni - E Okt	1 G/J	Ei	(HygO)	planar - montan	GKS	m1	Carex flacca
<i>Kelisia guttulifera</i> (Kirschbaum, 1868)	Wegsporznikade	x	x	x		M Juli - A Mai	1 G/J	Ad	MesW	planar - submontan	GKS	m2	Carex sylvatica, C. remota u. a.
<i>Kelisia hagemini</i> Remane & Jung, 1995	Südliche Erdseggen-Sporznikade	x	x	x		M Aug - E Sept	1 G/J	Ei	(XerS)	submontan - subalpin	GKS	m1	Carex humilis
<i>Kelisia halpina</i> Remane & Jung, 1995	Alpen-Erdseggen-Sporznikade	x	x	x	E	A Aug - E Sept	1 G/J	Ei	(XerS)	collin - montan	GKS	m1	Carex humilis
<i>Kelisia haupti</i> Wagner, 1939	Echte Erdseggen-Sporznikade			x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Carex humilis
<i>Kelisia henschii</i> Horváth, 1897	Balkansporznikade	x				M Juni - Sept	1 G/J	Ei	HalO	planar	GKS	m?	an Gräsern, vermutlich monophag
<i>Kelisia irregularata</i> Haupt, 1935	Blauseggen-Sporznikade	x	x	x		E Juli - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	m1	Carex flacca
<i>Kelisia minima</i> Ribaut, 1934	Elfensporznikade	x	x	x	!	A Juli - A Sept	1 G/J	Ei	(HalO)	planar - submontan	GKS	m1	Carex distans
<i>Kelisia monoceros</i> Ribaut, 1934	Einhorn-Sporznikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - subalpin	GKS	m2	Carex spp. (C. sempervirens, C. otrubae, C. muricata...)
<i>Kelisia pallidula</i> (Boheman, 1847)	Weiße Sporznikade	x	x	x		M Juli - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m1	Carex panicea
<i>Kelisia praecox</i> Haupt, 1935	Seegras-Sporznikade	x	x	x		M Aug - A Juni	1 G/J	Ad	HygO	planar - submontan	GKS	m2	Carex spp.; v. a. C. brizoides
<i>Kelisia punctulum</i> (Kirschbaum, 1868)	Punktierte Sporznikade	x	o	x		M Juli - M Nov	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m1	Carex acutiformis
<i>Kelisia ribauti</i> Wagner, 1938	Schwarzlippen-Sporznikade	x	x	x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	(Tyrp)	submontan - subalpin	GKS	m1	Carex nigra
<i>Kelisia sabulicola</i> Wagner, 1952	Dünensporznikade	x		x		ganzjährig	1 G/J	Ad	PsaO	planar - collin	GKS	m2	Niedrigwüchsige Carex spp. (u.a. C. arenaria)
<i>Kelisia sima</i> Ribaut, 1934	Gelbseggen-Sporznikade	x	x	x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m1	Carex flava
<i>Kelisia vittipennis</i> (J. Sahlberg, 1868)	Wollgras-Sporznikade	x	x	x		M Juli - E Okt	1 G/J	Ei	Tyrp	planar - subalpin	GKS	m2	Eriophorum spp.
<i>Kelisia yarkonensis</i> Linnauvori, 1962	Sensen-Sporznikade	x				Juli	1 G/J	Ad	HygO	planar	GKS	m2	Juncus
<i>Stenocraninae</i> Wagner, 1963													
<i>Stenocranus fuscovittatus</i> (Stål, 1858)	Bunte Sporznikade	x		x		A Aug - A Juli	1 G/J	Ad	HygO	planar - submontan	GKS	m2	Großseggen (Carex spp.)
<i>Stenocranus longipennis</i> (Curtis, 1837)	Rudersporznikade			x	!	E Juli - M Okt	1 G/J	Ei	VGes	planar	GKS	m1	Carex paniculata
<i>Stenocranus major</i> (Kirschbaum, 1868)	Große Sporznikade	x		x		ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar - montan	GKS	m1	Phalaris arundinacea
<i>Stenocranus minutus</i> (Fabricius, 1787)	Knaulgras-Sporznikade	x		x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesO	planar - montan	GKS	m2	Dactylis spp.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win- ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<b><i>Delphacinae</i> Wagner, 1963</b>													
<i>Acanthodelphax denticauda</i> (Boheman, 1847)	Zahnspornzikade	x	x	x		M Juni - A Okt	2 G/J	Lv	HygO	planar - submontan	Bo-P	m1	Deschampsia cespitosa
<i>Acanthodelphax spinosa</i> (Fieber, 1866)	Stachelspornzikade	x	x	x		M April - M Okt	2 G/J	Lv	MesO	planar - subalpin	GKS	m2	Festuca rubra, Festuca ovina
<i>Achorotile albosignata</i> (Dahlbom, 1850)	Schwarze Grubenspornzikade			x		Juni - Aug	1 G/J	Lv	XerW	planar - collin	GKS	m?	Festuca?, Agrostis?
<i>Achorotile longicornis</i> (J. Sahlberg, 1871)	Braune Grubenspornzikade	x	o			Mai - Aug	1 G/J	Lv	HygO	subalpin - alpin	GKS	m?	Juncus trifidus
<i>Calligypona reyi</i> (Fieber, 1866)	Simsenspornzikade	x	x	x		M Mai - M Sept	1-2 G/J	Lv	VGew	planar - submontan	GKS	m2	Schoenoplectus spp.
<i>Chloriona dorsata</i> Edwards, 1898	Westliche Schilfspornzikade	x	o	x		E Mai - M Juli	2 G/J	Lv	VGew	planar - collin	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona glaucescens</i> Fieber, 1866	Salz-Schilfspornzikade	x		x		M Mai - M Sept	2 G/J	Lv	HalO	planar - collin	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona sicula</i> Matsumura, 1910	Südliche Schilfspornzikade	x	x	x		E Mai - M Aug	2 G/J	Lv	VGew	planar - collin	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona smaragdula</i> (Stål, 1853)	Smaragd-Schilfspornzikade	x	x	x		E Mai - A Sept	2 G/J	Lv	VGew	planar - montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona stenoptera</i> (Flor, 1861)	Baltische Schilfspornzikade	x	o	x		A Juni - E Juli	1 G/J	Lv	VGew	submontan - montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona unicolor</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Trug-Schilfspornzikade	x	x	x		M Juni - E Aug	2 G/J	Lv	VGew	collin - montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chloriona vasconica</i> Ribaut, 1934	Haken-Schilfspornzikade	x	x	x		E Mai - A Sept	2 G/J	Lv	VGew	planar - submontan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Chlorionidea flava</i> (Löw, 1885)	Blaugras-Spornzikade	x	o	x		E Mai - A Sept	2 G/J	Lv	XerW	planar - montan	GKS	m1	Sesleria varia
<i>Conomelus anceps</i> (Germar, 1821)	Gemeine Binsenspornzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m2	Juncus spp.
<i>Conomelus lorifer</i> Ribaut, 1948 ssp. <i>dehneli</i> Nast, 1966	Südliche Binsenspornzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - collin	GKS	m2	Juncus spp.
<i>Criomorphus albomarginatus</i> Curtis, 1833	Bindenspornzikade	x	x	x		A Mai - E Juli	1 G/J	Lv	MesO	planar - montan	Bo-P	o1	Poaceae
<i>Criomorphus borealis</i> (J. Sahlberg, 1871)	Taigaspornzikade	o		x		A Mai - E Juli	1 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - montan	Bo-P	m2	Calamagrostis villosa, C. canescens
<i>Criomorphus moestus</i> (Boheman, 1847)	Schwedische Spornzikade			x		E Mai - E Juli	1 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - collin	Bo-P	m2	Calamagrostis canescens, C. stricta
<i>Criomorphus williamsi</i> China, 1939	Englische Spornzikade	x		x		A Mai - M Juli	1 G/J	Lv	HygO	planar - collin	Bo-P	m2	Agrostis gigantea?
<i>Delphacinus mesomelas</i> (Boheman, 1850)	Schwingelspornzikade	x	x	x		M Mai - M Sept	1-2 G/J	Lv	XerO	planar - montan	GKS	m2	Festuca rubra, Festuca ovina
<i>Delphacodes capnodes</i> (Scott, 1870)	Gemeine Weißlippen-Spornzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	(Tyrp)	planar - submontan	GKS	o1	Eriophorum, Carex spp.
<i>Delphacodes mulsanti</i> (Fieber, 1866)	Mittelmeer-Weißlippen-Spornzikade	x	o			ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar - collin	GKS	o1	Juncus, Carex (Seljak 2016)
<i>Delphacodes venosus</i> (Germar, 1830)	Plumpspornzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar - montan	GKS	o2	Poaceae, Carex?
<i>Delphax crassicornis</i> (Panzer, 1796)	Bunte Schilfspornzikade	x	x	x		A Juli - A Sept	1 G/J	Ei	VGew	planar - submontan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Delphax pulchellus</i> (Curtis, 1833)	Wiesen-Schilfspornzikade	x	x	x		E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	HygO	planar - submontan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Delphax ribautianus</i> Asche & Drosopoulos, 1982	Ribauts Spornzikade		o			Juni - September	1 G/J	Ei	VGew	planar - collin	GKS	o1	Phragmites australis, Arundo donax
<i>Dicranotropis beckeri</i> Fieber, 1866	Beckers Spornzikade		o			Juni					GKS	m?	Agropyron pectiniforme, andre Poaceae?
<i>Dicranotropis divergens</i> Kirschbaum, 1868	Rotschwingel-Spornzikade	x	x	x		M Mai - A Okt	1 G/J	Lv	MesO	submontan - subalpin	GKS	m1?	Festuca rubra (u. a.?)

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Dicranotropis hamata</i> (Boheman, 1847)	Queckenspornkade	x	x	x		M April - E Okt	1-2 G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Dicranotropis montana</i> Horváth, 1897	Bergspornkade	x	x	x		Juni - Aug	1 G/J	Lv	MesO	subalpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Dicranotropis remaniaca</i> Guglielmino, D'Urso & Buckle, 2016	Remanes Spornkade		x	x		April - August	1-2 G/J	Lv	MesO	collin - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Ditropis pteridis</i> (Spinola, 1839)	Farnspornkade	x	x	x		M Mai - A Aug	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	GKS	m1	Pteridium aquilinum
<i>Ditropis flavigipes</i> (Signoret, 1865)	Trespenspornkade	x	x	x		A Mai - A Okt	2 G/J	Lv	XerO	planar - montan	GKS	m1	Bromus erectus
<i>Euconomelus lepidus</i> (Boheman, 1847)	Sumpfried-Spornkade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m2	Eleocharis spp.
<i>Euides alpina</i> (Wagner, 1948)	Alpen-Schilfspornkade	x	x			E Mai - E Juli	1 G/J	?	VGew	collin - sub-montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Euides basilinea</i> (Germar, 1821)	Schöne Schilfspornkade	x	x	x		M Mai - E Aug	1-2 G/J	Lv	VGew	planar - montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Eurybregma bielawskii</i> Nast, 1977	Polnische Spornkade		o										
<i>Eurybregma nigrolineata</i> Scott, 1875	Zebraspornkade	x	x	x		E April - M Juli	1 G/J	Lv	MesO	planar - sub-montan	GKS	o1	Elymus repens, Holcus lanatus
<i>Eurysa lineata</i> (Perris, 1857)	Streifenspornkade	x	x	x		A Mai - E Juli	1 G/J	Lv	XerS	planar - sub-montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Eurysanoides douglasi</i> (Scott, 1870)	Douglasspornkade		o			Juni - September	?	?	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Brachypodium pinnatum?; auch Juncus?
<i>Erysella brunnea</i> (Melichar, 1896)	Mohrenspornkade	x	o	x		M Mai - E Juli	1 G/J	Lv	XerS	planar - sub-montan	GKS	o1?	Poaceae (Brachypodium pinnatum?, Poa nemoralis, andere?)
<i>Erysula lurida</i> (Fieber, 1866)	Reitgras-Spornkade	x	x	x		A Mai - A Sept	2 G/J	Lv	MesS	planar - sub-montan	GKS	m2	Calamagrostis epigejos, C. canescens
<i>Falcotoya minuscula</i> (Horváth, 1897)	Kleine Spornkade	x	x			E Mai - A Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Cynodon dactylon (nach Seljak 2016)
<i>Florodelphax leptosoma</i> (Flor, 1861)	Florspornkade	x	x	x		E April - M Okt	2 G/J	Lv	HygO	planar - montan	Bo-P	m2	Juncus articulatus u. a.
<i>Florodelphax paryphasma</i> (Flor, 1861)	Schlüsselkade	x	o	x		M Mai - E Sept	2 G/J	Lv	HygO	planar - collin	GKS	m1	Carex disticha
<i>Gravesteiniella boldi</i> (Scott, 1870)	Strandhafer-Spornkade	x		x		A Mai - E Okt	2 G/J	Lv	PsaO	planar - collin	Bo-P	m2	Ammophila arenaria, Calamagrostis epigejos
<i>Horvathianella palliceps</i> (Horváth, 1897)	Goldbart-Spornkade	x	x			Juni - September	?	?	XerO	planar	GKS	m1	Chrysopogon gryllus
<i>Hyledelphax elegantula</i> (Boheman, 1847)	Scheckenspornkade	x	x	x		E April - E Sept	2 G/J	Lv	MesS	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Jassidaeus lugubris</i> (Signoret, 1865)	Zwergspornkade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	collin - sub-montan	Bo-P	m1	Festuca ovina
<i>Javesella bottnica</i> Huldén, 1974	Bottnische Spornkade	x			!	Juni - Juli	1 G/J	Lv	TyRP	montan	GKS	m?	Carex
<i>Javesella discolor</i> (Boheman, 1847)	Flossenspornkade	x	x	x		A Mai - M Sept	1 G/J	Lv	MesS	planar - sub-alpin	GKS	p	Poaceae, auch Cyperaceae
<i>Javesella dubia</i> (Kirschbaum, 1868)	Säbelkade	x	x	x		E April - M Okt	2 G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	m2	Agrostis spp.
<i>Javesella forcipata</i> (Boheman, 1847)	Zangenspornkade	x	x	x		A Mai - A Sept	1 G/J	Lv	HygW	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Javesella obscurella</i> (Boheman, 1847)	Schlammkade	x	x	x		M April - M Sept	2 G/J	Lv	HygO	planar - montan	GKS	p	Poaceae, auch Cyperaceae
<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	Wiesenspornkade	x	x	x		A April - M Okt	2 G/J	Lv	UES	planar - montan	GKS	p	Poaceae, auch Cyperaceae
<i>Javesella salina</i> (Haupt, 1924)	Salzspornkade	o		x		E Mai - E Aug	1-2 G/J	Lv	HALO	planar - collin	GKS	m1	Juncus gerardii, Puccinellia distans
<i>Javesella simillima</i> (Linnauvori, 1948)	Arktische Spornkade	o		x		E Mai - E Juli	1 G/J	Lv	TyRP	collin - montan	GKS	o1	Eriophorum angustifolium; evtl. auch andere Gräser
<i>Javesella stali</i> (Metcalf, 1943)	Schachtelhalm-Spornkade	x	o	x		A Mai - M Aug	2 G/J	Lv	MesO	planar - sub-montan	GKS	m1	Equisetum arvense

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Kosswigianella exigua</i> (Boheman, 1847)	Heidesporznikade	x	x	x		M März - A Okt	z G/J	Lv	XerO	planar - montan	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Laodelphax striatella</i> (Fallén, 1826)	Wandersporznikade	x	x	x		E April - A Okt	z G/J	Lv	UES	planar - sub-alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Litemixia pulchripennis</i> Asche, 1980	Französische Spornzikade	x	o	x	!	E Juli - A Okt	1 G/J	Ei	(HygO)	collin - sub-montan	Bo-P	m1	Molinia caerulea
<i>Megadelphax haglundi</i> (J.Sahlberg, 1871)	Karstspornzikade	x	o	x	!	M Mai - E Aug	z G/J	Lv	XerO	collin - sub-montan	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Megadelphax sordidula</i> (Stål, 1853)	Hafersporznikade	x	x	x		A Mai - E Sept	z G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	m1	Arrhenatherum elatius
<i>Megamelodes lequesnei</i> Wagner, 1963	Trugsporznikade		o	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar - collin	GKS	m2	Juncus subnodulosus (Nickel 2015), J. effusus, J. inflexus (Bückle & Guglielmino 2005)
<i>Megamelodes quadrimaculatus</i> (Signoret, 1865)	Quellsporznikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	HygO	planar - sub-montan	GKS	m2?	Poaceae (Festuca, Poa)
<i>Megamelus notula</i> (Germar, 1830)	Gemeine Seggensporznikade	x	x	x		A Juni - E Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	collin - montan	GKS	m2	Carex spp. (hochwüchsige Arten)
<i>Metropis inermis</i> Wagner, 1939	Steppensporznikade	x	x	x		A Mai - A Juli	1 G/J	Lv	XerO	collin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Metropis latifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Weinberg-Sporznikade	x	o	x		E Mai - A Juli	1 G/J	Lv	XerO	collin - sub-montan	Bo-P	m1	Festuca ovina
<i>Metropis mayri</i> Fieber, 1866	Mayr's Spornzikade	x	x			M Mai - A Juli	1 G/J	Lv	XerO	collin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Mirabella albifrons</i> (Fieber, 1879)	Weißenkopf-Sporznikade	x	o	x		M April - E Sept	2 G/J	Lv	MesS	planar - sub-montan	Bo-P	m2	Calamagrostis epigejos, C. canescens
<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boheman, 1847)	Schnielensporznikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m1	Deschampsia cespitosa
<i>Muellerianella extrusa</i> (Scott, 1871)	Pfeifengras-Sporznikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	Bo-P	m1	Molinia caerulea
<i>Muellerianella fairmairei</i> (Perris, 1857)	Amazonensporznikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m2	Holcus lanatus, Holcus mollis
<i>Muirodelphax aubei</i> (Perris, 1857)	Ödlandsportnikade	x	x	x		E April - A Okt	2 G/J	Lv	XerO	planar - sub-montan	GKS	o1?	Poa pratensis u.a.
<i>Nothodelphax albocarinata</i> (Stål, 1858)	Schlenkensporznikade	x	x	x		A Mai - A Sept	2 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - sub-montan	GKS	m1?	Carex spec.
<i>Nothodelphax distincta</i> (Flor, 1861)	Hochmoor-Sporznikade	x	x	x		M April - A Sept	1-2 G/J	Lv	Tyrp	planar - montan	Bo-P	m1	Eriophorum vaginatum
<i>Oncodelphax pullula</i> (Boheman, 1852)	Klauensporznikade	x	x	x		M Mai - M Aug	1-2 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - sub-montan	Bo-P	m2	Carex nigra, C. elata
<i>Paradelphacodes paludosa</i> (Flor, 1861)	Sumpfspornzikade	x	x	x		E Mai - A Sept	1-2 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - montan	GKS	m2	Carex spp.
<i>Paraliburnia adela</i> (Flor, 1861)	Glanzgras-Sporznikade	x	x	x		M Mai - A Sept	2 G/J	Lv	VGes	planar - montan	Bo-P	m1	Phalaris arundinacea
<i>Paraliburnia clypealis</i> (J. Sahlberg, 1871)	Braune Spornzikade		o	x		E Mai - A Sept	2 G/J	Lv	(Tyrp)	planar - sub-montan	Bo-P	m1	Calamagrostis canescens
<i>Pastiroma clypeata</i> (Horváth, 1897)	Sodaspornzikade	x				E März - M Okt	mind. 2 G/J	Lv	HalO	planar	GKS	o1?	Festuca pseudovina, Puccinellia
<i>Prokelisia marginata</i> (Van Duzee, 1897)	Schlickgras-Sporznikade			x	N	A Mai - A Okt	mind. 2 G/J	Lv	HalO	planar	GKS	m2	Spartina spp.
<i>Pseudodelphacodes flaviceps</i> (Fieber, 1866)	Kiesbank-Sporznikade	x	x	x	E	A Juni - E Aug	2 G/J	Lv	Ripi	submontan - montan	GKS	m1	Calamagrostis pseudophragmites
<i>Ribautodelphax albotriata</i> (Fieber, 1866)	Rispensporznikade	x	x	x		A April - A Okt	2 G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	m1	Poa pratensis
<i>Ribautodelphax angulosa</i> (Ribaut, 1953)	Ruchgras-Sporznikade	x	x	x		A Mai - E Aug	2 G/J	Lv	MesO	planar - sub-montan	GKS	m1	Anthoxanthum odoratum
<i>Ribautodelphax collina</i> (Boheman, 1847)	Hügelspornzikade	x	x	x		E April - A Okt	2 G/J	Lv	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	Agrostis capillaris

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Ribautodelphax imitans</i> (Ribaut, 1953)	Rohrschwingel-Spornzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	2 G/J	Lv	MesO	collin - sub-montan	GKS	m1	Festuca arundinacea
<i>Ribautodelphax imitantoides</i> Den Bieman, 1987			o			E April - Aug	>2 G/J	Lv	XerO	collin - sub-montan	GKS	m1	Brachypodium phoenicoides
<i>Ribautodelphax ochreata</i> Vilbaste, 1965			x			A Juli - A Aug	1 Gen/J ?	Lv	MesO	subalpin	GKS	m?	
<i>Ribautodelphax pallens</i> (Stål, 1854)	Alpenspornzikade	x	x			E Mai - E Aug	2 G/J	Lv	MesO	subalpin - alpin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Ribautodelphax pungens</i> (Ribaut, 1953)	Zwenkenspornzikade	x	x	x		E März - A Okt	2 G/J	Lv	XerO	planar - montan	GKS	m1	Brachypodium pinnatum
<i>Ribautodelphax vinealis</i> Den Bieman, 1987	Sandspornzikade		x	x		E April - M Sept	2 G/J	Lv	(PsaO)	planar - collin	GKS	m1	Agrostis vinealis
<i>Scottianella dalei</i> (Scott, 1870)	Atlantische Spornzikade		o	x		A Mai - E Aug	2 G/J	Lv	HygO	planar - collin	GKS	m1	Festuca rubra
<i>Stiroma affinis</i> Fieber, 1866	Hainspornzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	1 G/J	Lv	MesW	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Stiroma bicarinata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Waldspornzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	1 G/J	Lv	MesS	planar - sub-alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Stiromella obliqua</i> (Wagner, 1948)	Mongolenspornzikade	x	o	x		A Mai - A Juli	1 G/J	Lv	HygO	collin - montan	GKS	m1?	?
<i>Stiromoides maculiceps</i> (Horvath, 1903)		o											
<i>Struebingianella lugubrina</i> (Bohemian, 1847)	Schwadenspornzikade	x	x	x		E April - M Sept	2 G/J	Lv	HygO	planar - montan	GKS	m2	Glyceria spp.
<i>Toya propinquia</i> (Fieber, 1866)	Fieberspornzikade	x	x	x		Aug - Okt	2 G/J	Lv	UES	planar - collin	GKS	o1	Poaceae
<i>Unkanodes excisa</i> (Melichar, 1898)	Strandroggen-Spornzikade			x		E Mai - A Sept	2 G/J	Lv	PsaO	planar	GKS	m1	Leymus arenarius
<i>Xanthodelphax flaveola</i> (Flor, 1861)	Gelbe Spornzikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	m1	Poa pratensis
<i>Xanthodelphax straminea</i> (Stål, 1858)	Strohspornzikade	x	x	x		A Mai - M Sept	1-2 G/J	Lv	(HygO)	planar - montan	GKS	m2	Agrostis spp.
<i>Xanthodelphax xantha</i> Vilbaste, 1965	Altaispornzikade	o	o	x		E Juni - August	1 G/J	Lv	HygO	planar - sub-montan	GKS	m?	Calamagrostis?, Molinia?
<b>Achilidae Stål, 1866</b>	<b>Rindenziaden</b>												
<i>Cixidia confinis</i> (Zetterstedt, 1838)	Kiefernrendenzikade	o		x		M Mai - August	1 G/J	Lv	XerW	submontan	Ba	m1	An Pilzhyphen auf Kiefern-Tot-holz
<i>Cixidia lapponica</i> (Zetterstedt, 1840)	Nordische Rindenziade	x		x		Juli - August	1 G/J	Lv	MesW	montan	Ba	m1	Pilzhyphen an Fichten-Totholz
<i>Cixidia pilatoi</i> D'Urso & Guglielmino, 1995	Echte Rindenziade	x	x	x		E Mai - M Sept	1 G/J	Lv	XerS	collin - sub-montan	Ba	o1	Pilzhyphen an Quercus, Fagus
<b>Dictyopharidae Spinola, 1839</b>	<b>Laternenträger</b>												
<b>Dictyopharinae Spinola, 1839</b>	<b>Echte Laternenträger</b>												
<i>Dictyophara europaea</i> (Linnaeus, 1767)	Europäischer Laternenträger	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	KSB	p	Gräser, Kräuter, Gehölze
<i>Dictyophara multireticulata</i> Mulsant & Rey, 1855	Großer Laternenträger	x	o			Juli - Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar	KSB	p	Gräser, Kräuter, Gehölze
<b>Orgeriinae Fieber, 1872</b>	<b>Kurzflügel-Laternenträger</b>												
<i>Bursinia hemiptera</i> (O.Costa, 1840)	Kurzflügel-Laternenträger	o				August	1 G/J	Ei	XerO		GKS	?	vermutlich an Gräsern
<b>Tettigometridae Germar, 1821</b>	<b>Ameisenziaden</b>												
<i>Tettigometra atra</i> Hagenbach, 1825	Schwarze Ameisenziade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m?	Kräuter
<i>Tettigometra fusca</i> Fieber, 1865	Mönchsameisenziade	x		x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	m?	Kräuter
<i>Tettigometra griseola</i> Fieber, 1865	Gefleckte Ameisenziade	x	o	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	m?	Kräuter

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Tettigometra impressopunctata</i> Dufour, 1846	Gemeine Ameisenzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - montan	GKS	m?	Disteln
<i>Tettigometra laeta</i> Herrich-Schäffer, 1835	Schwarzgrüne Ameisenzikade	x	o	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	m?	Kräuter
<i>Tettigometra leucophaea</i> (Preyssler, 1792)	Punktierte Ameisenzikade	x	o	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m?	Kräuter
<i>Tettigometra longicornis</i> Signoret, 1866			x										
<i>Tettigometra macrocephala</i> Fieber, 1865	Pfaffenameisenzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m?	Disteln
<i>Tettigometra sulphurea</i> Mulsant & Rey, 1855	Schwefelameisenzikade	x	o			ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	m?	Disteln
<i>Tettigometra virescens</i> (Panzer, 1799)	Grüne Ameisenzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m?	Disteln?
<b>Caliscelidae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>	<b>Walzenzikaden</b>												
<b>Caliscelinae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>	<b>Sattelzikaden</b>												
<i>Caliscelis bonellii</i> (Latreille, 1807)	Kleine Sattelzikade	x	x			A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	o?	Poaceae
<b>Ommatidiotinae Fieber, 1875</b>	<b>Walzenzikaden</b>												
<i>Ommatidiotus dissimilis</i> (Fallén, 1806)	Moorwalzenzikade	x	x	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	Tyrp	planar - montan	GKS	m1?	Eriophorum vaginatum (u.a.?)
<b>Issidae Spinola, 1839</b>	<b>Käferzikaden</b>												
<i>Agalmatium bilobum</i> (Fieber, 1877)	Mittelmeer-Käferzikade	o	x	(N)		Juni - Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	p	Gräser
<i>Agalmatium flavescens</i> (Olivier, 1791)	Gelbe Käferzikade	x	x			M Juni - E Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	p	Kräuter, Gräser
<i>Hysteropterum reticulatum</i> Herrich-Schäffer, 1835	Kleine Käferzikade	x	x			M April - E Juli	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	o1	Poaceae
<i>Issus coleoptratus</i> (Fabricius, 1781)	Echte Käferzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	KSB	p	Laubgehölze, Hochstauden
<i>Issus muscaeformis</i> (Schrank, 1781)	Fliegen-Käferzikade	x	x	x		E Mai - E Aug	1 G/J	Lv	(XerS)	planar - montan	KSB	p	Laubgehölze, Hochstauden
<i>Mycterus cuniceps</i> Melichar, 1906	Nasenzikade	x	x			Mai - Aug	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	Ba	p	Laubgehölze
<i>Mycterus immaculatus</i> (Fabricius, 1794)		x											
<i>Mycterus orthocephalus</i> Ferrari, 1885		x											
<b>Acanaloniidae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>	<b>Kegelkopfzikaden</b>												
<i>Acanalonia conica</i> (Say, 1830)	Grüne Kegelkopfzikade	v	x		N	Juli - Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	KSB	p	sehr polyphag
<b>Flatidae Spinola, 1839</b>	<b>Schmetterlingszikaden</b>												
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Bläulingszikade	x	x	x	N	M Juli - E Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	p	Laubgehölze, Hochstauden
<b>Tropiduchidae Stål, 1866</b>	<b>Mückenzikaden</b>												
<i>Trypetimorpha occidentalis</i> Huang & Bourgoin, 1993	Sechspunkt-Mückenzikade	x	o			M Juli - M Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	m1?	Calamagrostis epigejos (auch Stipa u.a.?)
<b>Cicadomorpha Evans, 1946</b>	<b>Rundkopfzikaden</b>												
<b>Cicadoidea Westwood, 1851</b>	<b>Singzikadenartige</b>												
<b>Cicadidae Latreille, 1802</b>	<b>Singzikaden</b>												
<i>Cicada orni</i> Linnaeus, 1758	Mannazikade	x	x	x		M Juni - A Sept	mj	Lv	XerW	planar - collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win- ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Lyristes plebejus</i> (Scopoli, 1763)	Gemeine Singzikade, Große Zikade	x	x			M Juni - M Aug	mj	Lv	XerS	planar	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<b>Tibicinidae Distant, 1905</b>													
<i>Cicadetta brevipennis</i> Fieber, 1876	Gras-Bergzikade	x		x		Mai - Juli	mj	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p?	Laubgehölze
<i>Cicadetta cantilatrix</i> Sueur & Puissant, 2007	Honigader-Bergzikade	x	x	x		Mai - Juli	mj	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p?	Laubgehölze
<i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	Echte Bergzikade	x	x	x		Mai - Juli	mj	Lv	XerS	planar - montan	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Cicadetta petryi</i> Schumacher, 1924	Pechader-Bergzikade		x	x		Mai - Juli	mj	Lv	XerS	collin - montan	SW Bo-Ba	p?	Laubgehölze
<i>Cicadetta sibillae</i> Hertach & Trilar, 2015	Italienische Bergzikade		x			Mai - Juli	mj	Lv	XerS	collin	SW Bo-Ba	p?	Laubgehölze
<i>Oligoglena tibialis</i> (Panzer, 1798)	Hühnerzikade	x				E Mai - E Aug	mj	Lv	XerS	planar	SW Bo-KS	p	Sträucher
<i>Tettigetta brullei</i> (Fieber, 1876)	Zwergsingzikade	x				M Juni - A Aug	mj	Lv	XerS	planar	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Tettigettalna argentata</i> (Olivier, 1790)	Silbrige Zikade		x										
<i>Tibicina haematodes</i> (Scopoli, 1763)	Lauer, Weinzwirner	x	x	x		M April - A Aug	mj	Lv	XerS	planar - collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Tibicina quadrisignata</i> (Hagen, 1855)	Schwarzer Scherenschleifer		x			Mai - Juli	mj	Lv	XerS	collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<i>Tibicina steveni</i> (Krynicki, 1837)	Gelber Scherenschleifer		x			Mai - Juli	mj	Lv	XerS	collin	SW Bo-Ba	p	Laubgehölze
<b>Cercopoidea Evans, 1946</b>	<b>Blutzikadenartige</b>												
<b>Cercopidae Leach, 1815</b>	<b>Blutzikaden</b>												
<i>Cercopsis arcuata</i> Fieber, 1844	Weinbergsblutzikade	x	o	x		E April - E Juli	1 G/J	Lv	XerS	planar - sub-montan	SW Bo-KS	p	Kräuter, Gräser
<i>Cercopsis sanguinolenta</i> (Scopoli, 1763)	Bindenblutzikade	x	x	x		E April - E Juli	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	SW Bo-KS	p	Kräuter, Gräser; im Norden xerophil
<i>Cercopsis vulnerata</i> Rossi, 1807	Gemeine Blutzikade	x	x	x		A Mai - E Aug	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	SW Bo-KS	p	Kräuter, Gräser
<i>Haematoloma dorsatum</i> (Ahrens, 1812)	Kiefernblutzikade	x	x	x		E April - E Aug	1 G/J	Lv	XerW	planar - sub-montan	SW Bo-Ba	m2	Pinus spp.
<b>Aphrophoridae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>	<b>Schaumzikaden</b>												
<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	Erlenschaumzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	KSB	p	Gehölze, Hochstauden
<i>Aphrophora corticea</i> Germar, 1821	Kieferschaumzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	SW KS-Ba	m1	Adulte an Pinus spp., Larven auch an Zwergrüschern
<i>Aphrophora major</i> Uhler, 1896	Alpenschaumzikade	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Kräutern
<i>Aphrophora pectoralis</i> Matsumura, 1903	Bunte Weidenschaumzikade	x	x	x		A Juni - E Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix spp.
<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze, 1778)	Braune Weidenschaumzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix spp.
<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	Wanstschaumzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	SW Bo-KS	p	Gräser, Kräuter
<i>Neophilaenus albipennis</i> (Fabricius, 1798)	Zwenkenschaumzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m1	Brachypodium pinnatum
<i>Neophilaenus campestris</i> (Fallén, 1805)	Feldschaumzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Neophilaenus exclamationis</i> (Thunberg, 1784)	Waldschaumzikade	x	x	x	!	E Mai - A Okt	1 G/J	Ei	XerW/ AlpO	planar - alpin	GKS	o1?	Poaceae
<i>Neophilaenus infumatus</i> (Haupt, 1917)	Steppenschaumzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m1?	Festuca ovina (u. a.?)
<i>Neophilaenus lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grasschaumzikade	x	x	x		M Juni - A November	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	p	Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Neophilaenus minor</i> (Kirschbaum, 1868)	Zwergschaumzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Neophilaenus modestus</i> (Haupt, 1922)	Spitzkopf-Schaumzikade	x	x		!	Juni - A Aug	1 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	o1?	Poaceae
<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	Wiesenschaumzikade	x	x	x		E Mai - A Novem-ber	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	p	Kräuter, Gräser
<b>Membracoidea Rafinesque, 1815</b>	<b>Buckelzikadenartige</b>												
<b>Membracidae Rafinesque, 1815</b>	<b>Buckelzikaden</b>												
<b>Centrotinae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>													
<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	Dornzikade	x	x	x		A Mai - M Okt	mj	Lv	MesS	planar - montan	KSB	p	Laubgehölze, Kräuter
<i>Gargara genistae</i> (Fabricius, 1775)	Ginsterzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	KSB	o1	Cytisus, Sarothamnus, Ononis u. a. Fabaceae
<b>Smiliinae Stål, 1866</b>													
<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke, 1977	Büffelzikade	x	x	x	N	M Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	KSB	p	Kräuter (v. a. Hochstauden), Laubgehölze
<b>Cicadellidae Latreille, 1825</b>	<b>Zwergzikaden</b>												
<b>Agalliinae Kirkaldy, 1901</b>	<b>Dickkopfzikaden</b>												
<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman, 1847)	Streifen-Dickkopfzikade	x	x	x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	p	Kräuter (Asteraceae, Fabaceae...)
<i>Agallia consobrina</i> Curtis, 1833	Hain-Dickkopfzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	GKS	p	Lamiaceae, Urtica
<i>Anaceratagallia austriaca</i> Wagner, 1955	Alpen-Dickkopfzikade	x	x	x	E	A März - M Juni	1 G/J	Ad	XerO	collin - alpin	GKS	m2?	Thymus? (u. a.?)
<i>Anaceratagallia frisia</i> (Wagner, 1939)	Friesen-Dickkopfzikade			x	!	E Juni - E Mai	1 G/J	Ad	XerO	planar	GKS	o?	Thymus?, Fabaceae?
<i>Anaceratagallia laevis</i> Ribaut, 1935	Südliche Dickkopfzikade	x	o			A Juli - E Okt	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	?	?
<i>Anaceratagallia ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938)	Wiesen-Dickkopfzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesO	planar - montan	GKS	m2?	Plantago spp. (u.a.?)
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Fourcroy, 1785)	Klee-Dickkopfzikade	x	x	x		M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - alpin	GKS	o1	Fabaceae
<i>Astroagallia sinuata</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Zweifleck-Dickkopfzikade	x	x			A Juni - E Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	p	Kräuter, Stauden (auch Kulturpflanzen wie Mais und Kartoffeln)
<i>Dryodurgades antoniae</i> (Melichar, 1907)	Ginster-Dickkopfzikade		o	x		A Aug - A Nov	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	GKS	m1	Cytisus scoparius
<i>Dryodurgades dlabolai</i> Wagner, 1963			x										
<i>Dryodurgades reticulatus</i> (Herrick-Schäffer, 1834)	Wicken-Dickkopfzikade	x	x	x		A Aug - E Mai	1 G/J	Ad	XerS	planar - montan	KSB	m1	Vicia tenuifolia, Adulte auch auf Nadelhölzern (zur Hibernation)
<i>Indiagallia limbata</i> (Kirschbaum, 1868)	Norische Dickkopfzikade	x			!	M April - A Okt	1 G/J	?	MesW	collin - montan	GKS	o1	Lamiaceae
<b>Aphrodinae Haupt, 1927</b>	<b>Erdzikaden</b>												
<i>Anoscopus albifrons</i> (Linnaeus, 1758)	Braune Erdzikade	x	x	x		M Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	o1	Poaceae
<i>Anoscopus albiger</i> (Germar, 1821)	Salzerdzikade	x	x	x		E Juni - M Nov	1 G/J	Ei	HygO	planar - collin	Bo-L	o1?	Poaceae?
<i>Anoscopus alpinus</i> (Wagner, 1955)	Alpenerdzikade	x	x	x	E	A Juli - E Sept	1 G/J	Ei	MesO	montan - sub-alpin	Bo-L	o1	An Süßgräsern (Poaceae)
<i>Anoscopus carlebippus</i> Guglielmino & Bückle, 2015	Balkan-Erdzikade	x				M Juni - E Aug	1 G/J	Ei	HygO	planar - collin	Bo-L	o1	An Süßgräsern (Poaceae)
<i>Anoscopus flavostriatus</i> (Donovan, 1799)	Streifenerdzikade	x	x	x		A Juli - A Nov	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	o1	Poaceae

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Anoscopus histrionicus</i> (Fabricius, 1794)	Bunte Erdzikade	x	o	x		M Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-montan	Bo-L	o1?	Poaceae
<i>Anoscopus limicola</i> (Edwards, 1908)	Stranderdzikade			x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	HalO	planar	Bo-L	m1?	Puccinellia maritima?
<i>Anoscopus serratulae</i> (Fabricius, 1775)	Rasenerdzikade	x	x	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	o1	Poaceae (Elymus, Dactylis, Holcus...)
<i>Aphrodes aestuarina</i> (Edwards, 1908)	Küstenerdzikade			x		Juli - Sept	1 G/J	Ei	HalO	planar	Bo-L	?	Küstensalzwiesen
<i>Aphrodes bicincta</i> (Schrank, 1776)	Triftenerdzikade	x	x	x		A Juni - Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-montan	Bo-L	o1	Fabaceae (u.a.?)
<i>Aphrodes diminuta</i> Ribaut, 1952	Kleine Erdzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	o1	Fabaceae?
<i>Aphrodes makarovi</i> Zachvatkin, 1948	Wiesenerdzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	p	Kräuter
<i>Planaphrodes bifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Bergerdzikade	x	x	x		A Mai - E Sept	1 G/J	Ei	(HygO)	planar - montan	Bo-L	o1?	Vermutlich an Süßgräsern (Poaceae)
<i>Planaphrodes nigrita</i> (Kirschbaum, 1868)	Walderdzikade	x	x	x		M Juni - E Okt	1 G/J	Ei	(HygW)	planar - alpin	Bo-L	o	Poaceae
<i>Planaphrodes trifasciata</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785) sensu Ribaut, 1952	Heideerdzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	Bo-L	p	Kräuter, Zwergräucher
<i>Stroggylocephalus agrestis</i> (Fallén, 1806)	Sumpferdzikade	x	x	x		M Juli - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	Bo-P	m2	Carex spp. (u.a.?)
<i>Stroggylocephalus livens</i> (Zetterstedt, 1840)	Moorerdzikade	x	x	x		E Juli - E Juni	1 G/J	Ad	(Tyrp)	planar - montan	Bo-P	?	Carex?, Eriophorum?
<b>Cicadellinae Latreille, 1825</b>													
<i>Cicadella lasiocarpe</i> Ossiannilsson, 1981	Sumpfschmuckzikade	o	o	x		E Juni - A Sept	1 G/J	Ei	(Tyrp)	planar - collin	GKS	m2	Carex spp.
<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Grüne Schmuckzikade	x	x	x		E Mai - A November	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - subalpin	GKS	p	Cyperaceae, Juncaceae, Poaceae
<i>Evacanthus acuminatus</i> (Fabricius, 1794)	Hainschmuckzikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	KSB	p	Kräuter, Stauden
<i>Evacanthus interruptus</i> (Linnaeus, 1758)	Gelbschwarze Schmuckzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - alpin	KSB	p	Kräuter, Stauden
<i>Graphocephala fennahi</i> Young, 1977	Rhododendronzikade	x	x	x	N	A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	UES	planar - collin	Ba	m2	Rhododendron spp.
<b>Coelidiinae Dohrn, 1859</b>													
<i>Jikradia olitoria</i> (Say, 1830)			o		N	Juni - Sept	1 G/J	Ei	UES	collin	Ba	o	Populus, Salix. Neozoon aus Nordamerika; bisher nur in Maresso (Lombardei) nachgewiesen (Nielson et al. 2014)
<b>Deltocophilinae Fieber, 1869</b>													
<i>Aconurella prolixa</i> (Lethierry, 1885)	Zirpen		x			E Juli - M Okt	?	?	?	collin	GKS	m1?	Cynodon dactylon (u.a.?)
<i>Aconurella quadrum</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	Quaderzirpe	x				-			XerO	planar - collin	GKS	?	
<i>Adarrus bellevoyei</i> (Puton, 1877)	Gefleckte Zwenkenzirpe		x	x		E Juli - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	GKS	m1	Brachypodium pinnatum
<i>Adarrus exornatus</i> Ribaut, 1952	Ankerzirpe	x	x			M Mai - E Aug	?	Ei	XerO?	collin - montan	GKS	m1	Brachypodium pinnatum
<i>Adarrus multinotatus</i> (Bohemian, 1847)	Gemeine Zwenkenzirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m1	Brachypodium pinnatum
<i>Allygidius abbreviatus</i> (Lethierry, 1878)	Südliche Baumzirpe	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Poaceae
<i>Allygidius atomarius</i> (Fabricius, 1794)	Ulmenbaumzirpe	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (Ulmus, Quercus), Larven an Poaceae
<i>Allygidius commutatus</i> (Fieber, 1872)	Gemeine Gabelbaumzirpe	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (Quercus, Ulmus), Larven (und auchtw. Adulite) an Poaceae

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win- ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Allygidius detectus</i> Ribaut, 1952			o										
<i>Allygidius furcatus</i> (Ferrari, 1882)	Östliche Gabelbaumzirpe	x	x			E Juni - E Aug	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Poaceae
<i>Allygidius mayri</i> (Kirschbaum, 1868)	Mayrs Baumzirpe	x	o			E Juni - E Sept	1 G/J	Ei	XerW	planar - collin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Poaceae
<i>Allygus communis</i> Ferrari, 1882	Eichenbaumzirpe	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - submontan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (v.a. Quercus), Larven an Poaceae
<i>Allygus provincialis</i> (Ferrari, 1882)			o										
<i>Allygus maculatus</i> Ribaut, 1948	Fleckenbaumzirpe	x	x	x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	p	Quercus, Larven an Poaceae
<i>Allygus mixtus</i> (Fabricius, 1794)	Gemeine Baumzirpe	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Poaceae
<i>Allygus modestus</i> Scott, 1876	Auenbaumzirpe	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - submontan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven an Poaceae
<i>Anoplotettix fuscovenosus</i> (Ferrari, 1882)	Braune Kragenzirpe	x	x			Juni - Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	p	Auf Laubgehölzen
<i>Anoplotettix horvathi</i> Metcalf, 1955	Horvaths Kragenzirpe	x	o	x		Juni - Juli	1 G/J	Ei	XerS	planar - submontan	SW KS-Ba	m2?	Quercus (u.a.?)
<i>Arocephalus grandii</i> Servadei, 1972	Italienische Graszirpe	x	x			August	?	Ei	MesO	montan	GKS	?	an Gräsern
<i>Arocephalus languidus</i> (Flor, 1861)	Zwerggraszirpe	x	x	x		M Mai - A Okt	1-2 G/J	Ei	XerO	planar - subalpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Arocephalus longiceps</i> (Kirschbaum, 1868)	Kandelabergraszirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Arocephalus punctum</i> (Flor, 1861)	Punktierte Graszirpe	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m1?	Festuca ovina (u. a.?)
<i>Arocephalus sagittarius</i> Ribaut, 1952	Pfeilgraszirpe		x	x		Juni	2G/J?	Ei	XerO	collin	GKS	?	vermutlich an Gräsern
<i>Arthaldeus arenarius</i> Remane, 1960	Landschilfzirpe	x	o	x		E Juni - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	m1	Calamagrostis epigeios
<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fallén, 1826)	Hellebardenzirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - subalpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Arthaldeus striifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Rohrschwingelzirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - collin	GKS	m2	Festuca spp.
<i>Artianus interstitialis</i> (Germar, 1821)	Echte Stirnbandzirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	(XerO)	planar - submontan	GKS	o1	an hochwüchsigen Poaceae (Agrostis, Elymus repens, Festuca, Holcus)
<i>Artianus manderstjernii</i> (Kirschbaum, 1868)	Falsche Stirnbandzirpe	x	o			E Juni - M Sept	?	Ei	XerO	planar - collin	GKS	?	Poaceae?
<i>Athysanus argentarius</i> Metcalf, 1955	Große Graszirpe	x	x	x		A Juni - E Sept	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	o1	an hochwüchsigen Poaceae
<i>Athysanus quadrum</i> Boheman, 1845	Sumpfzirpe	x	x	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - submontan	GKS	m?	Lysimachia, andere Hochstauden?
<i>Balclutha boica</i> Wagner, 1950	Große Winterzirpe	o		x		?	1 G/J	Ad	?	collin	GKS	?	vermutlich an Gräsern
<i>Balclutha calamagrostis</i> Ossiannilsson, 1961	Reitgras-Winterzirpe	x	o	x		M Aug - E Mai	1 G/J	Ad	(MesS)	planar - montan	GKS	m2	Calamagrostis epigejos, C. pseudophragmites
<i>Balclutha frontalis</i> (Ferrari, 1882)			o										
<i>Balclutha punctata</i> (Fabricius, 1775)	Gemeine Winterzirpe	x	x	x		E Juli - E Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - subalpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Balclutha rhenana</i> Wagner, 1939	Glanzgras-Winterzirpe	x	x	x		M Juli - M Juni	1 G/J	Ad	VGew	planar - submontan	GKS	m1	Phalaris arundinacea
<i>Balclutha saltuella</i> (Kirschbaum, 1868)	Südliche Winterzirpe	x	x	x		Aug - Aug	1 G/J	Ad	UES	planar - collin	GKS	o	Vermutlich an Poaceae
<i>Bobacella corvina</i> (Horváth, 1903)	Bobakzirpe	x	x			Juni - Juli	1 G/J	Lv	?	collin - alpin	Bo-P	?	in Mitteleuropa in subalpinen und alpinen Grünland, sehr selten

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Calamotettix taeniatus</i> (Horváth, 1911)	Rohrzirpe	o	o	x		A Juli - A Sept	1 G/J	Ei	Vgew	planar - collin	GKS	m1	Phragmites australis, auch an Salzstandorten
<i>Chiasmus conspurcatus</i> (Perris, 1857)			x			M Mai - M Sept	?	?	XerO	collin	GKS	?	?
<i>Cicadula albingensis</i> Wagner, 1940	Waldsimsen-zirpe	x	o	x		A Juni - E Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m1?	<i>Scirpus sylvaticus</i> (u.a.?)
<i>Cicadula flori</i> (J. Sahlberg, 1871)	Schlankseggen-zirpe	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	GKS	m2	<i>Carex</i> spp.
<i>Cicadula frontalis</i> (Herrick-Schäffer, 1835)	Große Seggen-zirpe	x	x	x		M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	GKS	m2	<i>Carex</i> spp.
<i>Cicadula persimilis</i> (Edwards, 1920)	Knaulgras-zirpe	x	x	x		A Juni - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	m1	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Cicadula ornata</i> (Melichar, 1900)	Schmuckseggen-zirpe			x		Juli - Sept	1 G/J	Ei	HygO	planar	GKS	m1?	<i>Carex</i> spec.
<i>Cicadula placida</i> (Horváth, 1897)	Sichel-zirpe	x	o	x		M Juni - M Okt	2G/J?	Ei	HygO	Collin - sub-montan	GKS	m1?	<i>Phalaris arundinacea</i> (u.a.?)
<i>Cicadula quadrinotata</i> (Fabricius, 1794)	Gemeine Seggen-zirpe	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - sub-alpin	GKS	m2	<i>Carex</i> spp.
<i>Cicadula quinque-notata</i> (Boheman, 1845)	Moorseggen-zirpe	x	o	x		E Juli - E Okt	1 G/J	Ei	TyRP	planar - sub-alpin	GKS	m2	<i>Carex</i> spp.
<i>Cicadula rubroflava</i> Linnauvori, 1952	Seegras-zirpe	x	o	x		A Aug - M Okt	1 G/J	Ei	HygW	collin - sub-montan	GKS	m1	<i>Carex brizoides</i>
<i>Cicadula saturata</i> (Edwards, 1915)	Braunseggen-zirpe	x	o	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	(TyRP)	planar - montan	GKS	m1	<i>Carex nigra</i>
<i>Circulifer haematoceps</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Ring-zirpe	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	m2	<i>Sedum</i> spp.
<i>Colladonus tornaeellus</i> (Zetterstedt, 1828)	Troll-zirpe	x	x	x		A Mai - E Aug	1 G/J	Lv	MesW	planar - montan	GKS	p?	an Süßgräsern und (Zwerg-) Sträuchern
<i>Colobotettix morbillosus</i> (Melichar, 1896)	Braune Fichten-zirpe	x	x	x		M Mai - A Sept	1 G/J	Lv	MesW	planar - montan	Ba	m1	<i>Picea abies</i>
<i>Conosanus obsoletus</i> (Kirschbaum, 1858)	Binsen-zirpe	x	x	x		M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	o2	<i>Juncus</i> , hochwüchsige Poaceae
<i>Coryphaelus gyllenhali</i> (Fallén, 1826)	Bunte Sims-en-zirpe	x	o	x		A Juli - A Sept	1 G/J	Ei	VGew	planar - sub-montan	GKS	m1	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
<i>Cosmotettix aurantiacus</i> (Forel, 1859)	Goldseggen-zirpe	x	x	x		A Juni - E Aug	1 G/J	Ei	(TyRP)	collin - montan	Bo-P	m1?	<i>Carex</i> spec.
<i>Cosmotettix caudatus</i> (Flor, 1861)	Diadem-zirpe	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	HygO	planar - collin	GKS	m1	<i>Carex hirta</i>
<i>Cosmotettix costalis</i> (Fallén, 1826)	Graue Seggen-zirpe	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	Bo-P	m2	<i>Carex</i> spp.
<i>Cosmotettix panzeri</i> (Flor, 1861)	Baltische Moor-zirpe	o	o	x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	TyRP	planar - montan	GKS	m1	<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Deltocephalus maculiceps</i> Boheman, 1847	Moorflohzirpe			x		E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	(TyRP)	planar - collin	GKS	m1	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Deltocephalus pulicaris</i> (Fallén, 1806)	Wiesenflohzirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	o1?	Poaceae
<i>Diplocolenus bohemani</i> (Zetterstedt, 1840)	Blasse Gras-zirpe	x	x	x		A Mai - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Diplocolenus frauenfeldi</i> (Fieber, 1869)	Östliche Gras-zirpe	x				E April - A Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	o1?	Poaceae?
<i>Doliotettix lunulatus</i> (Zetterstedt, 1840)	Mond-zirpe	x	o	x		A Mai - A Aug	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	GKS	m1	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Doratura exilis</i> Horváth, 1903	Zwergdolch-zirpe	x	x	x		A Juni - E Sept	1-2 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	<i>Festuca ovina</i>
<i>Doratura heterophyla</i> Horváth, 1903	Pontische Dolch-zirpe	x				-		Ei	?	planar	GKS	?	
<i>Doratura homophyla</i> (Flor, 1861)	Raindolch-zirpe	x	o	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	o1	Poaceae
<i>Doratura horvathi</i> Wagner, 1939	Thüringer Dolch-zirpe	x	o	x	!	M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	KSB	m1	<i>Helictotrichon pratensis</i>

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Doratura impudica</i> Horváth, 1897	Große Dolchzirpe	x	o	x		M Juni - E Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Calamagrostis epigejos, Elymus sp.?
<i>Doratura littoralis</i> Kuntze, 1937	Dünendolchzirpe			x	E	Juni - August	1 G/J	Ei	PsaO	planar	GKS	m1	Ammophila arenaria
<i>Doratura stylata</i> (Boheman, 1847)	Wiesendolchzirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	1-2 G/J	Ei	XerO	planar - alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Dorycephalus baeri</i> Kouchakewich, 1866	Schwertzikade	x				Juli - Aug	mj	?	XerO	planar	GKS	m?	Agropyron (Dlabola 1957)? und/oder Stipa (Emeljanov 1972)
<i>Dudanus pallidus</i> Dlabola, 1956	Federgraszirpe	x	o			Juli - Sept		?	XerO	planar	GKS	m2	Stipa spp.
<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieber, 1869)	Kärntner Schlankzirpe	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	AlpO	montan - alpin	GKS	m1?	Festuca spec. (u.a.?)
<i>Ebarrius interstinctus</i> (Fieber, 1869)	Haldenschlankzirpe	x	x	x		M Juni - E Sept	2 G/J	Ei	XerO	collin - subalpin	GKS	m1?	Poaceae indet.
<i>Ederranus discolor</i> (J. Sahlberg, 1871)	Karelische Graszirpe			x		Juni - A Sept	1 G/J?	Ei?	VGew	planar		m1?	Scolochloa spec.
<i>Elymania kozhevnikovi</i> (Zachvatkin, 1938)	Tatarengraszirpe	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	GKS	m2	Calamagrostis spp. (nicht an C. epigejos)
<i>Elymania sulphurella</i> (Zetterstedt, 1828)	Schwefelgraszirpe	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Emeljanovianus medius</i> (Mulsant & Rey, 1855)		x	x			A Juni - M Sept		?	XerO	collin	GKS	?	Poaceae (Bromus ?)
<i>Enantioccephalus cornutus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	Kahnzirpe	x		x		E Juni - E Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Elymus repens (u.a.?)
<i>Endria nebulosa</i> (Ball, 1900)	Amerikanerzirpe	x	o	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	Bo-P	m2	Calamagrostis epigejos, C. canescens
<i>Eohardyia fraudulenta</i> (Horváth, 1903)	Falsche Schlägelzirpe	x	o			Juli - Mai	1 G/J?	Ad?	XerS	planar - collin	GKS	?	
<i>Erotettix cyanus</i> (Boheman, 1845)	Seerosenzirpe	x	x	x		M Juli - M Sept	1 G/J	Ei	VGew	planar - collin	GKS	o2	Nymphaea, Nuphar, Nymphoides, Trapa, Marsilea, Potamogeton u.a.
<i>Errastunus leucophaeus</i> (Kirschbaum, 1868)	Kiesbank-Graszirpe	x	x	x	E	A Juni - A Sept	2 G/J	Ei	Ripi	montan	GKS	m?	Poaceae indet.
<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallén, 1806)	Bunte Graszirpe	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Erzaleus metrius</i> (Flor, 1861)	Glanzgraszirpe	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	VGes	planar - montan	KS	m1	Phalaris arundinacea
<i>Eupelix cuspidata</i> (Fabricius, 1775)	Löffelzikade	x	x	x		ganzjährig	mj	Lv & Ad	XerO	planar - montan	GKS	m1	Festuca ovina (u.a.?)
<i>Euscelidius schenckii</i> (Kirschbaum, 1868)	Große Brachzirpe	x	o	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	MesS?	planar - collin	Bo-P	m?	?
<i>Euscelidius variegatus</i> (Kirschbaum, 1858)	Bunte Brachzirpe	x	x	x		M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	Bo-P	p?	Vermutlich polyphag an krautigen Pflanzen
<i>Euscelis distinguendus</i> (Kirschbaum, 1858)	Löwenzahnzirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	o1?	Asteraceae (Taraxacum, Picris, Hieracium)
<i>Euscelis incisus</i> (Kirschbaum, 1858)	Wiesenkleezirpe	x	x	x		E März - Nov	2 G/J	Lv	MesO	planar - montan	GKS	o2	Poaceae, Fabaceae
<i>Euscelis lineolatus</i> Brullé, 1832 sensu Ribaut, 1952	Westliche Kleezirpe	x		x		E Mai - A Nov	1 G/J	Ei	MesO	planar - collin	GKS	o2?	Poaceae?, Fabaceae?
<i>Euscelis ohausi</i> Wagner, 1939	Ginsterkleezirpe	o	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	o1	Cytisus scoparius, Genista anglica
<i>Euscelis venosus</i> (Kirschbaum, 1868)	Eberwurzzirpe	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	m2?	Asteraceae indet.
<i>Fieberiella florii</i> (Stål, 1864)	Südliche Strauchzirpe	x	x	x		M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	Ba	p	Laubgehölze
<i>Fieberiella septentrionalis</i> Wagner, 1963	Gemeine Strauchzirpe	x		x		E Mai - E Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	p	Prunus spinosa, Rosa spp. u.a.
<i>Glossocratus foveolatus</i> Fieber, 1866		o								planar	GKS		Gräser?

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Goniagnathus brevis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Thymianzirpe	x	x	x		E Juli - A Juni	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m2	Thymus spp.
<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fallén, 1806)	Gefleckte Graszirpe	x	x	x		M Mai - A Sept	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Grypotes puncticollis</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	Gemeine Kiefernzirpe	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Pinus sylvestris (u.a.?)
<i>Handianus ignoscus</i> (Melichar, 1896)	Geißkleezirpe	x		x		A Juli - A Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Cytisus scoparius (u.a. strauchige Fabaceae?)
<i>Handianus procerus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		x				M Juni - E Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar	GKS	?	Genista pilosa, Senecio
<i>Hardya alpina</i> Wagner, 1955	Alpenschlägelzirpe	x	x		!		1 G/J		AlpO	subalpin - alpin	GKS	?	Gräser?
<i>Hardya helgae</i> Nickel, Holzinger & Remane, 2017	Helgas Schlägelzirpe			x	E		1 G/J		XerO	collin	GKS	m1	Bromus erectus
<i>Hardya melanopsis</i> (Hardy, 1850)	Maskenschlägelzirpe	o		x		Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerO	montan	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Hardya signifer</i> (Then, 1897)	Bergschlägelzirpe	x	x	x		A Juli - A Mai	1 G/J	Ad	XerO	collin - alpin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Hardya tenuis</i> (Germar, 1821)	Dornschlägelzirpe	x	x	x		M Juli - Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - collin	GKS	m1?	Festuca ovina (u.a.?)
<i>Henschia acuta</i> (Löw, 1885)	Kurzflügelzirpe	x				Juli - Sept	?	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m2	Stipa spp.
<i>Henschia collina</i> (Bohemian, 1850)	Ödlandgraszirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	o1	Elymus repens u. a. Poaceae
<i>Henschia quadricornis</i> (Dlabola, 1949)	Vierhornzirpe	x				E Mai - A Okt	?	Ei	XerO	planar	GKS	?	
<i>Hesium domino</i> (Reuter, 1880)	Karminzirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-alpin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (Betula, Alnus u.a.), Larven an Poaceae
<i>Hishimonus hamatus</i> Kuoh, 1976		v	x		N	M Juni - E Sept	1 G/J	Ei	UES	planar - collin	Ba	p	diverse Sträucher (Ligustrum, Chamaecyparis usw.; Seljak 2013)
<i>Idiodonus cruentatus</i> (Panzer, 1799)	Blutsprengelzirpe	x	x	x		A Juli - M Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-alpin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (Tilia, Fagus, Betula u.a.), Larven in der Krautschicht
<i>Japananus hyalinus</i> (Osborn, 1900)	Japanische Ahornzirpe	x	x	x	N	E Juli - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m2	Acer spp. v.a. A. campestre
<i>Jassargus allobrogicus</i> (Ribaut, 1936)	Schmielen-Spitzkopfzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-alpin	GKS	o1	Deschampsia cespitosa, Festuca spp.?
<i>Jassargus alpinus</i> (Then, 1896)	Berg-Spitzkopfzirpe	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	MesS	submontan - alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Jassargus bisubulatus</i> (Then, 1896)		x				E Mai - E Aug	?	?	MesO?	collin - montan	GKS	?	?
<i>Jassargus bobbicola</i> Schulz, 1976		x								montan			
<i>Jassargus dentatus</i> D'Urso, 1980		x				A Juni - M Sept	2 G/J?	Ei?	?	montan	GKS	?	In (moorigen) Heiden, an Gräsern
<i>Jassargus flori</i> (Fieber, 1869)	Hain-Spitzkopfzirpe	x	x	x		A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	(MesO)	planar - montan	GKS	m1?	Poa pratensis (u.a.?)
<i>Jassargus obtusivalvis</i> (Kirschbaum, 1868)	Mainzer Spitzkopfzirpe	x	x	x		A Mai - E Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae (Bromus erectus, Brachypodium pinnatum...)
<i>Jassargus pseudocellaris</i> (Flor, 1861)	Wiesen-Spitzkopfzirpe	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	KSB	o1	Poaceae (Agrostis capillaris, Festuca rubra...)
<i>Jassargus repletus</i> (Fieber, 1869)	Alpen-Spitzkopfzirpe	x	x	x		M Mai - M Sept	1 G/J	Ei	MesS	collin - montan	GKS	m1?	Poaceae indet.
<i>Jassargus sursumflexus</i> (Then, 1902)	Ried-Spitzkopfzirpe	x	x	x		M Juni - E Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar - sub-alpin	GKS	m1	Molinia caerulea
<i>Laburrus handlirschi</i> (Matsumura, 1908)	Zirkelzirpe	x				Juli - Sept	1 G/J?	Ei?	XerO	planar	GKS	m1	Artemisia spec.
<i>Laburrus impictifrons</i> (Bohemian, 1852)	Wermutzirpe	x	x	x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Artemisia campestris

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Laburrus pellax</i> (Horváth, 1903)	Goldasterzirpe	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Aster linosyris
<i>Laburrus quadratus</i> (Forel, 1864)	Quadratzirpe		x			M Juni - M Sept	?	?	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Artemisia alba (Seljak 2016)
<i>Lamprotettix nitidulus</i> (Fabricius, 1787)	Glanzzirpe	x	x	x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven in der Krautschicht
<i>Lebradea calamagrostidis</i> Remane, 1959	Holsteiner Moorzirpe			x	E	E Juni - August	1 G/J	Ei	(Tyrp)	planar	GKS	m1	Calamagrostis canescens
<i>Limotettix atricapillus</i> (Bohemian, 1845)	Schnabelriedzirpe	o	o	x		E Juni - E Sept	1 G/J	Ei	TyRP	planar - sub-montan	GKS	m1	Rhynchospora alba (u.a.?)
<i>Limotettix striola</i> (Fallén, 1806)	Sumpfriedzirpe	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	o1	Eleocharis, Trichophorum?, Schoenoplectus?
<i>Macrosteles alpinus</i> (Zetterstedt, 1828)	Alpenwanderzirpe	x	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	AlpO	montan - alpin	GKS	m2	Carex spp.
<i>Macrosteles cristatus</i> (Ribaut, 1927)	Kammwanderzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	UES	planar - sub-alpin	GKS	o	Poaceae
<i>Macrosteles fieberi</i> (Edwards, 1889)	Schlenkenwanderzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	TyRP	planar - sub-montan	GKS	m1	Eriophorum angustifolium
<i>Macrosteles frontalis</i> (Scott, 1875)	Schachtelhalm-Wanderzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	m2	Equisetum arvense, E. palustre (u.a.?)
<i>Macrosteles horvathi</i> (Wagner, 1935)	Binsenwanderzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar - alpin	GKS	m2	Juncus spp.
<i>Macrosteles laevis</i> (Ribaut, 1927)	Ackerwanderzirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	UES	planar - montan	GKS	p	Poaceae u.a.
<i>Macrosteles lividus</i> (Edwards, 1894)	Teichwanderzirpe	x	x	x		A Juni - E Sept	2 G/J	Ei	VGew	planar - sub-montan	GKS	m2	Eleocharis spp.
<i>Macrosteles maculosus</i> (Then, 1897)	Knöterichwanderzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	(XerO)	planar - montan	GKS	o1?	Asteraceae, Polygonum aviculare
<i>Macrosteles oshanini</i> Razvjaszkina, 1957	Sumpfwanderzirpe			x		Aug - Sept	1 G/J?	Ei	HygO?	planar - collin	GKS	?	?
<i>Macrosteles ossiannilssonii</i> Lindberg, 1954	Moorwanderzirpe	x	x	x		A Juni - A Okt	1-2 G/J	Ei	(TyRP)	planar - alpin	GKS	p	Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae
<i>Macrosteles quadripunctulatus</i> (Kirschbaum, 1868)	Sandwanderzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	o1	Poaceae (Setaria, Panicum)?
<i>Macrosteles sardus</i> Ribaut, 1948	Sardenwanderzirpe	x	o	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - collin	GKS	o2?	Epilobium hirsutum (u.a.)
<i>Macrosteles septemnotatus</i> (Fallén, 1806)	Mädesüß-Wanderzirpe	x	x	x		M Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	m1	Filipendula ulmaria
<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	Wiesenwanderzirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	p	Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae
<i>Macrosteles sordidipennis</i> (Stål, 1858)	Salzwanderzirpe	x		x		Mai - Okt	2 G/J	Ei	HalO	planar - collin	GKS	m2	Puccinellia spp.
<i>Macrosteles spinosus</i> Kwon in Zhang et al., 2013	Falsche Schlenkenwanderzirpe	v	o	v		Juli - M Sept	2 G/J	Ei	HygO?	planar - collin	GKS	?	?
<i>Macrosteles variatus</i> (Fallén, 1806)	Nesselwanderzirpe	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	m1	Urtica dioica
<i>Macrosteles viridigriseus</i> (Edwards, 1922)	Gabelwanderzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	o2?	Poaceae, Cyperaceae?
<i>Macustus grisescens</i> (Zetterstedt, 1828)	Maskengraszirpe	x	x	x		E Juni - M Aug	1 G/J	Lv	HygO	planar - alpin	GKS	p	Poaceae, Carex u.a.
<i>Maiestas horvathi</i> (Then, 1896)	Thengraszirpe	x	x	x		E Mai - E Sept	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Digitaria ischaemum (Nickel & Bückle 2014)
<i>Maiestas schmidtgeni</i> (Wagner, 1939)	Hundszahn-Graszirpe	x	x	x		? - Okt	2 G/J ?	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Cynodon dactylon (u.a.?)
<i>Mendrausus pauxillus</i> (Fieber, 1869)	Forkenzirpe	x	o	x		A Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Metalimnus formosus</i> (Bohemian, 1845)	Schöne Marmorzirpe	x	x	x		M Juni - E Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m2	Hochwüchsige Carex spp.
<i>Metalimnus obtusus</i> Emeljanov, 1966	Östliche Marmorzirpe	x				M Juli - A Okt	1-2 G/J	Ei	HygO	planar	GKS	m1?	Carex spec.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Metalimnus steini</i> (Fieber, 1869) sensu Anufriev & Emeljanov 1988	Gefleckte Marmorzirpe	x	x	x		M Juni - M Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - sub-montan	GKS	m1	Carex hirta
<i>Mimallygus lacteinervis</i> (Kirschbaum, 1868)	Kiesbank-Weidenzirpe	x	x	x	!	E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	Ripi	collin - montan	Ba	m1?	Salix purpurea, S. eleagnos?
<i>Mocydia crocea</i> (Herrich-Schäffer, 1837)	Safrangraszirpe	x	x	x		A Aug - A Juni	1 G/J	Ad	(MesS)	planar - sub-montan	GKS	o1	hochwüchsige Poaceae
<i>Mocydiopsis attenuata</i> (Germar, 1821)	Westliche Märzzirpe	x	x	x		E Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerS	planar - sub-montan	GKS	m2	Festuca ovina, F. rubra
<i>Mocydiopsis intermedia</i> Remane, 1961	Rispenmärzzirpe	x	o	x		E Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerS	planar - sub-montan	GKS	m1	Poa pratensis
<i>Mocydiopsis longicauda</i> Remane, 1961	Triftenmärzzirpe	x	x	x		A Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Mocydiopsis monticola</i> Remane, 1961	Waldmärzzirpe	x	x	x		E Juli - Mai	1 G/J	Ad	MesS	planar - collin	GKS	m1	Holcus mollis
<i>Mocydiopsis parvicauda</i> Ribaut, 1939	Heidemärzzirpe	x	o	x		E Juli - April	1 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	Agrostis capillaris
<i>Mongolojassus alpinus</i> Della Giustina, 1977													
<i>Neoaliturus fenestratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	Trauerzirpe	x	x	x		ganzjährig	1-2 G/J	Ad	XerO	planar - collin	GKS	o1	Asteraceae (Leontodon spp. u.a.)
<i>Neoaliturus guttulatus</i> (Kirschbaum, 1868)													
<i>Nesochlutha erythrocephala</i> (Ferrari, 1882)													
<i>Ophiola cornicula</i> (Marshall, 1866)	Moorheidezirpe	x	x	x		E Juni - E Sept	1 G/J	Ei	(MesS)	planar - montan	GKS	o1?	Ericaceae
<i>Ophiola decumana</i> (Kontkanen, 1949)	Ödlandheidezirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - sub-montan	GKS	o1	Polygonum aviculare, Rumex acetosella (u.a.?)
<i>Ophiola russeola</i> (Fallén, 1826)	Zwergheidezirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	(MesS)	planar - montan	GKS	o1	Ericaceae
<i>Ophiola transversa</i> (Fallén, 1826)	Bindenheidezirpe	x	o	x		E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Achillea millefolium
<i>Opsius stactogalus</i> Fieber, 1866	Tamariskenzirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	(Ripi)	planar - montan	Ba	o1	Myricaria germanica, synanthrop an Tamarix spp.
<i>Orientus ishidae</i> Matsumura, 1902	Orientzirpe	x	x	x	N	A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	UES	planar - collin	Ba	p	Laubgehölze (Salix, Betula, Alnus u.a.)
<i>Osbornellus auronitens</i> (Provancher, 1889)	Goldglänzende Strauchzirpe	x			N		1 G/J	Ei	UES	collin	Ba	p	Laubgehölze (inkl. Wein)
<i>Paluda flaveola</i> (Boheman, 1845)	Große Reitgraszirpe	x	o	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	GKS	o1?	Calamagrostis spp. (u.a.?)
<i>Paradorydium paradoxum</i> (Herrich-Schäffer, 1837)													
<i>Paralimnus lugens</i> (Horváth, 1897)	Kaspische Schilfzirpe	o	x			M Juni - M Okt	1 G/J ?	Ei?	VGew	planar	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Paralimnus phragmitis</i> (Boheman, 1847)	Gemeine Schilfzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	1-2 G/J	Ei	VGew	planar - sub-montan	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Paralimnus rotundiceps</i> (Lethierry, 1885)	Provenzalische Schilfzirpe	x	x	x		M Juni - Sept	1-2 G/J	Ei	(Ripi)	planar - collin	GKS	m1	Phragmites australis
<i>Paramesus major</i> Haupt, 1927	Östliche Strandsimsenzirpe	x		x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	(HalO)	planar - collin	GKS	m1	Bolboschoenus maritimus
<i>Paramesus obtusifrons</i> (Stal, 1853)	Westliche Strandsimsenzirpe			x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	(HalO)	planar	GKS	m1	Bolboschoenus maritimus
<i>Parapotes reticulatus</i> (Horváth, 1897)	Scherenzirpe	x		x		M Juli - A Okt	1 G/J	Ei	VGew	planar - collin	Bo-P	m1	Schoenoplectus lacustris
<i>Perotettix pictus</i> (Lethierry, 1880)	Marmorfichtenzirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	1 G/J	Lv	MesW	collin - subalpin	Ba	m1	Picea abies
<i>Phlepsius intricatus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	Pannonische Felsenzirpe	x	o	x		A Aug - A Mai	1 G/J	Ad	XerO	planar - montan	GKS	?	Gräser?
<i>Phlepsius ornatus</i> (Perris, 1857)	Französische Felsenzirpe			x		E Juli - A Juni	1 G/J	Ad	XerO	planar - montan	GKS	?	Gräser?
<i>Phlogotettix cyclops</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Zyklopenzirpe	x	o		N	E Juli - E Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	GKS	p	Laubgehölze (inkl. Wein)

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Pinumius areatus</i> (Stål, 1858)	Dünengraszirpe	x		x		A Juni - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Pithyotettix abietinus</i> (Fallén, 1806)	Scheckenfichtenzirpe	x	x	x		E Mai - E Okt	1 G/J	Lv	MesW	planar - sub-alpin	Ba	m1	Picea abies
<i>Placotettix taeniatifrons</i> (Kirschbaum, 1868)			o		Juli - Aug	?	?	UES	collin	Ba	m1?	Rhododendron kultiviert	
<i>Platymetopius complicatus</i> Nast, 1972	Verkannte Schönzirpe	x				Juli - Okt	1 G/J	Ei	XerW	planar - collin	Ba	m2?	Quercus spp.
<i>Platymetopius dorsofenestratus</i> Dlabola, 1958	Fenster-Schönzirpe	x				Aug - Sept	1 G/J?	Ei	XerO	planar	GKS	m1	Marrubium vulgare
<i>Platymetopius guttatus</i> Fieber, 1869	Gefleckte Schönzirpe	x	x	x		A Juli - E Aug	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze (Quercus, Betula), Larven an krautigen Pflanzen
<i>Platymetopius major</i> (Kirschbaum, 1868)	Große Schönzirpe	x	x	x		A Juni - M Okt	1-2 G/J	Ei	XerS	planar - montan	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven in der Krautschicht
<i>Platymetopius rostratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	Geschnäbelte Schönzirpe	x	x			?	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	GKS	m2?	Centaurea?
<i>Platymetopius undatus</i> (De Geer, 1773)	Flaggenschönzirpe	x	x	x		Juli - Sept	1 G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	SW KS-Ba	p?	?
<i>Pleargus pygmaeus</i> (Horváth, 1897)	Pygmäenzirpe	x				A Mai - A Okt	?	?	XerO	planar - collin	GKS	?	Gräser?
<i>Praganus hofferi</i> (Dlabola, 1947)	Steppenzirpe	x		x		E Mai - M Sept	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Stipa capillata
<i>Proceps acicularis</i> Mulsant & Rey, 1855				x		Juni - Sept				collin			
<i>Psammotettix albomarginatus</i> Wagner, 1941	Flechtensandzirpe			x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	m1	Agrostis vinealis
<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1850)	Wandersandzirpe	x	x	x		E Mai - E Okt	2-3 G/J	Ei	UES	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix angulatus</i> (Then, 1899)	Triester Sandzirpe			x	!	M Juni - ?	2 G/J?	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Koeleria glauca?
<i>Psammotettix asper</i> (Ribaut, 1925)	Pannonische Sandzirpe	x			!	M Mai - M Sept	2 G/J	Ei	HalO	planar	GKS	m1	Puccinellia peisonis
<i>Psammotettix cephalotes</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	Zittergras-Sandzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	m1	Briza media
<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlbom, 1850)	Wiesensandzirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix dubius</i> Ossiannilsson, 1974	Moorsandzirpe	x	x	x	!	A Aug - M Sept	1 G/J	Ei	Tyrp	subalpin - alpin	GKS	m?	Cyperaceae indet.
<i>Psammotettix excisus</i> (Matsumura, 1906)	Silbergras-Sandzirpe		x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	m1	Corynephorus canescens
<i>Psammotettix helvolus</i> (Kirschbaum, 1868) - Gr.	Löffelsandzirpe	x	x	x		A Mai - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix inexpectatus</i> Remane, 1965	Kyffhäuserzikade			x	E	M Juli - A Okt	1 G/J	Ei	XerO	collin	GKS	m?	Poaceae?
<i>Psammotettix kolosvarensis</i> (Matsumura, 1908)	Östliche Sandzirpe	x		x		E Mai - E Sept	2 G/J	Ei	MesO	planar - collin	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix maritimus</i> (Perris, 1857)	Küstensandzirpe			x		E Juni - A Sept	1 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	m1	Ammophila arenaria
<i>Psammotettix nardeti</i> Remane, 1965	Mattensandzirpe	x	x	x	E	M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	AlpO	subalpin - alpin	GKS	m1?	Nardus stricta?
<i>Psammotettix nodosus</i> (Ribaut, 1925)	Heidesandzirpe	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	(XerO)	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix notatus</i> (Melichar, 1896)	Wiener Sandzirpe	x		x	E	September	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m?	Poaceae indet.
<i>Psammotettix pallidinervis</i> (Dahlbom, 1850)	Steppen-Sandzirpe	x		x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	KSB	m1	Festuca ovina
<i>Psammotettix pictipennis</i> (Kirschbaum, 1868)	Gänsefuß-Sandzirpe	x				Juli	2 G/J	Ei	HalO	planar	GKS	o?	Gänsefußgewächse
<i>Psammotettix poecilus</i> (Flor, 1861)	Mosaiksandzirpe	x	x	x		M Mai - A Okt	2 G/J	Ei	PsaO	planar - montan	GKS	m2	Calamagrostis epigejos, C. pseudophragmites

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Psammotettix provincialis</i> (Ribaut, 1925)	Französische Sandzirpe	x	o			Aug -	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	?	Poaceae?
<i>Psammotettix putoni</i> (Then, 1898)	Andelsandzirpe			x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	HalO	planar - collin	GKS	m1?	Puccinellia maritima (u.a.)
<i>Psammotettix sabulicola</i> (Curtis, 1837)	Fleckensandzirpe	x		x		E Mai - E Sept	2 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	o1	Poaceae
<i>Psammotettix slovacus</i> Dlabola, 1948	Slowakische Sandzirpe	x				Aug - Sept		Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Calamagrostis epigejos
<i>Psammotettix unciger</i> Ribaut, 1938	Hakensandzirpe	x	o	x	E	A Jul - E Aug	1 G/J	Ei	Ripi	collin - montan	GKS	m1?	Calamagrostis pseudophragmites?
<i>Recilia coronifer</i> (Marshall, 1866)	Kronengraszirpe	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-montan	GKS	o1	Holcus mollis, Molinia caerulea
<i>Rhoanarus hypochlorus</i> (Fieber, 1869)	Grüne Steppenzirpe	x	o			Juni - Juli		Ei	XerO	planar - collin	GKS	?	
<i>Rhopalopyx adumbrata</i> (C.Sahlberg, 1842)	Bergschwingelzirpe	x	x	x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - sub-alpin	GKS	m2	Festuca rubra, seltener F. ovina
<i>Rhopalopyx elongata</i> Wagner, 1952	Spanische Graszirpe		x	x		E Juni - M Okt	2 G/J?	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1?	Poaceae
<i>Rhopalopyx monticola</i> Ribaut, 1939			x										
<i>Rhopalopyx preysleri</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	Rispengraszirpe	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	Poa pratensis
<i>Rhopalopyx vitripennis</i> (Flor, 1861)	Grüne Schwingelzirpe	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1?	Festuca ovina, F. rubra?
<i>Rhytidostylus proceps</i> (Kirschbaum, 1868)	Heidegraszirpe		o	x		M Juni - A Okt	1 G/J?	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m1	Festuca ovina
<i>Rosenus laciniatus</i> (Then, 1896)	Tundrazirpe	x			!	Juli - Aug	1 G/J	Ei	AlpO	alpin	GKS	m1?	Dryas octopetala (G. Söderman, mdl. Mitt.), evtl. auch Poaceae?
<i>Sagatus punctifrons</i> (Fallén, 1826)	Grüne Weidenzirpe	x	x	x		M Juni - M Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix purpurea, S. triandra, S. viminalis, S. eleagnos u.a.
<i>Sardius argus</i> (Marshall, 1866)	Arguszirpe	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	m1?	Agrostis capillaris?
<i>Scaphoideus titanus</i> Ball, 1932	Amerikanische Rebenzirpe	x	x		N	M Juli - M Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m1	Wein (Vitis vinifera)
<i>Selenocephalus obsoletus</i> (Germar, 1817)	Riesenzirpe	x	x			Juli - Aug	?	?	XerS	planar - collin	KSB	p	Kräuter, holzige Fabaceae, auch an Eichen
<i>Sonronius binotatus</i> (J.Sahlberg, 1871)	Kleine Weidenröschenzirpe	x	o	x		M Juli - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	montan	GKS	m1	Epilobium angustifolium
<i>Sonronius dahlbomi</i> (Zetterstedt, 1840)	Große Weidenröschenzirpe	x	x	x		M Juli - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	submontan - subalpin	GKS	m?	?
<i>Sorhoanus assimilis</i> (Fallén, 1806)	Echte Riedzirpe	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	(Tyrp)	planar - montan	GKS	m2	Carex spp.
<i>Sorhoanus schmidti</i> (Wagner, 1939)	Allgäuer Riedzirpe	x	x	x	E	A Juli - E Sept	1 G/J	Ei	(Tyrp)	collin - montan	Bo-P	m1?	Molinia caerulea?
<i>Sorhoanus xanthoneurus</i> (Fieber, 1869)	Hochmoor-Riedzirpe	x	x	x	!	E Juli - M Okt	1 G/J	Ei	Tyrp	planar - montan	GKS	m1	Eriophorum vaginatum
<i>Sotanus thenii</i> (Löw, 1885)	Alpengraszirpe	x	x	x	E	E Juni - E Sept	1 G/J	Lv	AlpO	montan - alpin	GKS	?	Poaceae indet.
<i>Speudotettix subfusculus</i> (Fallén, 1806)	Braune Waldzirpe	x	x	x		E April - M Sept	1 G/J	Lv	MesW	planar - sub-alpin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven in der Krautschicht
<i>Stictocoris picturatus</i> (C.Sahlberg, 1842)	Hauhechelzirpe	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	o1	strauchige Fabaceae (Ononis, Genista...)
<i>Streptanus aemulans</i> (Kirschbaum, 1868)	Wiesengraszirpe	x	x	x		M Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-P	o1	Poaceae
<i>Streptanus confinis</i> (Reuter, 1880)	Rasenschmielenzirpe	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	HygO	planar - sub-alpin	Bo-P	m1	Deschampsia cespitosa
<i>Streptanus marginatus</i> (Kirschbaum, 1858)	Schlängelschmielenzirpe	x	x	x		M April - E Aug	1 G/J	Lv	MesS	planar - montan	Bo-P	o1	Festuca ovina, Deschampsia flexuosa
<i>Streptanus okaensis</i> Zachvatkin, 1948	Sumpfreitgraszirpe			x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	(Tyrp)	planar - collin	Bo-P	m1	Calamagrostis canescens

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Streptanus sordidus</i> (Zetterstedt, 1828)	Straußgraszippe	x	x	x		M Juni - M Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - montan	Bo-P	m2	Agrostis spp.
<i>Streptopyx tamaninii</i> Linnauvuori, 1958	Tiroler Zirpe	x	o		!	A Sept - E Juni	1 G/J	Ad	AlpO	subalpin - alpin	GKS	?	?
<i>Synophropsis lauri</i> (Horváth, 1897)	Lorbeerzikade	x	x	x	N	Juni - Nov	1-2 G/J	Lv (&Ad)	UES	planar - collin	Ba	p	Hedera helix, im Süden polyphag
<i>Tetartostylus illyricus</i> (Kirschbaum, 1868)	Goldbartzippe	x				E Juni - E Juli	1 G/J	?	XerO	planar	GKS	m1	Crypsopogon gryllus
<i>Thamnotettix confinis</i> Zetterstedt, 1840	Grüne Waldzippe	x	x	x		M Mai - A Sept	1 G/J	Lv	MesW	planar - subalpin	SW KS-Ba	p	Laubgehölze, Larven in der Krautschicht
<i>Thamnotettix dilutior</i> (Kirschbaum, 1868)	Hainzippe	x	x	x		M Mai - A Okt	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	m1	Quercus, Larven an Poaceae
<i>Thamnotettix exemptus</i> Melichar, 1896	Eichenzippe	x	x			M Mai - E Sept	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	SW KS-Ba	m1	Quercus, Larven an Poaceae
<i>Turrutus socialis</i> (Flor, 1861)	Triftengraszippe	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Verdanus abdominalis</i> (Fabricius, 1803)	Schwarzgrüne Graszippe	x	x	x		M Mai - A Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	o1	Poaceae
<i>Verdanus bensoni</i> (China, 1933)	Kambrische Graszippe	o	x	x		E Juni - August	1 G/J	Ei	AlpO	subalpin - alpin	GKS	o1?	Poaceae
<i>Verdanus convenarum</i> (Ribaut, 1947)			x										
<i>Verdanus nigricans</i> (Kirschbaum, 1868)			x										
<i>Verdanus nigrifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Schwarzstirn-Graszippe	x	x			E Mai - M Aug		Ei?	XerO	collin - montan	GKS	?	verm. Süßgräser
<i>Verdanus penthopitta</i> (Walker, 1851)	Hufeisen-Graszippe	x	x	x	!	M Juli - M Aug	1 G/J	Ei	AlpO	subalpin	KSB	o1	Poaceae
<b>Errhomeninae Fieber, 1872</b>	<b>Sonderbare Zikaden</b>												
<i>Errhomenus brachypterus</i> Fieber, 1866	Sonderbare Zikade	x	x	x		ganzjährig	1-2 G/J	Lv & Ad	MesW	collin - subalpin	Bo	p	Wurzeln
<b>Iassinae Amyot &amp; Audinet-Serville, 1843</b>	<b>Lederzikaden</b>												
<i>Batracomorphus allionii</i> (Turton, 1802)	Ginsterlederzikade	x	o	x		E Juni - A Sept	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	GKS	o1	Cytisus scoparius, Genista tinctoria
<i>Batracomorphus irroratus</i> Lewis, 1834	Sonnenröschen-Lederzikade	x	x	x		E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - submontan	GKS	m1	Helianthemum nummularium
<i>Iassus lanio</i> (Linnaeus, 1761)	Eichenlederzikade	x	x	x		E Juni - A November	1 G/J	Ei	MesW	planar - submontan	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Iassus mirabilis</i> Orosz, 1979	Ungarische Lederzikade	x	x			E Juni - E Aug	1 G/J	Ei	XerW	planar - collin	Ba	m1	Quercus cerris
<i>Iassus scutellaris</i> (Fieber, 1868)	Ulmenlederzikade	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m1	Ulmus minor (u.a.?)
<i>Penestragania apicalis</i> (Osborn & Ball, 1898)	Gleditschienlederzikade	x	x	x	N	E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	UES	planar - collin	Ba	m1	Gleditsia triacanthos
<b>Idiocerinae Baker, 1915</b>	<b>Winkerzikaden</b>												
<i>Acericerus heydenii</i> (Kirschbaum, 1868)	Bergahorn-Winkerzikade	x	x	x		E Juli - E Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	Ba	m2	Acer spp.
<i>Acericerus ribauti</i> Nickel & Remane, 2002	Ribautwinkerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	Ba	m2	Acer spp.
<i>Acericerus vittifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Streifenwinkerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	planar - submontan	Ba	m2	Acer spp.
<i>Balcanocerus larvatus</i> (Herrich-Schäffer, 1837)	Große Schlehenwinkerzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	XerS	planar - submontan	Ba	m1	Prunus spinosa
<i>Balcanocerus pruni</i> (Ribaut, 1952)	Kleine Schlehenwinkerzikade	x	o	x			1 G/J	Ad	XerS	planar - submontan	Ba	m1	Prunus spinosa
<i>Idiocerus herrichii</i> Kirschbaum, 1868	Bärtige Winkerzikade	x	x	x		A Juli - E Mai	1 G/J	Ad	HygS	planar - submontan	Ba	m2	Salix alba, S. fragilis
<i>Idiocerus lituratus</i> (Fallén, 1806)	Grauweiden-Winkerzikade	x	x	x		A Juli - A Okt	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix repens, S. aurita, S. caprea, S. cinerea

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Idiocerus similis</i> Kirschbaum, 1868	Purpurweiden-Winkerzikade	x	x	x		M Juli - A Okt	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m1	Salix purpurea
<i>Idiocerus stigmaticalis</i> Lewis, 1834	Flaumige Winkerzikade	x	x	x		A Juni - E Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix alba, S. purpurea, S. triandra, S. viminalis
<i>Idiocerus vicinus</i> Melichar, 1898	Südliche Winkerzikade	x	x	x		A Aug - A Juni	1 G/J	Ad	HygW	planar - montan	Ba	m1	Salix purpurea
<i>Metidiocerus elegans</i> (Flor, 1861)	Punktierte Winkerzikade	x	x	x		E Juli - Okt	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	graublättrige Salix-Arten (S. repens, S. aurita, S. caprea, S. cinerea)
<i>Metidiocerus impressifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Korbweiden-Winkerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix alba, S. purpurea, S. triandra, S. viminalis
<i>Metidiocerus rutilans</i> (Kirschbaum, 1868)	Rötliche Winkerzikade	x	x	x		M Juli - A Juni	1 G/J	Ad	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix alba, S. purpurea, S. triandra, S. viminalis
<i>Populicerus albicans</i> (Kirschbaum, 1868)	Weiße Winkerzikade	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus alba
<i>Populicerus confusus</i> (Flor, 1861)	Gelbe Winkerzikade	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	Salix repens, S. aurita, S. caprea, S. cinerea
<i>Populicerus laminatus</i> (Flor, 1861)	Große Espenwinkerzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus tremula
<i>Populicerus nitidissimus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Glanzwinkerzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m1	Populus nigra
<i>Populicerus populi</i> (Linnaeus, 1761)	Echte Espenwinkerzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Populus tremula
<i>Rhytidodus decimusquartus</i> (Schrank, 1776)	Große Winkerzikade	x	x	x		A Juli - Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra und Hybride
<i>Rhytidodus wagneri</i> Dlabola, 1965	Wagners Winkerzikade	x				Juni - Sept	1 G/J	Ei	?	planar	Ba	?	
<i>Stenidiocerus poecilus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Bunte Winkerzikade	x	x	x		M Juli - M Juni	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra
<i>Tremulicerus distinguendus</i> (Kirschbaum, 1868)	Gebänderte Winkerzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus alba
<i>Tremulicerus fulgidus</i> (Fabricius, 1775)	Kupferwinkerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra, Hybride?
<i>Tremulicerus tremulae</i> (Estlund, 1796)	Kleine Espenwinkerzikade	x	x	x		M Juni - A November	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus tremula
<i>Tremulicerus vitreus</i> (Fabricius, 1803) sensu Ribaut, 1952	Glaswinkerzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra und Hybride
<i>Viridicerus ustulatus</i> (Mulsant et Rey, 1855)	Grüne Winkerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus alba
<b>Leodrinae Kirschbaum, 1868</b>	<b>Ohrzikaden</b>												
<i>Ledra aurita</i> (Linnaeus, 1758)	Ohrzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	mehr-jährig	Lv	MesW	planar - sub-montan	Ba	p	Quercus, Betula etc.
<b>Macropsinae Evans, 1935</b>	<b>Maskenzikaden</b>												
<i>Hephatus achilleae</i> Mitjaev, 1967	Östliche Maskenzikade	o											
<i>Hephatus freyi</i> (Fieber, 1868)			o			Juli - August					GKS	m1	Artemisia caerulescens (Seljak 2016)
<i>Hephatus nanus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Zwergmaskenzikade	x	x	x		E Juni - E Aug	1 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	m2	Carlina acaulis und C. vulgaris
<i>Macropsidius sahlbergi</i> (Flor, 1861)	Beifußmaskenzikade	x	x	x		M Juni - A Aug	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Artemisia campestris
<i>Macropsis albae</i> Wagner, 1950	Schwarzweiße Maskenzikade	x	x	x		E Mai - E Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - sub-montan	Ba	m1	Salix alba

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win- ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Macropsis brabantica</i> Wagner, 1964	Brabantische Maskenzikade			x			1 G/J	Ei	MesS	planar	KSB	m1	Rubus caesius
<i>Macropsis cerea</i> (Germar, 1837)	Gemeine Maskenzikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix spp.
<i>Macropsis elaeagni</i> Emeljanov, 1964	Ölweiden-Maskenzikade	x	o	x	N	A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	Ba	m1	Elaeagnus angustifolia
<i>Macropsis fragilicola</i> Holzinger, Nickel & Remane, 2013	Bruchweiden-Maskenzikade	x	o	x	!	A Juni - M Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - collin	Ba	m1	Salix fragilis
<i>Macropsis fuscinervis</i> (Boheman, 1845)	Espenmaskenzikade	x	x	x		M Mai - M Aug	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus tremula
<i>Macropsis fuscula</i> (Zetterstedt, 1828)	Himbeer-Maskenzikade	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	KSB	m2	Rubus spp.
<i>Macropsis glandacea</i> (Fieber, 1868)	Ulmenmaskenzikade	x	o	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m1	Ulmus minor (u.a.?)
<i>Macropsis graminea</i> (Fabricius, 1798)	Schwarzpappel-Maskenzikade	x	x	x		A Juni - M Aug	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra, selten auch an Hybriden
<i>Macropsis gravesteini</i> Wagner, 1953	Große Maskenzikade	x	o	x		M Juni - M Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - collin	Ba	m1	Salix alba
<i>Macropsis haupti</i> Wagner, 1941	Gebänderte Maskenzikade	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m1	Salix purpurea
<i>Macropsis impura</i> (Boheman, 1847)	Kleine Maskenzikade	x	x	x		A Juni - M Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix repens, selten auch Salix aurita
<i>Macropsis infuscata</i> (J. Sahlberg, 1871)	Salweiden-Maskenzikade	x	x	x		A Juni - E Aug	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	Salix caprea, S. myrsinifolia
<i>Macropsis marginata</i> (Herrick-Schäffer, 1836)	Bunte Maskenzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m1	Salix purpurea
<i>Macropsis megerlei</i> (Fieber, 1868)	Rosenmaskenzikade	x	o	x		A Juni - E Aug	1 G/J	Ei	XerS	planar - collin	Ba	m2	Rosa rubiginosa, R. pimpinellifolia, R. canina u.a.
<i>Macropsis mulsanti</i> (Fieber, 1868)	Sanddorn-Maskenzikade	x	x	x		M Juli - A Sept	1 G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	Ba	m1	Hippophae rhamnoides
<i>Macropsis najas</i> Nast, 1981	Rotbraune Maskenzikade	x	o	x		M Juni - E Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - collin	Ba	m1	Salix alba
<i>Macropsis notata</i> (Prohaska, 1923)	Dreipunkt-Maskenzikade	x	x	x		A Juni - E Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - collin	Ba	m2	Salix triandra, Salix fragilis
<i>Macropsis prasina</i> (Boheman, 1852)	Grüne Maskenzikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	graublättrige Salix-Arten (S. repens, S. aurita, S. caprea, S. cinerea)
<i>Macropsis remanei</i> Nickel, 1999	Lavendelweiden-Maskenzikade	x	x	x	E	E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	HygS	montan	Ba	m1	Salix eleagnos
<i>Macropsis scotti</i> Edwards, 1920	Brombeer-Maskenzikade	x	x	x		E Juli - M Aug	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	KSB	m1	Rubus fruticosus
<i>Macropsis scutellata</i> (Boheman, 1845)	Nesselmaskenzikade	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	GKS	m1	Urtica dioica
<i>Macropsis vicina</i> (Horváth, 1897)	Silberpappel-Maskenzikade	x	x	x		M Juni - A Aug	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m1	Populus alba
<i>Macropsis viridinervis</i> Wagner, 1950	Mandelweiden-Maskenzikade	x	o	x		A Juni - M Aug	1 G/J	Ei	HygS	planar - sub-montan	Ba	m1	Salix triandra
<i>Oncopsis alni</i> (Schrank, 1801)	Erlenmaskenzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	1 G/J	Ei	HygW	planar - sub-alpin	Ba	m2	Alnus glutinosa, A. incana
<i>Oncopsis appendiculata</i> Wagner, 1944	Hakenmaskenzikade	x	x	x		E Mai - A Aug	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	Betula pendula, selten B. pubescens
<i>Oncopsis avellanae</i> Edwards, 1920	Haselmaskenzikade	x	o	x		E Mai - E Juni	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	Corylus avellanae
<i>Oncopsis carpini</i> (J. Sahlberg, 1871)	Hainbuchen-Maskenzikade	x	x	x		M Mai - E Aug	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Carpinus betulus
<i>Oncopsis flavicollis</i> (Linnaeus, 1761) - Gr.	Gemeine Birkenmaskenzikade	x	x	x		M Mai - A Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-alpin	Ba	m2	Betula pendula, B. pubescens

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Oncopsis subangulata</i> (J. Sahlberg, 1871)	Herzmaskenikade	x	x	x		E Mai - E Aug	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Betula pendula, selten B. pubescens
<i>Oncopsis tristis</i> (Zetterstedt, 1840)	Kleine Birkenmaskenikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-alpin	Ba	m2	Betula pendula, B. pubescens
<i>Pediopsis tiliae</i> (Germar, 1831)	Lindenmaskenikade	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Tilia spp.
<b><i>Megophthalminae</i> Kirkaldy, 1906</b>	<b>Kappenzikaden</b>												
<i>Megophthalmus scabripennis</i> Edwards, 1915	Südliche Kappenzikade	x	o	x		April - Okt	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	Bo-L	?	?
<i>Megophthalmus scanicus</i> (Fallén, 1806)	Gemeine Kappenzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	1 G/J	Ei	MesO	planar - montan	Bo-L	o1	Fabaceae
<b><i>Penthimiinae</i> Kirschbaum, 1868</b>	<b>Mönchszikaden</b>												
<i>Penthimia nigra</i> (Goeze, 1778)	Mönchszikade	x	x	x		A Mai - M Aug	1 G/J	Lv	XerS	planar - collin	KSB	p	Stauden, Sträucher, Bäume
<b><i>Typhlocybinae</i> Kirschbaum, 1868</b>	<b>Blattzikaden</b>												
<i>Aguriahana pictilis</i> (Stål, 1853)	Heidelbeer-Blattzikade	x	x	x		E Juni - M Sept	1 G/J	Ei	(Tyrp)	montan	GKS	m1	Vaccinium myrtillus
<i>Aguriahana stellulata</i> (Burmeister, 1841)	Kirschenblattzikade	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	o2	Verschiedenste Laubgehölze
<i>Alebra albostriella</i> (Fallén, 1826)	Große Augenblattzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Alebra coryli</i> Le Quesne, 1976	Hasel-Augenblattzikade	x	x	x		M Juni - A Sept	1 G/J	Ei	MesS	planar - montan	Ba	m2	Corylus spp.
<i>Alebra neglecta</i> Wagner, 1940	Trug-Augenblattzikade	x	x	x		E Juni - A Sept	1-2 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	o1	Carpinus betulus, Prunus padus, Crataegus spp., Prunus avium
<i>Alebra sorbi</i> Wagner, 1949	Steirische Augenblattzikade	x			!	Juni - Aug	1 G/J	Ei	?	montan	Ba	m1	Sorbus aria
<i>Alebra viridis</i> Rey, 1824	Grüne Augenblattzikade	x	x	x		M Juli - M Okt	1-2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Quercus petraea, Qu. pubescens
<i>Alebra wahlbergi</i> (Boheman, 1845)	Gemeine Augenblattzikade	x	x	x		E Mai - M Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	p	Verschiedenste Laubgehölze
<i>Alnetoidia alneti</i> (Dahlbom, 1850)	Gemeine Erlenblattzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	p	Verschiedenste Laubgehölze
<i>Arboridia alpestris</i> (Ribaut, 1959)		o											
<i>Arboridia erecta</i> (Ribaut, 1931)	Nashorn-Blattzikade	x	x	x		A Aug - A Juni	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Acer campestre (u.a.)
<i>Arboridia kratochvili</i> (Lang, 1945)	Fingerkraut-Blattzikade	o		x	!	M Juni - A Okt	2 G/J	Ei	XerO	collin	GKS	m1	Potentilla
<i>Arboridia parvula</i> (Boheman, 1845)	Beilblattzikade	x	x	x		M Juli - A Juni	1 G/J	Ad	(XerS)	planar - sub-alpin	GKS	o1	Potentilla incana, Filipendula ulmaria, Rubus idaeus u.a.
<i>Arboridia pusilla</i> (Ribaut, 1936)	Storchschnabel-Blattzikade	x	x	x		A Juli - M Juni	2 G/J	Ad	XerS	planar - montan	GKS	m1	Geranium sanguineum
<i>Arboridia ribauti</i> (Ossiannilsson, 1937)	Hakenblattzikade	x	x	x		M Juli - A Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	Ba	o1	Carpinus betulus, Tilia cordata (u.a.?)
<i>Arboridia simillima</i> (Wagner, 1939)	Pfriemenblattzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerS	collin - montan	Ba	m2	Rosa pimpinellifolia u.a.
<i>Arboridia velata</i> (Ribaut, 1952)	Segelblattzikade	x	x	x		E Juli - M Mai	1 G/J	Ad	(XerW)	collin - montan	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Arboridia spathulata</i> (Ribaut, 1931)	Spatelblattzikade		x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerW	collin	Ba	m2?	Quercus spp. (u.a.?)
<i>Asymmetrasca decedens</i> (Paoli, 1932)	Mittelmeer-Blattzikade	o	x		N	ganzjährig	2-3 G/J	Ad	(UES)	planar - collin	KSB	p	Kräuter und Gehölze
<i>Astroasca vittata</i> (Lethierry, 1884)	Grüne Wermutblattzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Artemisia absinthium
<i>Chlorita dumosa</i> (Ribaut, 1933)	Thymianblattzikade		o	x		A Mai - M Okt	mind.	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m2	Thymus spp.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Chlorita paolii</i> (Ossiannilsson, 1939)	Gemeine Beifußblattzikade	x	x	x		A Mai - M Okt	mind. 2 G/J	Ei	XerO	planar - montan	GKS	o1	Achillea millefolium, Artemisia spp.
<i>Chlorita prasina</i> (Fieber, 1884)	Salzweermut-Blattzikade	x				Mai - Sept	?	Ei	HalO	planar - collin	GKS	m1	Artemisia santonicum
<i>Chlorita pusilla</i> (Matsumura, 1906)	Baltische Blattzikade			x	!	A Juni - E Sept	mind. 2 G/J	Ei	PsaO	planar - collin	GKS	m1	Thymus serpyllum
<i>Chlorita tamaninii</i> Wagner, 1959	Südliche Beifußblattzikade	x	x			M Mai - M Sept	mind. 2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Artemisia campestris
<i>Chlorita viridula</i> (Fallén, 1806)	Grüne Beifußblattzikade	x	x			Juli - Sept	mind. 2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m2?	Artemisia
<i>Dikraneura variata</i> Hardy, 1850	Schmielenblattzikade	x	x	x		ganzjährig	2 G/J	Ei & Ad	MesW	planar - montan	GKS	o1	Deschampsia flexuosa, auch Festuca spp.
<i>Edwardsiana alnicola</i> (Edwards, 1924)	Gemeine Erlenlaubzikade	x	x	x		E Juni - A Aug	2 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	<i>Alnus</i> spp.
<i>Edwardsiana ampliata</i> (Wagner, 1948)	Schlesische Laubzikade	x		x		A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	MesW	collin	Ba	p	Laubgehölze (Acer, Quercus, Tilia u.a.)
<i>Edwardsiana avellanae</i> (Edwards, 1888)	Ochsenlaubzikade	x	x	x		A Juni - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	<i>Corylus avellana</i>
<i>Edwardsiana bergmani</i> (Tullgren, 1916)	Birkenlaubzikade	x	x	x		A Juni - A Sept	1-2 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	o1	Betula, <i>Alnus</i>
<i>Edwardsiana candidula</i> (Kirschbaum, 1868)	Pappellaubzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	<i>Populus alba</i>
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Douglas, 1876)	Apfellaubzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	Ba	o1	Rosaceae (Malus, Crataegus, Prunus...)
<i>Edwardsiana diversa</i> (Edwards, 1914)	Hartriegel-Laubzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m2	<i>Cornus</i> spp.
<i>Edwardsiana flavescens</i> (Fabricius, 1794)	Hainbuchen-Laubzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	o1	<i>Carpinus</i> , <i>Fagus</i> (u.a.?)
<i>Edwardsiana flexuosa</i> (Ribaut, 1931)	Lavendelweiden-Laubzikade		x			?	2 G/J	Ei	HygS	collin	Ba	m1	<i>Salix eleagnos</i>
<i>Edwardsiana frustrator</i> (Edwards, 1908)	Scherenlaubzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	p	Laubgehölze
<i>Edwardsiana geometrica</i> (Schrank, 1801)	Gestreifte Laubzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	2 G/J	Ei	HygW	planar - sub-alpin	Ba	m2	<i>Alnus</i> spp.
<i>Edwardsiana gratiosa</i> (Boheman, 1952)	Schwarzerlen-Laubzikade	x	x	x		A Juli - M Okt	2 G/J	Ei	HygW	planar - sub-montan	Ba	m1	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Edwardsiana helva</i> Arzone, 1975		o								collin	Ba	m1?	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Edwardsiana ishidai</i> (Matsumura, 1932)	Japanische Laubzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m2	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Edwardsiana lamellaris</i> (Ribaut, 1931)	Lamellenlaubzikade	x	o	x		Mai - Okt	2 G/J	Ei	MesW	collin	Ba	o1	<i>Rosa canina</i> , <i>R. arvensis</i> , auch <i>Quercus</i> ?
<i>Edwardsiana lanternae</i> (Wagner, 1937)	Laternenlaubzikade	o		x		E Juni - A Sept	2 G/J	Ei	MesW	planar	Ba	o2?	<i>Alnus glutinosa</i> , weitere Arten?
<i>Edwardsiana lethierryi</i> (Edwards, 1881)	Lindenlaubzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	o1	<i>Acer campestre</i> , <i>Tilia</i> spp.
<i>Edwardsiana nigriloba</i> (Edwards, 1924)	Ahornlaubzikade	o	x	x		M Juni - M Aug	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	<i>Acer pseudoplatanus</i>
<i>Edwardsiana platanicola</i> (Vidano, 1961)	Platanenlaubzikade		x		N	April - Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m2	<i>Platanus</i> spp.
<i>Edwardsiana plebeja</i> (Edwards, 1914)	Gemeine Ulmenlaubzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Edwardsiana plurispinosa</i> Wagner, 1935	Hirschlaubzikade	x	o	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	o1	<i>Alnus</i> , <i>Corylus</i>
<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edwards, 1914)	Pflaumenlaubzikade	x	x	x		A Juni - M Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	Ba	p	Prunus, graufilzig behaarte <i>Salix</i> spp.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Edwardsiana rhodophila</i> (Cerutti, 1937)	Weinrosen-Laubzikade	o	x	x		E Juni - A Okt	z G/J	Ei	XerS	collin	GKS	m1	Rosa rubiginosa
<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758)	Gemeine Rosenlaubzikade	x	x	x		A Mai - E Okt	z G/J	Ei	MesS	planar - montan	Ba	o1	Rosa spp. Prunus u.a.
<i>Edwardsiana rosaesugans</i> (Cerutti, 1939)	Alpenrosen-Laubzikade	o	x	x		M Juli - E Sept	1 G/J	Ei	MesS	montan - sub-alpin	Ba	m2	Rosa pendulina, R. canina
<i>Edwardsiana salicicola</i> (Edwards, 1885)	Grauweiden-Laubzikade	x	x	x		M Juni - E Okt	z G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	graublättrige Salix-Arten
<i>Edwardsiana smreczynskii</i> Dworakowska, 1971	Tukanlaubzikade	x	x	x		M Juni - M Sept	z G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m2	Ulmus
<i>Edwardsiana sociabilis</i> (Ossiannilsson, 1936)	Schwedische Laubzikade	o	x	x		M Juni - A Okt	z G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	GKS	o1	Rosa rugosa, Filipendula ulmaria
<i>Edwardsiana soror</i> (Linnauvori, 1950)	Grauerlen-Laubzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	z G/J	Ei	HygW	collin - montan	Ba	m1	Alnus incana, selten auch A. glutinosa
<i>Edwardsiana spinigera</i> (Edwards, 1924)	Dornenlaubzikade	x	x	x		M Juni - M Sept	z G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Corylus avellana
<i>Edwardsiana stehlikii</i> Lauterer, 1958	Mährische Laubzikade	x	x	x	!	M Juni - A Sept	z G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Corylus avellana, C. maxima (Málenovský & Lauterer 2010)
<i>Edwardsiana tersa</i> (Edwards, 1914)	Korbweiden-Laubzikade	x	x	x		E Mai - E Sept	z G/J	Ei	HygS	planar - sub-montan	Ba	m2	Salix viminalis, S. daphnoides u.a.
<i>Edwardsiana tshinari</i> Zachvatkin, 1947	Usbekenaubzikade		o	x	N	Aug - Okt	z G/J	Ei	UES	collin	Ba	m2	Platanus (Nickel & Bückle 2014)
<i>Edwardsiana ulmiphagus</i> Wilson & Claridge, 1999	Englische Ulmenlaubzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	z G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m2	Ulmus spp.
<i>Emelyanoviana contraria</i> (Ribaut, 1936)	Felsenblattzikade	x	o	x		Aug - Sept	1 G/J	Ei	AlpO	subalpin - alpin	GKS	m1?	Helianthemum spec.?
<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boheman, 1845)	Schweifblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	z G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	p	Lamiaceae, Verbascum u.a.
<i>Empoasca affinis</i> Nast, 1937	Strauchblattzikade	x	x	x		M Juli - Mai	1 G/J	Ad	MesS	planar - sub-montan	KSB	p	Kräuter, Laubgehölze
<i>Empoasca apicalis</i> (Flor, 1861)	Geißblattzikade	x	x	x		E Aug - M Mai	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	KSB	o1	Lonicera spp. und Sambucus ebulus
<i>Empoasca dealbata</i> Cerutti, 1939	Attichblattzikade	x	x	x		E Juli - A April	1 G/J	Ad	MesW	planar - montan	Ba	?	Sambucus ebulus?, Prunus padus?
<i>Empoasca decadens</i> Paoli, 1932	Schiefe Blattzikade			x									
<i>Empoasca decipiens</i> Paoli, 1930	Gemüseblattzikade	x	x	x		ganzjährig	z G/J	Ad	UES	planar - sub-montan	KSB	p	An verschiedensten Kräutern und Sträuchern
<i>Empoasca kontkanenii</i> Ossiannilsson, 1949	Kontkanens Blattzikade	x				ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	montan	GKS	p	Hochstauden, Süßgräser (Calamagrostis varia?)
<i>Empoasca pteridis</i> (Dahlbom, 1850)	Grüne Kartoffelblattzikade	x	x	x		ganzjährig	z G/J	Ei & Ad	UES	planar - montan	KSB	p	An verschiedensten Kräutern und Sträuchern
<i>Empoasca vitis</i> (Göthe, 1875)	Rebzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	UES	planar - sub-alpin	Ba	p	An verschiedensten Bäumen und Sträuchern
<i>Erasmoneura vulnerata</i> (Fitch, 1851)			o		N								
<i>Eremochlorita tessellata</i> (Lethierry, 1884)			x										
<i>Erythria alpina</i> (Vidano, 1959)			o										
<i>Erythria aureola</i> (Fallén, 1806)	Ankerblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	mind. z G/J	Ei	XerO	planar - alpin	GKS	o2	Calluna vulgaris, Thymus spp.
<i>Erythria cisalpina</i> Dworakowska, 1977			x										
<i>Erythria ferrarii</i> (Puton, 1877)	Ferraris Blattzikade	x	o			-			?	?		?	

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Erythria manderstjernii</i> (Kirschbaum, 1868)	Bergblattzikade	x	x	x		A Aug - A Juni	1 G/J	Ad	MesO	submontan - alpin	GKS	p	Kräuter
<i>Erythria montandoni</i> (Puton, 1880)			o										
<i>Erythria pedemontana</i> Vidano, 1959			x										
<i>Eupterycyba jucunda</i> (Herrich-Schäffer, 1837)	Bunte Erlenblattzikade	x	x	x		A Juli - E Okt	1 G/J	Ei	HygW	planar - submontan	Ba	m1	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Eupteryx adspersa</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	Bunte Wermutblattzikade	x	x	x		M Juni - E Sept	2 G/J	Ei	XerO	planar - submontan	GKS	m1	<i>Artemisia absinthium</i>
<i>Eupteryx artemisiae</i> (Kirschbaum, 1868)	Strandwermut-Blattzikade	x		x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m2	<i>Artemisia spp. (graufilzige Arten)</i>
<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze, 1778)	Bunte Kartoffelblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	mind. 2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	p	Kräuter
<i>Eupteryx aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Goldblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - subalpin	GKS	p	1. Gen. an <i>Urtica dioica</i> , 2. auch an anderen Kräutern (Lamiaceae, Asteraceae etc.)
<i>Eupteryx austriaca</i> (Metcalf, 1968)	Knautienblattzikade	x	x	x		M Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesS	montan - subalpin	GKS	m2	<i>Knautia dipsacifolia</i> , <i>K. drymeia</i>
<i>Eupteryx calcarata</i> Ossiannilsson, 1936	Rain-Nesselblattzikade	x	x	x		A Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - submontan	GKS	m1	<i>Urtica dioica</i>
<i>Eupteryx collina</i> (Flor, 1861)	Roßminzen-Blattzikade	x	x	x		M Juni - E Sept	1-2 G/J	Ei	MesS	montan	GKS	m1	<i>Mentha longifolia</i>
<i>Eupteryx curtisii</i> Flor, 1861	Südliche Ziestblattzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	XerS	planar - submontan	GKS	m2	<i>Teucrium scorodonia</i> (u.a.?)
<i>Eupteryx cyclops</i> Matsumura, 1906	Bach-Nesselblattzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - subalpin	GKS	m1	<i>Urtica dioica</i>
<i>Eupteryx decemnotata</i> Rey, 1891	Ligurische Blattzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	UES	planar - collin	GKS	p	<i>Salvia officinalis</i> , <i>Nepeta cataria</i> , <i>Rosmarinus</i> u.a.
<i>Eupteryx filicum</i> (Newman, 1853)	Farnblattzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	mind. 2 G/J	Ei	MesW	planar - submontan	GKS	o1	<i>Polypodium</i> u.a.
<i>Eupteryx florida</i> Ribaut, 1936	Gartenblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	mind. 2 G/J	Ei & Ad	MesS	planar - submontan	GKS	o1	Lamiaceae (v.a. <i>Ballota</i> , <i>Stachys</i> , <i>Lamium</i> , <i>Salvia</i> )
<i>Eupteryx heydenii</i> (Kirschbaum, 1868)	Kälberkropf-Blattzikade	x	x	x		E Juni - E Sept	1 G/J	Ei	MesS	submontan - subalpin	GKS	m1	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> ( <i>Petasites</i> ?)
<i>Eupteryx immaculatifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	Taubnessel-Blattzikade	x	x	x		M Juni - E Okt	2 G/J	Ei	HygW	planar - submontan	GKS	m1	<i>Lamium maculatum</i>
<i>Eupteryx lelievrei</i> (Lethierry, 1874)	Betonienblattzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	collin - montan	GKS	m1	<i>Betonica officinalis</i>
<i>Eupteryx melissae</i> Curtis, 1837	Eibischblattzikade	x	x	x		E Mai - A Okt	mind. 2 G/J	Ei & Ad	UES	planar - collin	GKS	o2	An kultivierten Kräutern ( <i>Salvia</i> , <i>Nepeta</i> , <i>Althaea</i> u.a.)
<i>Eupteryx notata</i> Curtis, 1937	Triftenblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - alpin	GKS	p	<i>Hieracium pilosella</i> , <i>Leontodon</i> , <i>Prunella</i> u.a.
<i>Eupteryx origani</i> Zachvatkin, 1948	Majoranblattzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	m1	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Eupteryx rostrata</i> Ribaut, 1936			o										
<i>Eupteryx salviae</i> Arzone & Vidano, 1994	Adriablattzikade		o	x	N								
<i>Eupteryx signatipennis</i> (Boheman, 1847)	Mädesüß-Blattzikade	x	x	x		E Juni - A Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - submontan	GKS	m1	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Eupteryx stachydearum</i> (Hardy, 1850)	Nördliche Ziestblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - montan	GKS	o1	Lamiaceae ( <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> u.a.)

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Eupteryx tenella</i> (Fallén, 1806)	Schafgarben-Blattzikade	x	x	x		A Mai - E Okt	2 G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	GKS	m1	Achillea millefolium
<i>Eupteryx thoulessi</i> Edwards, 1926	Wasserminzen-Blattzikade	x	x	x		E Juni - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - collin	GKS	o1	Metha aquatica, Lycopus europaeus
<i>Eupteryx urticae</i> (Fabricius, 1803)	Wald-Nesselblattzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - montan	GKS	m1	Urtica dioica
<i>Eupteryx vittata</i> (Linnaeus, 1758)	Wiesenblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	planar - montan	GKS	p	Ranunculus repens, Glechoma u.a.
<i>Eupteryx zelleri</i> (Kirschbaum, 1868)		x				A Mai - E Okt	> 2 G/J	Ei	UES	planar - collin	GKS	o1	Lamiaceae; Calamintha (Seljak 2004)
<i>Eurhadina concinna</i> (Germar, 1831)	Blasse Elfenzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	collin - sub-montan	Ba	o1	Quercus spp. u.a. Laubgehölze
<i>Eurhadina kirschbaumi</i> Wagner, 1937	Traubeneichen-Elfenzikade	x	x	x		M Juli - A Sept	1 G/J	Ei	XerW	planar - collin	Ba	m1	Quercus petraea
<i>Eurhadina loewii</i> (Then, 1886)	Ahornelfenzikade	x	x	x		M Juni - E Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Acer pseudoplatanus
<i>Eurhadina pulchella</i> (Fallén, 1806)	Schöne Elfenzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Eurhadina ribauti</i> Wagner, 1935	Ribaut-Elfenzikade	x	x	x		E Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Eurhadina saageri</i> Wagner, 1937	Wagner-Elfenzikade	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m1	Quercus robur (u.a.?)
<i>Fagocyba alnisuga</i> Arzone, 1976		o											
<i>Fagocyba carri</i> (Edwards, 1914)	Weiße Eichenblattzikade	x	x	x		Mai - Sept	2 G/J	Ei	XerW	planar - collin	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Fagocyba cerricola</i> Lauterer, 1983	Zerreichen-Blattzikade	o							XerW	planar	Ba	m1	Quercus cerris
<i>Fagocyba cruenta</i> (Herrick-Schäffer, 1838)	Buchenblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-alpin	Ba	p	Verschiedenste Laubgehölze
<i>Ficocyba ficaria</i> (Horváth, 1897)		x				ganzjährig			XerW	planar - collin	Ba	m	Ficus, Lonicera
<i>Forcipata citrinella</i> (Zetterstedt, 1828)	Riedblattzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	HygO	planar - sub-alpin	GKS	m2	Carex flacca, C. nigra u.a.
<i>Forcipata flava</i> Vidano, 1965	Gelbe Zangenblattzikade	x	o			E Mai - E Sept	2 G/J	Ei	?	planar - collin	GKS	o1	Poaceae (Vidano 1965)
<i>Forcipata forcipata</i> (Flor, 1861)	Gemeine Zangenblattzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - alpin	GKS	o2	Carex spp., Luzula spp.
<i>Forcipata major</i> (Wagner, 1948)	Große Zangenblattzikade	x	x			A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	HygO	collin - montan	GKS	m2	Carex spp.
<i>Forcipata obtusa</i> Vidano, 1965	Italienische Zangenblattzikade	o	x			E Mai - E Sept	2 G/J	Ei					
<i>Fruticidia sanguinosa</i> (Rey, 1891)	Blutrote Blattzikade		o	x		E Aug - A Juli	1 G/J	Ad	XerS	planar - collin	Ba	o1	Rosaceae (Prunus, Rosa, Crataegus...)
<i>Fruticidia bisignata</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Obstblattzikade	x	x	x		E Aug - A Juli	1 G/J	Ad	XerS	planar - collin	Ba	o1	Crataegus, Malus u.a.
<i>Hauptidia distinguenda</i> (Kirschbaum, 1868)	Geranienblattzikade	x	x	x		A Sept - M Juni	1 G/J	Ad	XerS	planar - collin	GKS	o2	Geranium robertianum u.a.
<i>Hauptidia provincialis</i> (Ribaut, 1931)	Provenceblattzikade		o	x	N		?	Ad?	UES	planar - collin	GKS	o?	Valerianella, Ocimum (u.a.?)
<i>Igutettix oculatus</i> (Lindberg, 1929)	Fliederblattzikade	o			N	E Juli - A Okt	2 G/J	Ei	UES	planar - collin	Ba	o1	Syringa, zudem Ligustrum, Fraxinus (Stalazs 2013)
<i>Kyboasca bipunctata</i> (Oshanin, 1871)	Zweipunktblattzikade	x	o	x		A Juni - E Sept	2 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m1?	Ulmus minor
<i>Kyboasca maligna</i> (Walsh, 1862)	Amerikanische Apfelblattzikade	o	o	x	N	M Juni - E Okt	1 G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	o1	Rosaceae (Malus, Prunus, Crataegus, Rosa)
<i>Kybos abstrusus</i> (Linnnavuori, 1949)	Schwarzpappel-Würfelzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	2 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Populus nigra und Hybride
<i>Kybos austriacus</i> (Wagner, 1949)	Steirische Würfelzikade	x	x			?	2 G/J	Ei	?	montan	Ba	m?	Betula?
<i>Kybos butleri</i> (Edwards, 1908)	Mandelweiden-Würfelzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	2 G/J	Ei	HygS	planar - collin	Ba	m2	Salix triandra, S. cinerea, S. aurita, S. repens

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Kybos calyculus</i> (Cerutti, 1939)	Walliser Würfelzikade	o	x	x		E Juni - E Aug	z G/J	Ei	MesS	planar - collin	Ba	m2	Betula pendula, B. pubescens
<i>Kybos digitatus</i> (Ribaut, 1936)	Fingerwürfelzikade		x	x		?	z G/J	Ei	?		Ba	m1	Salix eleagnos
<i>Kybos limpidus</i> (Wagner, 1955)	Korbweiden-Würfelzikade	o	o	x		A Juni - E Sept	z G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m1	Salix viminalis (selten S. triandra, S. pentandra)
<i>Kybos lindbergi</i> (Linnavuori, 1951)	Gemeine Birkenblattzikade	o	x	x		A Juni - E Okt	z G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m2	Betula
<i>Kybos ludus</i> (Davidson & DeLong, 1938)			x										
<i>Kybos mucronatus</i> (Ribaut, 1933)	Flossenwürfelzikade	x	x	x		Juli - Sept	1 G/J	Ei	HygW	collin - sub-montan	Ba	m1	Alnus glutinosa?
<i>Kybos populi</i> (Edwards, 1908)	Echte Pappelwürfelzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	z G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	m2	Populus spp.
<i>Kybos rufescens</i> Melichar, 1896	Purpurweiden-Würfelzikade	x	x	x		A Juni - A Okt	z G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m1	Salix purpurea
<i>Kybos smaragdula</i> (Fallén, 1806)	Smaragdwürfelzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	z G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	Alnus glutinosa, A. incana
<i>Kybos strigilifer</i> (Ossiannilsson, 1941)	Grauweiden-Würfelzikade	x	x	x		M Juni - E Sept	z G/J	Ei	HygS	planar - montan	Ba	m2	Salix caprea, S. cinerea, S. myrsinifolia
<i>Kybos strobli</i> (Wagner, 1949)	Grauerlen-Würfelzikade	x	x	x		Juni - Sept	z G/J	Ei	HygW	submontan - montan	Ba	m1	Alnus incana
<i>Kybos virgator</i> (Ribaut, 1933)	Silberweiden-Würfelzikade	x	x	x		A Juni - E Okt	z G/J	Ei	HygS	planar - sub-montan	Ba	m2	Salix alba, S. fragilis u.a.
<i>Liguropia juniperi</i> (Lethierry, 1876)	Zypressenblattzikade	x	o	x	N	A Aug - Sept	1 G/J	Ad	UES	planar - collin	Ba	o1	Cupressaceae
<i>Lindbergina aurovittata</i> (Douglas, 1875)	Goldband-Blattzikade		x	x		E Mai - E Okt	z G/J	Ei	MesS	collin - montan	KSB	o2	1. Gen. an Quercus & Fagus, 2. Gen. an Rubus
<i>Lindbergina loewi</i> (Lethierry, 1884)	Löw's Blattzikade	x	o			A Juli - E Aug	1 G/J	Ei	XerW	planar - collin	Ba	m1	Quercus cerris
<i>Lindbergina spoliata</i> (Horváth, 1907)			o										
<i>Linnauoriana decempunctata</i> (Fallén, 1806)	Birken-Fleckenblattzikade	x	x	x		A Aug - Juni	1 G/J	Ad	MesW	planar - montan	Ba	m2	Betula spp.
<i>Linnauoriana intercedens</i> (Linnauori, 1949)	Erlen-Fleckenblattzikade	o	x	x		A Juli - E Mai	1 G/J	Ad	MesW		Ba	m1	Alnus incana
<i>Linnauoriana sexmaculata</i> (Hardy, 1850)	Weiden-Fleckenblattzikade	x	x	x		E Juli - Okt	1 G/J	Ei	HygW	planar - montan	Ba	m2	Salix spp. (v.a. S. viminalis)
<i>Micantulina micantula</i> (Zetterstedt, 1840)	Wiesenrauten-Blattzikade	x	x	x		A Juli - E Mai	1 G/J	Ad	MesS	collin - sub-montan	GKS	m2	Thalictrum spp.
<i>Micantulina stigmatipennis</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Königskerzen-Blattzikade	x	o	x		M Mai - A Novem-ber	z G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Verbascum lychnitis
<i>Micantulina teucrii</i> (Cerutti, 1938)	Gamander-Blattzikade	x	x			A Juli - A Sept	?	?	XerO	collin - montan	Bo-P	m1	Teucrium montanum
<i>Notus flavigennnis</i> (Zetterstedt, 1828)	Gemeine Seggenblattzikade	x	x	x		M Mai - E Okt	z G/J	Ei	HygO	planar - montan	GKS	m2	Großseggen (Carex spp.)
<i>Notus italicus</i> Wagner, 1954	Italienische Seggenblattzikade	x	o			Juli - Sept	?	Ei	HygO	planar - sub-montan	GKS	m2	Großseggen (Carex spp.)
<i>Ossiannilssonola callosa</i> (Then, 1886)	Große Ahornblattzikade	x	x	x		A Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m1	Acer pseudoplatanus
<i>Ribautiana alces</i> (Ribaut, 1931)	Elchblattzikade	x	x	x		M Juni - A Sept	z G/J	Ei	XerW	planar - sub-montan	Ba	m2	Quercus spp.
<i>Ribautiana cruciata</i> (Ribaut, 1931)	Kreuzblattzikade		x	x		A Juni - E Aug	z G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m2	Ulmus minor, U. x hollandica
<i>Ribautiana debilis</i> (Douglas, 1876)	Brombeer-Blattzikade	o	x	x		E Mai - E Nov	z G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	KSB	o1	Rubus spp.
<i>Ribautiana ognevi</i> (Zachvatkin, 1948)	Russische Ulmenblattzikade	x		x		E Mai - M Sept	z G/J	Ei	MesW	planar - collin	Ba	m1	Ulmus laevis
<i>Ribautiana scalaris</i> (Ribaut, 1931)	Strichelblattzikade	x	x	x		M Juni - A Sept	z G/J	Ei	XerS	planar - sub-montan	Ba	m2	Quercus spp.

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Ribautiana tenerrima</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	Beerenblattzikade	x	x	x		E Mai - E Okt	2 G/J	Ei	MesS	planar - sub-montan	KSB	o1	Rubus spp., seltener auch an Quercus, Salix, Acer u.a.
<i>Ribautiana ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	Gefleckte Ulmenblattzikade	x	x	x		E Mai - A Novem-ber	2 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	m2	Ulmus spp.
<i>Tamaricella tamaricis</i> (Puton, 1872)			o							planar - collin	Ba	m	Tamarix
<i>Typhlocyba quercus</i> (Fabricius, 1777)	Leopardenblattzikade	x	x	x		M Juni - M Sept	1 G/J	Ei	MesW	planar - montan	Ba	p	Laubgehölze
<i>Wagneriala franzi</i> (Wagner, 1955)	Ennstaler Blattzikade	x	o		E	Aug - Okt	?	?	?	montan	GKS	m?	Carex sp.
<i>Wagneriala incisa</i> (Then, 1897)	Thenblattzikade	x	o	x		E Mai - A Novem-ber	2 G/J	Ei	XerS	collin - montan	Bo-P	m1?	Carex montana (u.a.?)
<i>Wagneriala minima</i> (J.Sahlberg, 1871)	Erdseggen-Blattzikade	x	x	x		M Juli - E Aug	1 G/J	Ei	XerS	collin - montan	GKS	m1	Carex humilis
<i>Wagneriala palustris</i> (Ribaut, 1936)	Sumpf-Blattzikade	x	o			Juli - Sept			?	montan	GKS	?	In Südfrankreich an Carex
<i>Wagneriala sinuata</i> (Then, 1897)	Blauseggen-Blattzikade	x	x	x		E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	XerS	collin	GKS	m1	Carex flacca
<i>Wagneripteryx germari</i> (Zetterstedt, 1840)	Kiefernblattzikade	x	x	x		M Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-alpin	Ba	m2	Pinus spp.
<i>Zonocyba bifasciata</i> (Boheman, 1851)	Gebänderte Blattzikade	x	x	x		E Juni - M Okt	1 G/J	Ei	MesW	planar - sub-montan	Ba	o1	Carpinus, Ulmus
<i>Zygina angusta</i> Lethierry, 1874	Schlankfeuerzikade	x	x	x		E Juli - A Juni	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	p	Crataegus, Rosa, Prunus, Quercus, Fagus (u.a.?)
<i>Zygina discolor</i> Horváth, 1897			x										
<i>Zygina flammigera</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Gemeine Feuerzikade	x	x	x		M Juli - A Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - montan	Ba	o1	Rosaceae (Prunus, Malus, Crataegus, Sorbus...)
<i>Zygina frauendorfi</i> Lethierry, 1880	Wiesenknopf-Feuerzikade	x				A Mai - E Sept	1 G/J	Ei	XerO	planar - collin	GKS	m1	Sanguisorba minor
<i>Zygina griseombra</i> Remane, 1994	Hainbuchen-Feuerzikade	x	x	x		A Juli - A Mai	1 G/J	Ad	MesW	planar - sub-montan	Ba	m1	Carpinus betulus
<i>Zygina hyperici</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	Gemeine Johanniskrautzikade	x	x	x		M Mai - M Okt	2 G/J	Ei	MesO	collin - montan	GKS	m1	Hypericum perforatum
<i>Zygina hypermaculata</i> Remane & Holzinger, 1995	Alpen-Johanniskrautzikade	x		x	E	M Juli - E Okt	2 G/J	Ei	MesO	montan - sub-alpin	GKS	m1	Hypericum maculatum
<i>Zygina lunaris</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Mondfeuerzikade		x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	planar - collin	Ba	m2	Salix alba, purpurea, fragilis u.a.
<i>Zygina nigritarsis</i> Remane, 1994	Ringelfeuerzikade	x	o	x		M Aug - A Juni	1 G/J	Ad	MesS	planar - sub-montan	Ba	m1	Prunus padus
<i>Zygina nivea</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Schneefeuerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesS	planar - collin	Ba	m1	Populus alba
<i>Zygina ordinaria</i> (Ribaut, 1936)	Weidenfeuerzikade	x	x	x		M Juli - E Mai	1 G/J	Ad	HygW	planar - montan	Ba	m2	Salix alba, S. purpurea, S. triandra, S. viminalis)
<i>Zygina rhamni</i> Ferrari, 1882			x										
<i>Zygina rorida</i> (Mulsant & Rey, 1855)	Gefleckte Feuerzikade	x	o			ganzjährig	1 G/J	Ad	XerS	planar - collin	Ba	m2	Quercus
<i>Zygina rosea</i> (Flor, 1861)	Moorfeuerzikade	x		x		A Aug - A Juni	1 G/J	Ad	(Tyrp)	planar - sub-montan	Ba	m?	Betula pubescens, Pinus sylvestris?
<i>Zygina rosincola</i> (Cerutti, 1939)	Rosenfeuerzikade	x	x	x		E Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerS	planar - montan	Ba	m2	Rosa, Prunus spinosa, Crataegus u.a.?
<i>Zygina rubrovittata</i> (Lethierry, 1869)	Heidefeuerzikade	x	x	x		ganzjährig	2 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	m1	Calluna vulgaris
<i>Zygina schneideri</i> (Günthart, 1974)	Schlehenfeuerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	XerS	planar - montan	Ba	o1	Prunus spinosa, Rosa spp. (u.a.?)
<i>Zygina suavis</i> Rey, 1891 sensu Ossiannilsson, 1981	Faulbaum-Feuerzikade	x	x	x		M Juli - E Mai	1-2 G/J	Ad	MesS	planar - sub-montan	Ba	o1	Frangula alnus, auch Rhamnus cathartica

Artnamen	Deutscher Name	AT	CH	DE	NE	Nachweiszeit	Gen.	Win-ter	Ökotyp	HöhenV	Stratum	Ph	Anmerkung
<i>Zygina tiliae</i> (Fallén, 1806)	Erlenfeuerzikade	x	x	x		E Juli - A Juni	1 G/J	Ad	HygW	planar - sub-montan	Ba	m2	Alnus spp., seltener Tilia
<i>Zygina tithide</i> Ferrari, 1882	Piemontfeuerzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesW	planar - collin	Ba	m1	Populus alba
<i>Zyginella pulchra</i> Löw, 1885	Diademblattzikade	x	x	x		ganzjährig	1 G/J	Ad	MesW	planar - montan	Ba	m2	Acer spp.
<i>Zyginidia cornicula</i> Meusnier, 1982													
<i>Zyginidia franzi</i> (Wagner, 1944)	Alpenblattzikade	x	x	x	!	E Juni - A Okt	1 G/J	Ei	AlpO	submontan - alpin	GKS	m1	Sesleria varia
<i>Zyginidia mocsaryi</i> (Horvath, 1910)	Blaugras-Blattzikade	x	x	x		A Juni - A Nov	2 G/J	Ei	XerW	planar - montan	GKS	o1	Sesleria varia, Festuca altissima
<i>Zyginidia pullula</i> (Bohemian, 1845)	Östliche Blattzikade	x	x	x		ganzjährig	mind. 2 G/J	Ad	XerO	planar - sub-montan	GKS	o1	Poaceae
<i>Zyginidia ribauti</i> Dowrakowska, 1970													
<i>Zyginidia scutellaris</i> (Herrich-Schäffer, 1838) sensu Ribaut, 1936	Maisblattzikade	x	x	x		M Aug - M Juni	1 G/J	Ad	MesO	planar - collin	GKS	o1	Süßgräser (auch Mais etc.)
<i>Zyginidia viaduensis</i> (Wagner, 1941)	Dünenblattzikade			x		A Jun - A Okt	2 G/J?	Ei?	PsaO	planar - collin	GKS	m1	Koeleria glauca
<b><i>Ulopinae Le Peletier &amp; Serville, 1825</i></b>													
<i>Ulopa carnea</i> Wagner, 1955	Schneeheidezikade	x	o	x	E	April - Aug	mj	Lv & Ad	MesW	submontan - alpin	GKS	m1	Erica carnea
<i>Ulopa reticulata</i> (Fabricius, 1794)	Heidekrautzikade	x	x	x		ganzjährig	mj	Lv & Ad	MesW	planar - montan	GKS	m1	Calluna vulgaris
<i>Utecha trivia</i> Germar, 1821	Triftenzikade	x	x	x		E Juli - Mai	1 G/J	Ad	XerO	collin - montan	Bo-L	m?	An Kräutern

## Danksagung

Für Informationen zur Taxonomie, Verbreitung und Nomenklatur einzelner Arten sowie zur Biologie (Nährpflanzenspektrum, Phänologie) danken wir Christoph Bückle (Tübingen, D), Vladimir Gnezdilov (St. Petersburg, RUS), Matija Gogala (Ljubljana, SLO), Adalgisa Guglielmino (Viterbo, I), Thomas Hertach (Hedingen, CH), Igor Malenovský (Brno, CZ), Gernot Kunz (Graz, A), Lydia Schlosser (Graz, A), Gabrijel Seljak (Nova Gorica, SLO), Wolfgang Tiefenbrunner (Wien, A), Tomi Trilar (Ljubljana, SLO) und Roel van Klink (Leipzig, D).

## Verzeichnis der Zikaden Deutschlands, Österreichs und der Schweiz

den Bieman, C.F.M. & van Klink, R. (2016): De slijkgasicade *Prokelisia marginata*: een Amerikaanse spoorcaside in Nederland (Homoptera: Auchenorrhyncha: Delphacidae). – Entomologische Berichten: 76(6): 218-225.

Dmitriev, D.A. (2017): Unavailability of the genus group name *Mezammira* (Hemiptera: Cicadidae). – Acta Entomologica Slovenica 25(2): 159-164.

Gnezdilov, V.M. & Wilson, M.R. (2008): Revision of the genus *Falcidius* Stål (Hemiptera: Fulgoroidea: Issidae). – Journal of Natural History 42(21-22): 1447-1475.

Guglielmino, A., Scarici, E., De Santis, A. & Bückle, C. (2017): Study on flora and Auchenorrhyncha biocenoses (Insecta Hemiptera) in moist areas considered restricted relics of the ancient Lacus Velinus in the provinces of Terni and Rieti (Umbria and Latium, Italy). – Biodiversity Journal 8 (1): 151-184.

Hertach, T. & Nagel, P. (2013): Cicadas in Switzerland: a scientific overview of the historic and current knowledge of a popular taxon (Hemiptera: Cicadidae). – Revue suisse de Zoologie 120(2): 229-269.

Hertach, T., Puissant, S., Gogala, M., Trilar, T., Hagmann, R., Baur, H., Kunz, G., Wade, E.J., Loader, S.P. & Nagel, P. (2016): Complex within a Complex: Integrative Taxonomy Reveals Hidden Diversity in *Cicadetta brevipennis* (Hemiptera: Cicadidae) and Unexpected Relationships with a Song Divergent Relative. – PLoS ONE 11(11): e0165562.

Holzinger, W.E. (2009a): Rote Liste gefährdeter Zikaden (Auchenorrhyncha) Österreichs. – In: Wallner, R. & Zulka, K.P. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs, Band 14/3, 41-317. Wien, Böhlau Verlag

Holzinger, W.E. (2009b): Auchenorrhyncha (Insecta). – In: Schuster, R. (Hrsg.), Checklisten der Fauna Österreichs, No. 4, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 41-100.

Holzinger, W.E., Holzinger, I., Kunz, G. (2016): Bestimmungsschlüssel für die Maskenzikaden (Gattung *Macropsis* LEWIS) Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – Linzer biologische Beiträge 48/2: 1207-1236.

Holzinger, W.E., Schedl, W., Schlosser, L. (2016): *Javesella bottnica* und fünf weitere Zikaden-Erstnachweise aus Österreich (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha). Linzer biologische Beiträge 48/2: 1237-1242.

Kunz, G., Holzinger, W.E. & Nickel, H. (2017): *Emeljanovianus medius* neu für Österreich und weitere bemerkenswerte Zikadenfunde aus der Steiermark (Hemiptera, Auchenorrhyncha). – Joannea Zoologie 15: 161-179.

Mühlethaler, R., Trivellone, V., van Klink, R., Niedringhaus, R. & Nickel, H. (2016): Kritische Artenliste der Zikaden der Schweiz (Hemiptera: Auchenorrhyncha). – Cicadina 16: 49-87.

Nickel, H. & Remane, R. (2002): Artenliste der Zikaden Deutschlands, mit Angaben zu Nährpflanzen, Nahrungsreihe, Lebenszyklen, Areal und Gefährdung (Hemiptera, Fulgoromorpha et Cicadomorpha). – Beiträge zur Zikadenkunde 5: 27-64.

Nickel, H., Achtziger, R., Biedermann, R., Bückle, C., Deutschmann, U., Niedringhaus, R., Remane, R., Walter, S. & Witsack, W. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Deutschlands. In: Gruttke, H., Balzer, S., Binot-Hafke, M., Haupt, H., Hofbauer, N., Ludwig, G., Matzke-Hajek, G. & Ries, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70(4): 247-298.

Nickel, H., Holzinger, W.E. & Remane, R. (2017): *Hardya helgae* nov.sp., a new leafhopper species from Central Europe (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – Linzer biologische Beiträge 49(1): 707-719.

Schlosser, L. & Holzinger, W.E. (2017): Zur Zikadenfauna (Hemiptera: Auchenorrhyncha) der Lafnitzwiesen bei Wörth (Steiermark, Österreich). – Cicadina 17: 53-61.

Seljak, G. (2016): New and little known plant- and leafhoppers of the fauna of Slovenia (Hemiptera: Fulgoromorpha and Cicadomorpha). – Acta Entomologica Slovenica 24(2): 151-200.

Stål, C. (1866): Hemiptera Homoptera Latr. – Hemiptera Africana 4: 1-276.

Tiefenbrunner, W., Tiefenbrunner, A. & Tiefenbrunner, M. (2013): Die Zikadenbegleitfauna (Hemiptera, Auchenorrhyncha) ostösterreichischer Weingärten. – Linzer biologische Beiträge 45(1): 929-944.

