

**Artenliste der Zikaden Deutschlands,
mit Angabe von Nährpflanzen, Nahrungsbreite, Lebenszyklus,
Areal und Gefährdung
(Hemiptera, Fulgoromorpha et Cicadomorpha)**

Herbert Nickel¹ und Reinhard Remane²

Abstract: Check list of the planthoppers and leafhoppers of Germany, with notes on food plants, diet width, life cycles, geographic range and conservation status (Hemiptera, Fulgoromorpha et Cicadomorpha). – An annotated check list of the planthoppers and leafhoppers of Germany is presented, with specifications of food plants, diet width, overwintering stage, annual generation numbers, range and conservation status. The list includes 620 species, comprising 145 planthoppers and 475 leafhoppers. Five taxa, which were commonly considered as separate species, were treated as morphs or varieties of other species. On the other hand, in a number of cases there is evidence that a taxon hitherto regarded as a single species may comprise at least two species. Three names were declared as new synonyms. *Acericerus rotundifrons* (Ribaut 1952) nec Kirschbaum, 1868 was given a new name and described as *Acericerus ribauti*. Six species probably breed only irregularly, and at least four are neozoa originating from North America, Asia or the Mediterranean region.

Key words: Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Cicadomorpha, check list, Germany, host plants, phytophagous insects, diet width, life cycle, geographic range, Red Data

1. Einleitung

Die erste Liste der Zikaden Deutschlands stammt von Hüeber (1904) und basiert zum großen Teil auf der vierten Auflage des Kataloges der paläarktischen Hemipteren von Puton (1899), welcher wiederum zum großen Teil nach Fieber (1875, 1876, 1877, 1878, 1879) zusammengestellt war. Die politischen Grenzen verliefen damals jedoch anders als heute, und die Erforschung und Beschreibung der Genitalmorphologie war erst wenig fortgeschritten. Die später von Oshanin (1912) vorgenommene Neubearbeitung erbrachte nur wenige Änderungen, zumal viele geografische Angaben nur sehr grob waren.

Erst Nast (1972) präsentierte einen Katalog, der die paläarktischen Zikadenarten auf- listete und dabei erstmalig die taxonomischen Fortschritte berücksichtigte, die mit der systematischen Erforschung der inneren Genitalien seit Edwards (1877 ff.) und nachfolgend, Zachvatkin (1924 ff.), Ribaut (1925 ff.), China (1933 ff., z.T. auch schon früher), Nast (1933 ff.), Ossiannilsson (1934 ff.) und Wagner (1935 ff.) anfielen, aber von anderen Autoren, wie Jensen-Haarup (1920), Blöte (1927, 1943) und Haupt (1935) ignoriert worden waren. Basierend auf den bibliografischen Katalogen von Metcalf (1932 ff.), listete Nast (1972) für alle zu dieser Zeit aus der Paläarktis bekannten Arten die Länderangaben auf und veröffentlichte später (Nast 1987) eine tabellarische Übersicht über die europä- schen Länder. Inzwischen waren Artenlisten bzw. Kataloge für Italien (Servadei 1967), die damalige DDR (Schiemann 1970), Lettland und Litauen (Vilbaste 1974), die Nieder-

¹ Herbert Nickel, Institut für Zoologie und Anthropologie, Abt. Ökologie, Berliner Str. 28, D-37073 Göttingen, hnwickel@gwdg.de

² Prof. Dr. Reinhard Remane, Fachbereich Biologie (Zoologie), Philipps-Universität Marburg-Lahnberge, Karl-von-Frisch-Str., D-35032 Marburg

lande (Gravestein 1976), Polen (Nast 1976), die damalige Tschechoslowakei (Dlabola 1977), Griechenland (Drosopoulos *et al.* 1983, 1986), die Britischen Inseln (Le Quesne & Payne 1981), Norwegen, Schweden, Finnland und Dänemark (Ossiannilsson 1983) erschienen. Später wurden Listen für Irland (Courcy Williams 1989), Italien (D'Urso 1995), Österreich (Holzinger 1996), Mitteleuropa (Holzinger *et al.* 1997), Slowenien (Holzinger & Seljak 2001) und die Schweiz (Günthart & Mühlthaler 2002) veröffentlicht.

In Deutschland hatte Schiemenz (1987, 1988, 1990) kurz vor der politischen Wende damit begonnen, eine Auflistung aller verfügbaren faunistischen Daten aus der ehemaligen DDR zusammenzutragen, die nach seinem Tod von R. Emmrich und W. Witsack fertiggestellt wurde (Schiemenz *et al.* 1996). Für das wiedervereinigte Deutschland legten Remane & Fröhlich (1994a) eine Artenliste vor, die zu einem großen Teil auf eigenem Material basierte, aber auch die gesamte verfügbare Literatur berücksichtigte. Außerdem wurde klar unterschieden zwischen eigenen und fremden Fängen sowie reinen Literaturangaben und selbst verifizierten Daten. Die nach wie vor oftmals komplizierte taxonomische und nomenklatorische Situation wurde in vielen kritischen Fällen erläutert, und unbelegte Artangaben, die z.T. seit Jahrzehnten im Schrifttum mitgeschleppt worden waren, wurden als solche gekennzeichnet. Die Anzahl der als sicher bezeichneten Artnachweise betrug 555; hinzu kamen 25 "mögliche" (ohne wertenden Kommentar aus der Literatur übernommene) sowie 16 zweifelhafte Arten. Diese Arbeit bildet auch die Grundlage für Interpretation und Reihenfolge der supraspezifischen Taxa der hier vorgelegten Liste.

In der vorliegenden Zusammenstellung soll im Wesentlichen eine ökologische und zoogeografische Übersicht geboten werden, die weiteres umfangreiches Material, neue Literatur sowie Museumsrevisionen berücksichtigt. Erstmalig erfolgen für alle Arten Angaben zu den Nähr- und Wirtspflanzen und zur Breite des genutzten Pflanzenspektrums, außerdem zu Lebenszyklus und geografischer Verbreitung. Ergänzend sind noch die wichtigsten Referenzen und der Rote-Liste-Status nach Remane *et al.* (1998) und Nickel *et al.* (1999) angeführt. Für neu nachgewiesene Arten wurde eine vorläufige Gefährdungseinstufung vorgenommen. Erstmalig werden auch provisorische deutsche Artnamen vorgeschlagen, die meist von den Nährpflanzen, dem Lebensraum und der Morphologie abgeleitet wurden und maximal 4, in Ausnahmefällen bis zu 5 Wortlemente enthalten. Diese Artnamen sollen dazu beitragen, das Interesse an dieser funktionell bedeutsamen Tiergruppe zu fördern. Außerdem sind Übersetzungen nötig, um die im Pflanzenschutz relevanten Arten zu kennzeichnen und von den übrigen, harmlosen zu unterscheiden.

Im Folgenden werden die Arten aufgeführt, deren Vorkommen in Deutschland gesichert ist. Allerdings ist in einigen Fällen nicht klar, welches der korrekte Name ist und ob die derzeit vorherrschende taxonomische Interpretation richtig ist. In einigen Fällen wurden Arten mit großer Variationsbreite hinsichtlich Färbung oder Genitalmorphologie eher weit aufgefasst. So wird z.B. die rötlich gefärbte *Fagocyba cruenta* (H.-S.) als stark pigmentierte Sommerform der gelbweißen *F. douglasi* (Edw.) betrachtet, da meist nur rot Einzeltiere innerhalb großer Populationen gelbweiße Individuen angetroffen werden und eine morphologische Unterscheidung ansonsten nicht möglich ist. Ähnlich wird bei dem auf Birken lebenden *Kybos lindbergi*-(Lvn.)-*betulicola*-(W.Wg.)-Komplex auf eine Unterscheidung verzichtet, da zwischen den von Dworakowska (1976) und Ossiannilsson (1981) als eigenständige Arten dargestellten Formen verschiedenartigste Übergänge gefunden wurden. Aus ähnlichen Erwägungen wurde *Cixius hauppi* Dlab. als jüngeres Synonym von *C. beieri* W.Wg., *Edwardsiana staminata* (Rib.) von *E. avellanae* (Edw.) und *Platymetopius henribauti* Dlab. von *P. undatus* (De G.) aufgefasst. Mit Unsicherheiten ist auch der Artstatus von *Cixius alpestris* W.Wg., *Kelisia nervosa* Vilb., *Macropsis brabantica*

tica W.Wg., *Edwardsiana lanternae* (W.Wg.) und *Doratura littoralis* Kuntze verbunden. Schließlich wurden – nach Studium eines Großteils des mitteleuropäischen Museumsmaterials – die Arten der Tettigometridae nach einer eher weiten Art-auffassung interpretiert. Diese Meinung geht von großer intraspezifischer Variabilität von Färbung und Kopfform aus, ähnlich wie bei dem ebenfalls epigäischen *Errhomenus brachypterus* Fieb., dessen Identität erst von Lauterer (1983) durch Vergleich größerer Serien geklärt werden konnte.

Nach neueren bioakustischen und morphologischen Untersuchungen musste außerdem die bisher meist Ossiannilsson (1981) folgende Deutung der mitteleuropäischen *Aphrodes*-Arten revidiert werden (Tischetschkin 1998). Revidiert wurde auch die *Edwardsiana-lethierryi*-(Edw.)-Gruppe, wobei die Neubeschreibung der bisher überschienenen *E. ulmiphagus* Wilson & Claridge (1999) anfiel. Remane & Jung (1995) konnten aufzeigen, dass die bis dahin als *Kelisia haupti* W.Wg. aufgefassten Populationen aus drei Morphospezies bestehen und beschrieben zwei neue Arten, die wenig später auch in Süddeutschland gefunden wurden (Nickel 1999a).

Für eine bisher als *Cixidia marginicollis* (Spin.) geführte Rindenzikade ist der derzeit gültige Name nicht bekannt, und auch der gültige Name von *Planaphrodes trifasciata* (Gcoffr.) sensu Ossiannilsson (1981) ist nicht valid. Ob der von Hamilton (1975) vorgeschlagene Name *P. laeva* (Rey, 1891) dann Priorität hätte, ist noch an Hand des Rey'schen Typusmaterials zu überprüfen. Schließlich wurden in den vergangenen Jahren weitere neue Arten beschrieben (Remane & Holzinger 1995; Nickel 1999b) bzw. die Identität vormals zweifelhafter Arten geklärt (Remane & Jung 1995).

Nicht als Referenzen zitiert wurden Nachweise von Artengruppen, die neueren Interpretationen unterliegen, so dass für die alten Angaben inzwischen Revisionen nötig sind. Dies ist insbesondere der Fall in den Gattungen *Alebra* und *Allygus*, deren heute bekannte Arten (s. Gillham 1991; Ossiannilsson 1983) von Schiemenz (1990) und Schiemenz et al. (1996) noch nicht berücksichtigt wurden, sowie in der Gattung *Aphrodes* und der *Edwardsiana-lethierryi*-Gruppe. Ebenfalls nicht erwähnt wurden einige Fälle, die auf Fehldeutungen beruhten, z.B. von *Eupteryx collina* (Fl.).

Dies sind nur die wichtigsten Abweichungen gegenüber früheren Listen, die zusammen mit den ökologischen und zoogeografischen Angaben und zahlreichen Neunachweisen v.a. in Süddeutschland (z.B. Lauterer & Malenovský 1995; Remane 1995; Frommer 1996; Heller 1996; Biedermann 1998; Rombach 1999; Nickel & Remane 1996; Nickel 1998, 1999a, 1999b, 2002) eine neue Zusammenstellung sinnvoll erschienen lassen. Wichtige Anmerkungen sowie Synonyme finden sich bei Remane & Fröhlich (1994) und Nast (1972), außerdem bei Nickel (2002) und am Ende dieser Artenliste.

2. Artenliste

Erläuterungen zur Liste (alle Angaben ausschließlich nach Daten aus Deutschland):
Explanations to the list (all specifications exclusively based on data from Germany)

Nähr-/Wirtspflanze: Nomenklatur und Taxonomie nach Wisskirchen & Haeupler (1998)
Food/host plant: Nomenclature and taxonomy after Wisskirchen & Haeupler (1998)

- indet. = Gattung und Art unbekannt,
Genus and species unknown
- spcc. = Art(en) innerhalb der Gattung unbekannt
Species within genus unknown
- spp. = mehrere Arten innerhalb der Gattung
more than one species of a genus

Nb = Nahrungsbreite / Diet width

- m1 = monophag 1. Grades, 1 Pflanzenart
1st degree monophagous, 1 plant species
- m2 = monophag 2. Grades, 1 Pflanzengattung
2nd degree monophagous, 1 plant genus
- o1 = oligophag 1. Grades, 1 Pflanzenfamilie
1st degree oligophagous, 1 plant family
- o2 = oligophag 2. Grades, 2 Pflanzenfamilien oder bis 4 Arten aus maximal 4 Pflanzenfamilien
2nd degree oligophagous, 2 plant families or less than 5 species of less than 5 families
- po = polyphag
Polyphagous
- () = gilt nur für das Larvalstadium
Refers to nymphal stage only

Üw = Überwinterungsstadium

Overwintering stage

- Ei = Eistadium / Egg stage
- La = Larvalstadium / nymphal stage
- Ad = Adultstadium / Adult stage
- Gen = Anzahl der Generationen pro Jahr (Angaben mehrerer Zahlen beziehen sich auf verschiedene Höhenlagen oder verschiedene Regionen).
Number of annual generations (more than one number refers to different altitudes of different regions)

Areal (ohne Berücksichtigung anthropogener Ausweitungen):

Range (without regarding anthropogenous expansions)

- euprop. = europäisch (europäische Laubwaldzone)
European (European deciduous forest zone)
- euprop.-alpin = europäische Hochgebirge
European high mountains
- euprop.-nord = nordeuropäische Tundra- und Moorgbiete
North European tundra and bog region
- euprop.-west = westeuroäische Heide- und Küstenbereiche
Western European heath and coastal region
- euprop.-süd = südliche Bereiche der europäischen Laubwaldzone
Southern parts of European deciduous forest zone
- euprop.-ost = östliche Bereiche der europäischen Laubwaldzone
Eastern parts of European deciduous forest zone
- kasach. = kasachisch (Steppen Mittelasiens, in Mitteleuropa nur an trocknen oder sonnigen Standorten)
Kazakh (central Asian steppes; in central Europe confined to dry or sunny habitats)
- sibir. = sibirisch (Taigazone Sibiriens; in Mitteleuropa nur an kühleren Standorten)
Siberian (Siberian taiga zone; in central Europe confined to cool habitats)

eurosibir.	= eurosibirisch (sibirische Nadelwald- und europäische Laubwaldzone) Eurosiberian (coniferous and deciduous forest zones of Siberia and Europe)
westpal.	= westpaläarktisch (westliche oder südwestliche Paläarktis) Western Palaearctic (Western or southwestern parts of the Palaearctic)
transpal.	= transpaläarktisch (gesamte Paläarktis, oder weite Teile) Transpalaearctic (throughout the Palaearctic or large parts of it)
medit.	= mediterran Mediterranean
medit.-holo	= gesamtes Mittelmeergebiet Throughout the Mediterranean region
medit.-west	= westliches Mittelmeergebiet Western Mediterranean region
holarkt.	= holarktisch (Unterregionen nicht spezifiziert), nach Hamilton (1983) Holartic (subregions not specified), after Hamilton (1983)
nearkt.	= nearktisch (aus Nordamerika eingeschleppt) Nearctic (introduced from North America)
kosmopol.	= kosmopolitisch Cosmopolitan

RL = Gefährdung nach der Roten Liste der Zikaden Deutschlands (Remane *et al.* 1998; Nickel *et al.* 1999); Gefährdungskategorien nach Binot *et al.* (1998)

RL = Conservation status, taken from the Red Data Book of the German Auchenorrhyncha (Remane *et al.* 1998; Nickel *et al.* 1999); threat categorics after Binot *et al.* (1998)

0	= ausgestorben oder verschollen Extinct or probably extinct	R	= extrem selten oder sehr lokal Rare
1	= vom Aussterben bedroht Critically endangered	V	= Vorwarnliste Near threatened
2	= stark gefährdet Endangered	G	= Status unbekannt, Gefährdung anzunehmen Status unknown, possibly threatened
3	= gefährdet Vulnerable	D	= Daten defizitär Data deficient

Rcf = Referenzen: Aufgeführt werden nur maximal drei Referenzen (s.u.). Weitere Quellen können bei Nickel (2002) entnommen werden. Durch inzwischen erschienene Revisionen oder Neubeschreibungen obsolet gewordene Angaben wurden weggelassen, z.B. in der *Ribautodelphax-collinus*-Gruppe oder innerhalb der Gattung *Alebra*.

Ref = References: No more than three references will be cited. Further sources are given by Nickel (2002). Records which have become obsolete due to recent revisions or descriptions of new species were omitted, e.g. in the *Ribautodelphax collinus* group or in the genus *Alebra*.

- 1 Schiemenz (1987, 1988, 1990) bzw. Schiemenz *et al.* (1996)
- 2 Leg./vid. R. Remane (v.a. Remane 1995; Remane & Fröhlich 1994a, 1994b)
- 3 Leg./vid. H. Nickel (s. Nickel 2002)
- 4 nach weiteren Quellen (zitiert in Nickel 2002) / other sources (cited by Nickel 2002)

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
Fulgoromorpha Evans								
Cixiidae Spin.	Glasflügelzikaden							
<i>Cixius nervosus</i> (L.)	Gemeine Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro sibir.	1,2,3	
<i>Cixius cunicularius</i> (L.)	Busch-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro sibir.	1,2,3	
<i>Cixius simplex</i> (H.-S.)	Dorn-Glasflügelzikade	Gebüsch	po?	La	1	euro p.?	3	1,2,3
<i>Cixius wagneri</i> China	Weinbergs-Glasflügelzikade	Gebüsch u.a.	po?	La	1	medit.?	R	2,3
<i>Cixius distinguendus</i> Kbm.	Wald-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro sibir.?	3	1,2,3
<i>Cixius sticticus</i> R.	Französische Glasflügelzikade	Rosaceen-Gebüsch (u.a.?)	o2?	La	1	medit.	R	1,2,3
<i>Cixius alpestris</i> W.Wg. ¹	Alpen-Glasflügelzikade	Gebüsch, Hochstauden	po?	La	1	euro p.-alpin	D ²	3
<i>Cixius heydenii</i> Kbm.	Rhododendron-Glasflügel- zikade	Gebüsch u.a.	po?	La	1	euro p.-alpin?	2	2,3
<i>Cixius beieri</i> W.Wg. ³	Fichten-Glasflügelzikade	<i>Picea, Abies?</i>	m1?	La	1	euro p.	3	1,2,3
<i>Cixius cambricus</i> China ⁴	Kambrische Glasflügelzikade	Gebüsch	po?	La	1	euro p.	2	1,2,3
<i>Cixius stigmaticus</i> (Germ.)	Trug-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro p.	2	1,2,3
<i>Cixius dubius</i> W.Wg.	Hain-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro p.	3	1,2,3
<i>Cixius similis</i> Kbm.	Torf-Glasflügelzikade	<i>Betula, Pinus, Vaccinium?</i>	o2?	La	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Tachycixius pilosus</i> (Ol.)	Pelz-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	transpal.		1,2,3
<i>Trigonocranus emmeae</i> Fieb.	Weiße Glasflügelzikade	Wurzeln (Gebüsch?)	?	La	1	euro p.	R	2,3
<i>Myndus musivus</i> (Germ.)	Weiden-Glasflügelzikade	<i>Salix viminalis, S. triandra</i> u.a.	m2?	La	1	westpal.	1	1,2,3
<i>Pentastiridius beieri</i> (W.Wg.)	Kiesbank-Glasflügelzikade	<i>Salix purpurea, S. eleagnos</i> (u.a.?)	o2?	La	1	euro p.-alpin	1	3
<i>Pentastiridius leporinus</i> (L.)	Schilf-Glasflügelzikade	<i>Phragmites australis</i> (u.a.?)	m1?	La	1	westpal.?	2	1,2,3
<i>Reptalus panzeri</i> (P. Löw)	Rosen-Glasflügelzikade	<i>Prunus spinosa, Rosa</i> (u.a.?)	po?	La	1	westpal.?	2	1,2,3
<i>Reptalus quinquecostatus</i> (Duf.)	Pfriemen-Glasflügelzikade	<i>Salix?</i> (u.a.?)	?	La	1	westpal.?	R	2,3
<i>Hyalesthes obsoletus</i> Sign.	Winden-Glasflügelzikade	<i>Convolvulus, Urtica, Ranunculus</i> u.a.	po	La	1	westpal.	2	1,2,3
 Delphacidae Leach								
	Spornzikaden							
<i>Asiraca clavicornis</i> (F.)	Schaufelspornzikade	v.a. dikotyle Kräuter(?)	po	Ad	1	transpal.	3	1,2,3
<i>Kelisia guttula</i> (Germ.)	Fleckenspornzikade	<i>Carex flacca</i>	m1?	Ei	1	euro sibir.?	3	2,3
<i>Kelisia sima</i> Rib.	Gelbseggen-Spornzikade	<i>Carex flava</i>	m1	Ei	1	euro p.?	2	2,3
<i>Kelisia irregularata</i> Hpt. ⁵	Blauseggen-Spornzikade	<i>Carex flacca</i>	m1	Ei	1	euro p.	3	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Kelisia haupii</i> W.Wg.	Echte Erdseggen-Spornzikade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-süd	2	2,3
<i>Kelisia hagemini</i> Rem. & Jung	Südliche Erdseggen-Spornzikade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-alpin?	R ²	3
<i>Kelisia halpina</i> Rem. & Jung	Alpen-Erdseggen-Spornzikade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-alpin?	R ²	3
<i>Kelisia vittipennis</i> (J. Shlb.)	Wollgras-Spornzikade	<i>Eriophorum, Carex?</i>	m2?	Ei	1	eurosbir.	3	1,2,3
<i>Kelisia punctulum</i> (Kbm.)	Punktierte Spornzikade	<i>Carex acutiformis</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Kelisia guttulifera</i> (Kbm.)	Wegspornzikade	<i>Carex sylvatica, C. remota</i> u.a.	m2	Ad?	1	europ.	2	1,2,3
<i>Kelisia praecox</i> Hpt.	Seegras-Spornzikade	<i>Carex brizoides</i> u.a.	m2	Ad	1	eurosbir.	2	1,2,3
<i>Kelisia pallidula</i> (Boh.)	Weisse Spornzikade	<i>Carex panicea</i>	m1	Ei	1	eurosbir.?	3	1,2,3
<i>Kelisia nervosa</i> Vilb. ⁶	Baltische Spornzikade	<i>Carex elata?</i>	m1?	Ei?	1	europ.-nord?	1	2,3
<i>Kelisia confusa</i> Lnv.	Balkanspornzikade	<i>Carex spec.</i>	m2?	Ei	1	europ.-südost	D ²	3
<i>Kelisia minima</i> Rib.	Elfenspornzikade	<i>Carex distans</i>	m1?	Ei	1	europ.-west	1	2,3
<i>Kelisia ribautii</i> W.Wg.	Schwarzlippen-Spornzikade	<i>Carex nigra?</i>	m2?	Ei	1	eurosbir.	3	1,2,3
<i>Kelisia sabulicola</i> W.Wg. ⁷	Dünenspornzikade	<i>Carex arenaria</i>	m1	Ad	1	europ.-west?	3	1,2,3
<i>Kelisia monoceros</i> Rib.	Einhorn-Spornzikade	<i>Carex otrubae, C. sempervirens?</i>	m2	Ei	1	europ.	2	1,2,3
<i>Anakelia fasciata</i> (Kbm.)	Uferseggen-Spornzikade	<i>Carex riparia</i>	m1	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Anakelia perspicillata</i> (Boh.)	Triftenspornzikade	<i>Carex flacca, C. pilulifera</i>	m2	Ei	1	eurosbir.	3	1,2,3
<i>Stenocranus longipennis</i> (Curt.)	Ruderspornzikade	<i>Carex paniculata</i>	m1	Ei	1	europ.-west	1	3,4
<i>Stenocranus major</i> (Kbm.)	Große Spornzikade	<i>Phalaris arundinacea</i> (u.a.?)	m1?	Ad	1	westpal.?		1,2,3
<i>Stenocranus minutus</i> (F.)	Knaulgras-Spornzikade	<i>Dactylis glomerata, D. polygama?</i>	m2?	Ad	1	westpal.		1,2,3
<i>Stenocranus fuscovittatus</i> (Stål)	Bunte Spornzikade	<i>Carex spp.</i>	m2	Ad	1	eurosbir.?	V	1,2,3
<i>Jassidaeus lugubris</i> (Sign.)	Zwergspornzikade	<i>Festuca ovina, Stipa capillata?</i>	m1?	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Megamelus notula</i> (Germ.)	Gemeine Seggenspornzikade	<i>Carex spp.</i>	m2	Ei?	1-2	eurosbir.?		1,2,3
<i>Conomelus anceps</i> (Germ.)	Gemeine Binsenspornzikade	<i>Juncus spp.</i>	m2	Ei	1	europ.-west		1,2,3
<i>Conomelus lorifer</i> Rib. ⁸	Südliche Binsenspornzikade	<i>Juncus effusus</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	europ.-südost	R	1,2,3
<i>Delphacinus mesomelas</i> (Boh.)	Elfengebin-Spornzikade	<i>Festuca rubra, F. ovina</i>	m2	La	1?	kasach.?		1,2,3
<i>Stiromella obliqua</i> (W.Wg.)	Mongolenspornzikade	<i>Schoenus?</i> (u.a.?)	m2?	La	1	kasach.	1	3
<i>Ditropis pteridis</i> (Spin.)	Farnspornzikade	<i>Pteridium aquilinum</i>	m1	La	1	europ.		1,2,3
<i>Euryza lineata</i> (Perr.)	Streifenspornzikade	<i>Poa nemoralis</i> u.a.	ol	La	1	westpal.?		1,2,3
<i>Euryza brunnea</i> Mel.	Mohrenspornzikade	<i>Brachypodium pinnatum, Poa nemoralis</i>	ol	La	1	europ.-süd	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Euryysula lurida</i> (Fieb.)	Reitgras-Spornkadé	<i>Calamagrostis epigejos, C. canescens</i>	m2	La	1	sibir.?		1,2,3
<i>Eurybregma nigrolineata</i> Scott	Zebraspornkadé	<i>Elymus repens, Holcus lanatus</i>	o1	La	1	euro sibir. ?		1,2,3
<i>Siromia affinis</i> Fieb.	Hainspornkadé	Poaceae	o1	La	1	euro sibir.		1,2,3
<i>Siromia bicarinata</i> (H.-S.)	Waldspornzikade	Poaceae	o1	La	1	euro sibir.		1,2,3
<i>Metropis latifrons</i> (Kbm.)	Weinberg-Spornkadé	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	La	1	medit.-west?	R	2,3
<i>Metropis inermis</i> W.Wg.	Steppenspornkadé	<i>Festuca ovina</i>	m1	La	1	kasach.?	I	1,2,3
<i>Achorotile albostigmata</i> (Dhlb.)	Grubenspornkadé	<i>Festuca spec.?</i>	m1?	La?	1?	sibir.	R	1,2
<i>Euconomelus lepidus</i> (Boh.)	Sumpfried-Spornkadé	<i>Eleocharis palustris, E. uniglumis?</i>	m2?	Ei	1	euro sibir.	3	1,2,3
<i>Delphax crassicornis</i> (Panz.)	Bunte Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	Ei	1	transpal.?	3	1,2,3
<i>Delphax pulchellus</i> (Curt.)	Wiesen-Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	Ei	1	euro p.	3	1,2,3
<i>Euides speciosa</i> (Boh.)	Schöne Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	1-2	westpal.	V	1,2,3
<i>Chlorionia unicolor</i> (H.-S.)	Trug-Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	2?	westpal.	2	1,2
<i>Chlorionia sicula</i> Mats.	Südliche Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	2	westpal.	R	2,3
<i>Chlorionia dorsata</i> Edw.	Westliche Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	1?	westpal.	2	2,3
<i>Chlorionia glaucescens</i> Fieb.	Salz-Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	2	westpal.	3	1,2,3
<i>Chlorionia smaragdula</i> (Stål)	Smaragd-Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	1-2	westpal.		1,2,3
<i>Chlorionia stenoptera</i> (Fl.)	Baltische Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	1?	westpal.	I	3,4
<i>Chlorionia vasconica</i> Rib.	Haken-Schilfspornzikade	<i>Phragmites australis</i>	m1	La	1-2	euro p.	2	1,2,3
<i>Unkanodes excisa</i> (Mel.)	Strandroggen-Spornkadé	<i>Elymus arenarius</i>	m1	La	2	sibir.?	2	1,2,3
<i>Megadelphax haglundii</i> (J. Shlb.)	Karstspornzikade	Poaceae indet.	m1?	La?	1?	sibir.	I	4
<i>Megadelphax sordidulus</i> (Stål)	Hafer-Spornkadé	<i>Arrhenatherum elatius</i> (u.a.?)	m1?	La	2	euro sibir.		1,2,3
<i>Laodelphax striatellus</i> (Fall.)	Wanderspornkadé	Poaceae (u.a.?)	po?	La	2	transpal.		1,2,3
<i>Ditropsis flavipes</i> (Sign.)	Trespenspornkadé	<i>Bromus erectus</i>	m1	La	2	kasach.?	2	1,2,3
<i>Paraliburnia adela</i> (Fl.)	Glanzgras-Spornkadé	<i>Phalaris arundinacea</i>	m1	La	(1-?)2	euro sibir. ?	3	2,3
<i>Paraliburnia clypealis</i> (J. Shlb.)	Braune Spornzikade	<i>Calamagrostis canescens</i> (u.a.?)	m1?	La	(1-?)2	euro p.-nord	2	1,2,3
<i>Hyledelphax elegantulus</i> (Boh.)	Scheckenspornkadé	Poaceae	o1	La	2	euro sibir.		1,2,3
<i>Megamelodes lequesnei</i> W.Wg.	Trugsportnikade	<i>Carex?, Juncus?</i>	m2?	Ad?	1	euro p.-süd	I	2
<i>Megamelodes quadrimaculatus</i> (Sign.)	Quellsportnikade	<i>Festuca pratensis?, Poa trivialis?</i>	m1?	Ad	1	euro p.-süd	2	1,2,3
<i>Callipypona reyi</i> (Fieb.)	Simsenspornkadé	<i>Schoenoplectus lacustris, S. tabernaemontani</i>	m2	La?	1-2	transpal.	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Mirabella albifrons</i> (Fieb.)	Weißkopf-Spornzikade	<i>Calamagrostis epigejos, C. canescens</i>	m2	La	2	eurosisbir.?	3	1,2,3
<i>Delphacodes capnodes</i> (Scott)	Weißlippen-Spornzikade	<i>Eriophorum angustifolium, Carex spec.</i>	o1	Ad	1	europ.	2	1,2,3
<i>Delphacodes venosus</i> (Germ.)	Plumpspornzikade	<i>Poaceae, Carex?</i>	o1?	Ad	1	europ.?	V	1,2,3
<i>Gravesteiniella boldi</i> (Scott)	Strandhafer-Spornzikade	<i>Ammophila arenaria</i>	m1	La	2	eurosisbir.	2	1,2,3
<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boh.)	Schmielenspornzikade	<i>Deschampsia cespitosa</i>	m1	Ei	1-2	eurosisbir.?	1,2,3	
<i>Muellerianella fairmairei</i> (Perr.)	Amazonenspornzikade	<i>Holcus lanatus, H. mollis</i>	m2	Ei	1-2	medit.-holo	D	1,2,3
<i>Muellerianella extrusa</i> (Scott)	Pfeifengras-Spornzikade	<i>Molinia caerulea</i>	m1	Ei	1	eurosisbir.	V	1,2,3
<i>Chlorionidea flava</i> P. Löw	Blaugras-Spornzikade	<i>Sesleria varia</i>	m1	La	1-2	europ.-süd	2	1,2,3
<i>Litemixia pulchripennis</i> Asche	Französische Spornzikade	<i>Molinia caerulea</i>	m1	Ei	1	europ.-west	R	2,3
<i>Muirodelphax aubei</i> (Perr.)	Ödland-Spornzikade	<i>Poa pratensis?</i>	m1?	La	2	westpal.	D	1,2,3
<i>Acanthodelphax denticauda</i> (Boh.)	Zahnspornzikade	<i>Deschampsia cespitosa</i>	m1	La	2	europ.	3	1,2,3
<i>Acanthodelphax spinosus</i> (Fieb.)	Stachelspornzikade	<i>Festuca rubra, F. ovina</i>	m2	La	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Nothodelphax albocarinatus</i> (Stål)	Schlenkenspornzikade	<i>Carex limosa?</i>	m1?	La	2	sibir.	2	1,2,3
<i>Nothodelphax distinctus</i> (Fl.)	Hochnroo-Spornzikade	<i>Eriophorum vaginatum</i>	m1	La	1-2	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Dicranotropis hamata</i> (Boh.)	Queckenspornzikade	<i>Poaceae</i>	o1	La	1-2	transpal.?		1,2,3
<i>Dicranotropis divergens</i> Kbm.	Rotschwingel-Spornzikade	<i>Festuca rubra (u.a.?)</i>	m1?	La	2	europ.-alpin	V	1,2,3
<i>Dicranotropis montana</i> (Horv.)	Bergspornzikade	<i>Deschampsia cespitosa (u.a.?)</i>	o1?	La?	1	sibir.?	R	3
<i>Florodelphax leptosoma</i> (Fl.)	Florspornzikade	<i>Juncus articulatus u.a.</i>	m2	La	2	europ.?	V	1,2,3
<i>Florodelphax paryphasma</i> (Fl.)	Schlüsselspornzikade	<i>Carex disticha</i>	m1	La	2	eurosisbir.?	2	1,2,3
<i>Kosswigianella exigua</i> (Boh.)	Heidespornzikade	<i>Festuca ovina</i>	m1	La	2	europ.		1,2,3
<i>Scottianella dalei</i> (Scott)	Atlantische Spornzikade	<i>Agrostis capillaris?</i>	m1?	La	2	europ.-west	R	2,4
<i>Struebingianella lugubrina</i> (Boh.)	Schwadenspornzikade	<i>Glyceria maxima, G. fluitans</i>	m2	La	2	europ.	V	1,2,3
<i>Xanthodelphax flaveolus</i> (Fl.)	Gelbe Spornzikade	<i>Poa pratensis</i>	m1?	La	1?	sibir.?	2	1,2,3
<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stål)	Strohspornzikade	<i>Agrostis canina, A. capillaris u.a.</i>	m2	La	(1-?)2	sibir.?	3	1,2,3
<i>Xanthodelphax xanthus</i> Vilb.	Altaispornzikade	<i>Calamagrostis?, Molinia?</i>	m1?	La?	1?	sibir.?	1	1,2
<i>Paradelphacodes paludosus</i> (Fl.)	Sumpfspornzikade	<i>Carex rostrata?, C. panicea?</i>	m2?	La	1-2	sibir.	2	1,2,3
<i>Oncodelphax pullulus</i> (Boh.)	Kluaußspornzikade	<i>Carex nigra (u.a.?)</i>	m2?	La	1	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Criomorphus albonarginatus</i> Curt.	Bindenspornzikade	<i>Poaceae (u.a.?)</i>	o2?	La	1	europ.?		1,2,3
<i>Criomorphus borealis</i> (J. Shlb.)	Taigaspornzikade	<i>Calamagrostis villosa, C. canescens</i>	m2	La	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Criomorphus moestus</i> (Boh.)	Schwedische Spornzikade	<i>Calamagrostis canescens?</i>	m1?	La	1	europ.-nord	I	4

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Criomorphus williamsi</i> China	Englische Spornzikade	<i>Poa palustris?</i> (u.a.?)	m1?	La	1	kasach.?	R	3,4
<i>Pseudodelphacodes flavigeeps</i> (Fieb.)	Kiesbank-Spornzikade	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	m1	La	2	westpal.	1	2,3,4
<i>Toya propinqua</i> (Fieb.)	Fieberspornzikade	<i>Cynodon dactylon</i> (u.a.?)	o1?	La	2?	kosmopolit.	D	2,4
<i>Javesella discolor</i> (Boh.)	Flossenspornzikade	Poaceae, Cyperaceae?	po?	La	1	eurosisbir.		1,2,3
<i>Javesella similima</i> (Lnv.)	Arktische Spornzikade	<i>Eriophorum angustifolium, Carex?</i>	o1?	La	1	(nord-)sibir.	D	1,3
<i>Javesella pellucida</i> (F.)	Wiesenbspornzikade	Poaceae, Cyperaceae? (u.a.?)	po?	La	2	transpal.		1,2,3
<i>Javesella dubia</i> (Kbm.)	Säbelspornzikade	<i>Agrostis capillaris, A. stolonifera</i> (u.a.?)	o1?	La	2	transpal.		1,2,3
<i>Javesella obscurella</i> (Boh.)	Schlammbspornzikade	<i>Alopecurus u.a., Cyperaceae?</i>	o1?	La	2	transpal.		1,2,3
<i>Javesella salina</i> (Hpt.)	Salzspornzikade	<i>Puccinellia distans?, Briza media?, Juncus gerardii?</i>	m1?	La	1?	kasach.?	2	1,2,3
<i>Javesella forcipata</i> (Boh.)	Zangenspornzikade	<i>Deschampsia, Holcus u.a.</i>	o1	La	1	sibir.?	3	1,2,3
<i>Javesella stali</i> (Metc.)	Schachtelhalm-Spornzikade	<i>Equisetum arvense</i>	m1	La	2	sibir.	R	1,3
<i>Ribautodelphax albostriatus</i> (Fieb.)	Rispenspornzikade	<i>Poa pratensis</i>	m1	La	2	westpal.		1,2,3
<i>Ribautodelphax angulosus</i> (Rib.)	Ruchgras-Spornzikade	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	m1	La	2	eurosp.?	1	3,4
<i>Ribautodelphax collinus</i> (Boh.)	Hügelspornzikade	<i>Agrostis capillaris</i>	m1	La	2	eurosp.?		2,3
<i>Ribautodelphax imitans</i> (Rib.)	Rohrschwinger-Spornzikade	<i>Festuca arundinacea</i>	m1	La	2	eurosp.-süd	R	2,3
<i>Ribautodelphax pungens</i> (Rib.)	Zwenkenspornzikade	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	La	2	eurosp.		2,3
<i>Ribautodelphax vinealis</i> Biem.	Sandspornzikade	<i>Agrostis vinealis</i>	m1	La	2	eurosp.-west	1	2,3
Achilidae Stål	Rindenziaden							
<i>Cividia</i> spec. ⁹	Echte Rindenziade	Pilze an <i>Quercus</i> u.a.	po?	La	1	eurosp.-süd?	R	2,3
<i>Cividia confinis</i> (Zett.)	Kiefernrendenziade	Pilze an <i>Pinus sylvestris</i>	m1?	La	1	eurosp.-nord?	R ²	3
Dictyopharidae Spin.	Laternenträger							
<i>Dictyophara europaea</i> (L.)	Europäischer Laternenträger		po?	Ei	1	westpal.	3	1,2,3
Tettigometridae Germ.	Ameisenziaden							
<i>Mitricephalus macrocephalus</i> (Fieb.)	Pfaffenameisenziade		po?	Ad	1	westpal.	1	1,2,3
<i>Tettigometra atra</i> Hag. ¹⁰	Schwarze Ameisenziade	?	po?	Ad	1	westpal.	1	1,2,3
<i>Tettigometra fusca</i> Fieb.	Mönchsameisenziade	?	po?	Ad	1	westpal.?	2	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Tettigometra griseola</i> Fieb. ¹⁰	Gefleckte Ameisenzikade	?	po?	Ad	1	westpal.	1	2,3
<i>Tettigometra impressopunctata</i> Duf. ¹⁰	Gemeine Ameisenzikade		po?	Ad	1	medit.-holo	2	1,2,3
<i>Tettigometra laeta</i> H.-S. ¹¹	Schwarzgrüne Ameisenzikade	?	po?	Ad	1	medit.-holo	1	4
<i>Tettigometra leucophaea</i> (Preyssl.) ¹²	Punktierte Ameisenzikade		po?	Ad	1	transpal.	1	1,2
<i>Tettigometra virescens</i> (Panz.) ¹⁰	Grüne Ameisenzikade		po?	Ad	1	medit.-holo	2	1,2,3
Issidae Spin.								
	Käferzikaden							
<i>Ommatidiotus dissimilis</i> (Fall.)	Moorkäferzikade	<i>Eriophorum vaginatum</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Issus coleoptratus</i> (F.)	Echte Käferzikade	v.a. Laubgehölze	po	La	1	medit.?	V	1,2,3
<i>Issus muscaeformis</i> (Schrk.)	Fliegen-Käferzikade	<i>Quercus?</i> , <i>Corylus avellana</i> ?	po?	La	1	europ.?	1	3,4
<i>Agalmatium bilobum</i> (Fieb.) ¹³	Mittelmeer-Käferzikade	?	?	La?	1?	medit.-holo		4
Cicadomorpha Evans								
Cicadidae Leach								
	Singzikaden							
<i>Cicada orni</i> L. ¹⁴	Mannasingzikade	Laubgehölze	po	La	<1/2	medit.-holo		4
<i>Tibicina haematodes</i> (Scop.)	Lauer, Weinzwirner	Laubgehölze	po?	La	<1/2	medit.-holo	1	3,4
<i>Cicadetta montana</i> (Scop.) ¹⁵	Bergsingzikade	Laubgehölze	po	La	<1/2	transpal.	2	1,2,3
Cercopidae Leach								
	Schaumzikaden							
<i>Cercopis arcuata</i> Fieb.	Weinbergs-Blutzikade	v.a. dikotyle Kräuter?	po?	La	1	europ.-süd	0	4
<i>Cercopis sanguinolenta</i> (Scop.)	Bindenblutzikade	v.a. dikotyle Kräuter	po	La	1	medit.?	2	1,2,3
<i>Cercopis vulnerata</i> Rossi	Gemeine Blutzikade	v.a. dikotyle Kräuter	po	La	1	europ.		1,2,3
<i>Haematoloma dorsatum</i> (Ahr.)	Kiefernblutzikade	Ad: <i>Pinus sylvestris</i> , La: Poaceae	(ol)	La	1	medit.-holo		2,3
<i>Lepyronia coleoptrata</i> (L.)	Wanstschaumzikade	v.a. Poaceae, dikotyle Kräuter u.a.	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Neophilaenus albipennis</i> (F.)	Zwenkenschaumzikade	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	Ei	1	europ.	V	1,2,3
<i>Neophilaenus campestris</i> (Fall.)	Feldschaumzikade	Poaceae	ol	Ei	1	medit.?		1,2,3
<i>Neophilaenus exclamatorius</i> (Thnbg.)	Waldschaumzikade	<i>Festuca ovina</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> ?	ol?	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Neophilaenus infumatus</i> (Hpt.)	Steppenschaumzikade	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	kasach.	1	1,2,3
<i>Neophilaenus lineatus</i> (L.) ¹⁷	Grassschaumzikade	Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Neophilaenus minor</i> (Kbm.)	Zwergschaumzikade	<i>Festuca ovina</i> , <i>Corynephorus</i> u.a.	ol	Ei	1	westpal.	V	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Aphrophora alni</i> (Fall.)	Erlenschaumzikade	Ad: Gehölze, La: v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Aphrophora major</i> Uhl. ¹⁸	Alpenschaumzikade	Ad: <i>Salix</i> , <i>Betula</i> ?; La: v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	sibir.	2	2,3
<i>Aphrophora corticea</i> Germ.	Kieferschaumzikade	<i>Pinus sylvestris</i> ; La: auch Zwergsträucher	(po)	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Aphrophora pectoralis</i> Mats.	Bunte Weidenschaumzikade	<i>Salix caprea</i> , <i>S. purpurea</i> u.a.	m2	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze)	Braune Weidenschaumzikade	<i>Salix alba</i> , <i>S. purpurea</i> u.a.	m2	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Philaenus spumarius</i> (L.)	Wiesenschaumzikade	v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
Membracidae Raf.	Buckelzirpen							
<i>Gargara genistae</i> (F.)	Ginsterzikade	<i>Cytisus scoparius</i> , <i>Ononis</i> (u.a.)	o1	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Centrotus cornutus</i> (L.)	Dornzikade	Kräuter, Büsche	po	La	1/2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke	Büffelzikade	Fabaceae, Rosaceae u.a.	po	Ei	1	nearkt.		2,3
Cicadellidae Latr.	Kleinzikaden							
<i>Ulopinae</i> Le P. & Serv.	Narbenzikaden							
<i>Ulopa reticulata</i> (F.)	Heidekrautzikade	<i>Calluna vulgaris</i>	m1	La/Ad	1/2	euro.?		1,2,3
<i>Ulopa carnea</i> W.Wg.	Schneeheidezikade	<i>Erica carnea</i>	m1	La/Ad	1/2	euro.-alpin	R	3
<i>Utecha trivia</i> (Germ.)	Triftenzikade	<i>Hippocratea?</i> , <i>Plantago?</i> , <i>Echium?</i>	m1?	Ad	1	medit.	2	1,2,3
Megophthalminae Kirk.	Kappenzikaden							
<i>Megophthalmus scabripennis</i> Edw.	Südliche Kappenzikade	Fabaceae?	o1?	Ei	1	medit.-holo	R	2,4
<i>Megophthalmus scanicus</i> (Fall.)	Gemeine Kappenzikade	Fabaceae	o1	Ei	1	medit.		1,2,3
Ledrinae Kbm.	Ohrzikaden							
<i>Ledra aurita</i> (L.)	Echte Ohrzikade	<i>Quercus</i> , <i>Betula</i> u.a.	po	La	1/2	euro.		1,2,3
Macropsinae Evans	Maskenzikaden							
<i>Oncopsis alni</i> (Schrk.)	Erlenmaskenzikade	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	m2	Ei	1	euro.		1,2,3
<i>Oncopsis appendiculata</i> W.Wg.	Hakenmaskenzikade	<i>Betula pendula</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	euro.	3	1,2,3
<i>Oncopsis tristis</i> (Zett.)	Kleine Birkenmaskenzikade	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	m2	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Oncopsis avellanae</i> Edw.	Haselmaskenzikade	<i>Corylus avellana</i>	m1	Ei	1	euro.-west	R	2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Oncopsis carpini</i> (J. Shlb.)	Hainbuchen-Maskenziade	<i>Carpinus betulus</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Oncopsis flavigollis</i> (L.) ²⁰	Gemeine Birkenmaskenziade	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	m2	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Oncopsis subangulata</i> (J. Shlb.)	Herzmaskenziade	<i>Betula pendula, B. pubescens?</i>	m2?	Ei	1	europ.-nord?		1,2,3
<i>Pediopsis tiliae</i> (Germ.)	Lindenmaskenziade	<i>Tilia cordata, T. platyphyllos</i>	m2	Ei	1	europ.?		1,2,3
<i>Macropsis albae</i> W.Wg.	Schwarzweiße Maskenziade	<i>Salix alba</i>	m1	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Macropsis gravesteinii</i> W.Wg.	Große Maskenziade	<i>Salix alba</i>	m1	Ei	1	europ.	R	1,2,3
<i>Macropsis prasina</i> (Boh.)	Grüne Maskenziade	<i>Salix graublättrig</i>	m2	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Macropsis viridinervis</i> W.Wg.	Mandelweiden-Maskenziade	<i>Salix triandra</i>	m1	Ei	1	europ.	2	1,2,3
<i>Macropsis notata</i> (Proh.)	Dreipunkt-Maskenziade	<i>Salix triandra, S. fragilis</i>	m2	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Macropsis marginata</i> (H.-S.)	Bunte Maskenziade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Macropsis infuscata</i> (J. Shlb.)	Salweiden-Maskenziade	<i>Salix caprea, S. myrsinifolia</i>	m2	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Macropsis cerea</i> (Germ.) ²¹	Gemeine Maskenziade	<i>Salix spp.</i>	m2	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Macropsis najas</i> Nast	Rotbraune Maskenziade	<i>Salix alba</i>	m1	Ei	1	europ.	2	2,3
<i>Macropsis remanei</i> Nick.	Lavendelweiden-Maskenziade	<i>Salix eleagnos</i>	m1	Ei	1	europ.-alpin	R ²	3
<i>Macropsis haupti</i> W.Wg.	Gebänderte Maskenziade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ei	1	europ.	2	1,2,3
<i>Macropsis impura</i> (Boh.)	Kleine Maskenziade	<i>Salix repens, S. aurita</i>	m2	Ei	1	eurosibir.	3	1,2,3
<i>Macropsis fuscinervis</i> (Boh.)	Espenmaskenziade	<i>Populus tremula</i>	m1	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Macropsis graminea</i> (F.)	Schwarzpappel-Maskenziade	<i>Populus nigra</i>	m1	Ei	1	westpal.?		1,2,3
<i>Macropsis vicina</i> (Horv.)	Silberpappel-Maskenziade	<i>Populus alba</i>	m1	Ei	1	westpal.	R	2,3
<i>Macropsis glandacea</i> (Fieb.)	Ulmenmaskenziade	<i>Ulmus minor</i> ²² , <i>U. laevis?</i>	m1?	Ei	1	europ.	2	1,2,3
<i>Macropsis elaeagni</i> Em.	Ölweiden-Maskenziade	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	m1?	Ei	1	kasach.	3	
<i>Macropsis brabantica</i> W.Wg. ²³	Brabantische Maskenziade	<i>Rubus caesius</i>	m1	Ei	1	europ.-west?	R	2
<i>Macropsis fuscula</i> (Zett.)	Himbeer-Maskenziade	<i>Rubus idaeus, R. caesius, R. fruticosus</i>	m2	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Macropsis scotti</i> Edw.	Brombeer-Maskenziade	<i>Rubus fruticosus</i>	m1	Ei	1	europ.-west	R	2
<i>Macropsis megerlei</i> (Fieb.)	Rosenmaskenziade	<i>Rosa rubiginosa, R. spinosissima u.a.</i>	m2	Ei	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Macropsis scutellata</i> (Boh.)	Nesselmaskenziade	<i>Urtica dioica</i>	m1	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Macropsis mulsanti</i> (Fieb.)	Sanddorn-Maskenziade	<i>Hippophae rhamnoides</i>	m1	Ei	1	westpal.	G ²	3
<i>Hephatus nanus</i> (H.-S.)	Zwergmaskenziade	<i>Carlina acaule?</i>	m1?	Ei	1	medit.-holo	2	1,2,3
<i>Macropsidius sahlbergi</i> (Fl.)	Beifußmaskenziade	<i>Artemisia campestris</i>	m1	Ei	1	kasach.	1	1

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
Agalliinae Kirk.	Dickkopfzikaden							
<i>Agallia brachyptera</i> (Boh.)	Streifen-Dickkopfzikade	Asteraceae, Fabaceae? (u.a.?)	o2?	Ei	1	westpal.? medit.	1,2,3	3
<i>Agallia consobrina</i> Curt.	Hain-Dickkopfzikade	Lamiaceae (u.a.?)	o1?	Ad	1	medit.	1,2,3	
<i>Anaceratagallia austriaca</i> W.Wg.	Alpen-Dickkopfzikade	<i>Thymus</i> ? (u.a.?)	o2?	Ad	1?	europ.-süd?	R	2,3
<i>Anaceratagallia frisia</i> (W.Wg.)	Friesen-Dickkopfzikade	Fabaceae?, <i>Thymus</i> ?	o2?	Ad	1?	europ.-west	1	1,2,3
<i>Anaceratagallia ribauti</i> (Oss.)	Wiesen-Dickkopfzikade	<i>Plantago</i> , Fabaceae?, Lamiaceae?	o2?	Ad	1	westpal.		1,2,3
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Geoffr.)	Klee-Dickkopfzikade	<i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Lotus corniculatus</i> (u.a.?)	o2?	Ei	1	eurosibir.?	V	1,2,3
<i>Dryodurgades antoniae</i> (Mel.)	Ginster-Dickkopfzikade	<i>Cytisus scoparius</i>	m1	Ei	1	europ.-west	R	2,3
<i>Dryodurgades reticulatus</i> (H.-S.)	Wicken-Dickkopfzikade	<i>Vicia tenuifolia</i>	m1	Ad	1	medit.-holo	2	2,3
Idiocerinae Bak.	Winkerzikaden							
<i>Rhytidodus decimusquartus</i> (Schrk.)	Große Winkerzikade	<i>Populus nigra</i> und Hybride	m1	Ei?	1?	westpal.		1,2,3
<i>Idiocerus lituratus</i> (Fall.)	Grauweiden-Winkerzikade	<i>Salix graublättig</i> , <i>S. repens</i>	m2	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Idiocerus vicinus</i> Mel.	Südliche Winkerzikade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ad	1	europ.		3
<i>Idiocerus similis</i> Kbm.	Purpurweiden-Winkerzikade	<i>Salix pu purea</i>	m1	Ei	1	europ.?		1,2,3
<i>Idiocerus stigmatalis</i> Lew.	Flaumige Winkerzikade	<i>Salix</i> spp.	m2	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Idiocerus herrichii</i> (Kbm.)	Bärtige Winkerzikade	<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i>	m2	Ad	1	westpal.?	3	1,2,3
<i>Metidiocerus elegans</i> (Fl.)	Punktierte Winkerzikade	<i>Salix cinerea</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. aurita</i> (u.a.?)	m2	Ei?	1	sibir.?		1,2,3
<i>Metidiocerus rutilans</i> (Kbm.)	Rötliche Winkerzikade	<i>Salix</i> spp.	m2	Ad	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Metidiocerus impressifrons</i> (Kbm.)	Korbweiden-Winkerzikade	<i>Salix viminalis</i> , <i>S. purpurea</i>	m2	Ad	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Stenidiocerus poecilus</i> (H.-S.)	Bunte Winkerzikade	<i>Populus nigra</i>	m1	Ad	1	westpal.	3	1,2,3
<i>Tremulicerus tremulae</i> (Estl.) ²⁴	Kleine Espenwinkerzikade	<i>Populus tremula</i>	m1	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Tremulicerus vitreus</i> (F.)	Glaswinkerzikade	<i>Populus nigra</i> und Hybride	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Tremulicerus distinguendus</i> (Kbm.)	Gebänderte Winkerzikade	<i>Populus alba</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Tremulicerus fulgidus</i> (F.) ²⁵	Kupferwinkerzikade	<i>Populus nigra</i> , Hybride?	m1	Ad	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Viridicerus ustulatus</i> (M. & R.)	Grüne Winkerzikade	<i>Populus alba</i>	m1	Ad	1	westpal.		2,3
<i>Populicerus albicans</i> (Kbm.)	Weiße Winkerzikade	<i>Populus alba</i>	m1	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Populicerus confusus</i> (Fl.)	Gelbe Winkerzikade	<i>Salix</i> graublättig	m2	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Populicerus nitidissimus</i> (H.-S.)	Glanzwinkerzikade	<i>Populus nigra</i>	m1	Ei	1	westpal.?		1,2,3
<i>Populicerus laminatus</i> (Fl.)	Große Espenwinkerzikade	<i>Populus tremula</i>	m1	Ei	1	eurosibir.		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Populicerus populi</i> (L.)	Echte Espenwinkerzikade	<i>Populus tremula</i>	m1	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Acericerus heydenii</i> (Kbm.)	Bergahorn-Winkerzikade	<i>Acer pseudoplatanus</i> (u.a.)	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Acericerus ribauti</i> sp. nov. ²⁶	Ribautwinkerzikade	<i>Acer spp.</i>	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Acericerus vittifrons</i> (Kbm.) ²⁷	Streifenwinkerzikade	<i>Acer campestre</i> (u.a.)	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Balcanocerus larvatus</i> (H.-S.)	Große Schlehenwinkerzikade	<i>Prunus spinosa</i>	m1	Ei	1	europ.-süd		1,2,3
<i>Balcanocerus pruni</i> (Rib.)	Kleine Schlehenwinkerzikade	<i>Prunus spinosa</i>	m1	Ad	1	medit.-holo	R	2,3
Iassinae Am. & Serv.	Lederzikaden							
<i>Batracomorphus allionii</i> (Turt.)	Ginsterlederzikade	<i>Cytisus scoparius, Genista tinctoria</i>	o1	Ei	1	eurosisbir.?	3	1,2,3
<i>Batracomorphus irrortatus</i> Lew.	Sonnenröschen-Lederzikade	<i>Helianthemum nummularium</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	westpal.?	2	1,2,3
<i>Iassus lanio</i> (L.)	Eichenlederzikade	<i>Quercus robur, Qu. petraea</i>	m2	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Iassus scutellaris</i> (Fieb.)	Ulmenlederzikade	<i>Ulmus minor</i> ²² (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.	2	1,2,3
Penthimiinae Kbm.								
<i>Penthimia nigra</i> (Goeze)	Mönchszikade	<i>Quercus, Populus</i> u.a.	po	La	1	medit.-holo	3	1,2,3
Dorycephalinae Oman								
<i>Eupelix cuspidata</i> (F.)	Löffelzikade	<i>Festuca ovina, F. rubra?</i>	m2?	La/Ad	1/2	transpal.		1,2,3
Aphrodinae Hpt.	Erdzikaden							
<i>Aphrodes aestuarina</i> (Edw.)	Küstenerdzikade	?	po?	Ei	1	europ.-west		4
<i>Aphrodes bicincta</i> (Schrk.) ²⁸	Triftenerdzikade	Fabaceae (u.a.?)	o1?	Ei	1	eurosisbir.		2,3
<i>Aphrodes diminuta</i> Rib. ²⁹	Kleine Erdzikade	Fabaceae (u.a.?)	o1?	Ei	1	europ.?	3 ²	2,3
<i>Aphrodes makarovi</i> Zachv. ²⁸	Wiesenerdzikade	<i>Urtica dioica, Taraxacum</i> u.a.	po	Ei	1	europ.?		2,3
<i>Planaphrodes bifasciata</i> (L.)	Bergerdzikade	Poaceae?	o1?	Ei	1	europ.?		1,2,3
<i>Planaphrodes nigrita</i> (Kbm.)	Walderdzikade	Poaceae?	o1?	Ei	1	europ.?		1,2,3
<i>Planaphrodes trifasciata</i> (Geoffr.) ³⁰	Heideerdzikade	<i>Calluna vulgaris?, Thymus?</i>	o2?	Ei	1	eurosisbir.?		1,2,3
<i>Anoscopus albifrons</i> (L.)	Braune Erdzikade	Poaceae	o1	Ei	1	europ.?		1,2,3
<i>Anoscopus limicola</i> (Edw.)	Stranderdzikade	<i>Puccinellia maritima?</i> (u.a.?)	o1?	Ei	1	europ.-west?	2	2,4
<i>Anoscopus albiger</i> (Germ.)	Salzerdzikade	Poaceae?	o1?	Ei	1	europ.?	2	1,2,3
<i>Anoscopus alpinus</i> (W.Wg.)	Alpenerdzikade	Poaceae?	o1?	Ei	1	europ.-west?	2	1,2,3
<i>Anoscopus flavostriatus</i> (Don.)	Streifenerdzikade	Poaceae	o1	Ei	1	eurosisbir.		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Anoscopus histrionicus</i> (F.)	Bunte Erdzikade	Poaceae?	o1?	Ei	1	westpal.?	2	1,2
<i>Anoscopus serratulae</i> (F.)	Rasenerdzikade	Poaceae	o1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Stroggylocephalus agrestis</i> (Fall.)	Sumpferdzikade	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ei?	1	eurosibir.	V	1,2,3
<i>Stroggylocephalus livens</i> (Zett.)	Moorerdzikade	<i>Carex</i> ?, <i>Eriophorum</i> ?	m2?	Ad?	1?	sibir.	2	1,2,3
<i>Cicadellinae</i> Latr.		Schmuckzikaden						
<i>Evacanthus acuminatus</i> (F.)	Hainschmuckzikade	Lamiaceae u.a.	po	Ei	1	transpal.?		1,2,3
<i>Evacanthus interruptus</i> (L.)	Wiesenschmuckzikade	Asteraceae, <i>Urtica</i> , <i>Epilobium</i> u.a.	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Errhomenus brachypterus</i> Fieb.	Mooschmuckzikade	Wurzeln?	po?	La/Ad	1/2	europ.	D	1,2,3
<i>Cicadella lasiocarpae</i> Oss.	Sumpfschmuckzikade	<i>Carex nigra</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	sibir.	1	2,3
<i>Cicadella viridis</i> (L.)	Binsenschmuckzikade	<i>Juncus</i> , <i>Carex</i> u.a.	po	Ei	1-2	transpal.		1,2,3
<i>Graphocephala fennahi</i> Young	Rhododendronzikade	La.: <i>Rhododendron</i> spec., Ad.: auch andere Gehölze	(m2?)	Ei	1	nearkt.		2,3
<i>Typhlocybinae</i> Kbm.		Blattzikaden						
<i>Alebra neglecta</i> W.Wg.	Trug-Augenblattzikade	<i>Carpinus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Crataegus</i>	o2	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Alebra coryli</i> Le Q.	Hasel-Augenblattzikade	<i>Corylus</i> spp. (auch kultivierte Arten)	m2	Ei	1	europ.	D	2,3
<i>Alebra wahlbergi</i> (Boh.)	Gemeine Augenblattzikade	Laubgehölze	po	Ei	1?	europ.		2,3
<i>Alebra albostriella</i> (Fall.)	Große Augenblattzikade	<i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> ?	m1?	Ei	1	europ.		2,3
<i>Alebra viridis</i> R.	Grüne Augenblattzikade	<i>Quercus petraea</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.?		2,3
<i>Erythria aureola</i> (Fall.)	Ankerblattzikade	<i>Thymus</i> , <i>Calluna</i> (u.a.?)	o2	Ei	2(-3?)	europ.	3	1,2,3
<i>Erythria manderstjernii</i> (Kbm.)	Bergblattzikade	<i>Ranunculus</i> , Asteraceae, Lamiaceae	po	Ad	1	europ.-alpin		1,2,3
<i>Ligurovia juniperi</i> (Leth.)	Zypressenblattzikade	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (u.a.?)	m1?	Ad	1?	medit.-holo		3,4
<i>Emelyanoviana contraria</i> (Rib.)	Felsenblattzikade	<i>Helianthemum</i> spec.?	m1?	Ei	1	europ.-alpin	R ²	3
<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boh.)	Schweifblattzikade	Lamiaceae, <i>Verbascum</i> u.a.	po	Ei	2(-3?)	westpal.		1,2,3
<i>Dikranewia variata</i> Hardy	Schmielenblattzikade	<i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca</i> spp.	o1	Ei?	2?	holarkt.?		1,2,3
<i>Micantulina stigmatipennis</i> (M. & R.)	Königskerzen-Blattzikade	<i>Verbascum lychnitis</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	westpal.	3	1,2,3
<i>Micantulina micantula</i> (Zett.)	Wiesenrauten-Blattzikade	<i>Thalictrum minus</i> (u.a.?)	m1?	Ad	1?	eurosibir.	R	3,4
<i>Wagneriala incisa</i> (Then)	Thenblattzikade	<i>Carex montana</i> ? (u.a.?)	m2?	Ei	1?	europ.-süd	1	3,4
<i>Wagneriala minima</i> (J. Shlb.)	Erdseggen-Blattzikade	<i>Carex humilis</i> (u.a.?)	m2?	Ei?	1?	sibir.?	2	1,2,3
<i>Wagneriala sinuata</i> (Then)	Blauseggen-Blattzikade	<i>Carex flacca</i>	m1	Ei?	1?	europ.-süd	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Forcipata citrinella</i> (Zett.)	Riedblattzikade	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ei	(1-?)2	sibir.?		1,2,3
<i>Forcipata forcipata</i> (Fl.)	Zangenblattzikade	<i>Carex, Luzula, Poaceae?</i>	po?	Ei	(1-?)2	sibir.?		1,2,3
<i>Notus flavipennis</i> (Zett.)	Gemeine Seggenblattzikade	<i>Carex</i> spp., <i>Bolboschoenus?</i>	ol?	Ei	(1-?)2	eurosibir.		1,2,3
<i>Kybos smaragdula</i> (Fall.)	Smaragdblattzikade	<i>Alnus glutinosa, A. incana</i>	m2	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
<i>Kybos strobli</i> (W.Wg.)	Grauerlen-Blattzikade	<i>Alnus incana?</i>	m1?	Ei	2?	europ.-alpin	R	3
<i>Kybos lindbergi</i> (Lnv.) ³¹	Gemeine Birkenblattzikade	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	m2	Ei	2	sibir.?		1,2,3
<i>Kybos digitatus</i> (Rib.)	Fingerblattzikade	<i>Salix purpurea?</i>	m1?	Ei	2	europ.-alpin?	R ²	4
<i>Kybos calyculus</i> (Cer.)	Moorbirken-Blattzikade	<i>Betula pubescens?</i>	m1?	Ei	2?	europ.?	D	1
<i>Kybos mucronatus</i> (Rib.)	Flossenblattzikade	<i>Alnus glutinosa</i>	m1?	Ei	1?	europ.	R	2
<i>Kybos strigilifer</i> (Oss.)	Grauweiden-Blattzikade	<i>Salix graublättig</i>	m2	Ei	2	europ.-nord?		1,2,3
<i>Kybos virgator</i> (Rib.)	Silberweiden-Blattzikade	<i>Salix alba, S. fragilis</i> u.a.	m2	Ei	2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Kybos limpidus</i> (W.Wg.)	Korbweiden-Blattzikade	<i>Salix viminalis, S. triandra</i>	m2	Ei	2	europ.?		1,2,3
<i>Kybos populi</i> (Edw.)	Gemeine Pappelblattzikade	<i>Populus tremula, P. alba, P. nigra</i>	m2	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
<i>Kybos abstrusus</i> (Lnv.)	Schwarzpappel-Blattzikade	<i>Populus nigra italicica, P. n. nigra</i>	m1	Ei	2	europ.	3	2,3
<i>Kybos butleri</i> (Edw.)	Mandelweiden-Blattzikade	<i>Salix triandra, S. repens, S. cinerea, S. aurita</i>	m2	Ei	2	eurosibir.		2,3
<i>Kybos rufescens</i> Mel.	Purpurweiden-Blattzikade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
<i>Empoasca affinis</i> Nast	Strauchblattzikade	dikotyle Kräuter, Gehölze	po	Ad?	1?	sibir.	V	1,2,3
<i>Empoasca apicalis</i> (Fl.)	Geißblattzikade	<i>Sambucus ebulus, Lonicera xylosteum?, L. nigra?</i>	ol?	Ad	1	sibir.	R	2,4
<i>Empoasca decipiens</i> Paoli	Gemüseblattzikade	dikotyle Kräuter, Gehölze	po	Ad	2?	westpal., äthiop.?		1,2,3
<i>Empoasca pteridis</i> (Dhhlb.)	Grüne Kartoffelblattzikade	dikotyle Kräuter (u.a.?)	po	Ei?	2?	westpal.		1,2,3
<i>Empoasca ossianilssonii</i> Nuort. ³²	Attichblattzikade	<i>Sambucus ebulus, Prunus padus?</i> (u.a.?)	o2?	Ad	1	sibir.	R	3
<i>Empoasca vitiis</i> (Göthe)	Rebenblattzikade	Laubgehölze u.a.	po	Ad	1	transpal.		1,2,3
<i>Austroasca vittata</i> (Leth.)	Grüne Wermutblattzikade	<i>Artemisia absinthium, A. maritima</i>	m2	Ei	2	kasach.	3	1,2,3
<i>Kyboasca bipunctata</i> (Osh.)	Zweipunktblattzikade	<i>Ulmus minor</i> ²²	m2	Ei	2	eurosibir.	1	1,2,3
<i>Chlorita dumosa</i> (Rib.)	Thymianblattzikade	<i>Thymus</i> spp.	m2	Ei	2(-3?)	kasach.	2	1,2,3
<i>Chlorita pusilla</i> (Mats.)	Baltische Blattzikade	<i>Thymus serpyllum</i>	m1?	Ei	2(-3?)	europ.-west?	1	1,3
<i>Chlorita paolii</i> (Oss.)	Beifußblattzikade	<i>Achillea millefolium, Artemisia campestris</i> u.a.	ol	Ei	2(-3?)	kasach.		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Fagocyba carri</i> (Edw.) ³³	Weisse Eichenblattzikade	<i>Quercus robur, Qu. petraea</i>	m2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Fagocyba cruenta</i> (H.-S.) ³³	Buchenblattzikade	Laubgehölze	po	Ei	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Ossiannilssonola callosa</i> (Then)	Große Ahornblattzikade	<i>Acer pseudoplatanus</i>	m1	Ei	1?	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana alnicala</i> (Edw.)	Gemeine Erlenlaubzikade	<i>Alnus incana, Alnus glutinosa</i>	m2	Ei	2?	europ.	2	2,3
<i>Edwardsiana avellanae</i> (Edw.) ³⁴	Ochsenlaubzikade	<i>Corylus avellana</i>	m1	Ei	2	europ.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana bergmani</i> (Tull.)	Birkenlaubzikade	<i>Betula, Alnus</i>	o1	Ei	(1-?)2	eurosibir.	2	1,2,3
<i>Edwardsiana candidula</i> (Kbm.) ³⁵	Pappellaubzikade	<i>Populus alba</i>	m1	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Dgl.)	Apfellaubzikade	Rosaceae	o1	Ei	2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Edwardsiana diversa</i> (Edw.)	Hartriegel-Laubbzakade	<i>Cornus sanguinea, C. mas</i>	m2	Ei	2	westpal.	3	1,2,3
<i>Edwardsiana flavescens</i> (F.)	Gelbe Laubbzakade	<i>Carpinus betulus, Fagus sylvatica</i> (u.a.?)	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana rhodophila</i> (Cer.)	Weinrosen-Laubbzakade	<i>Rosa rubiginosa</i>	m1	Ei	2	europ.-süd	R	3
<i>Edwardsiana sociabilis</i> (Oss.)	Schwedische Laubbzakade	<i>Rosa rugosa, Filipendula ulmaria</i>	o1	Ei	2	europ.-nord.?	D	1,2,3
<i>Edwardsiana frustrator</i> (Edw.) ³⁶	Scherenlaubzikade	Laubgehölze	po	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana ampliata</i> (W.Wg.) ³⁶	Schlesische Laubbzakade	<i>Tilia?, Acer?, Corylus?, Quercus?</i>	o2?	Ei	2	europ.-südost	R	3
<i>Edwardsiana geometrica</i> (Schrk.)	Gestreifte Laubbzakade	<i>Alnus glutinosa, A. incana, A. alnobetula?</i>	m2	Ei	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana gratiosa</i> (Boh.)	Schwarzerten-Laubbzakade	<i>Alnus glutinosa</i>	m1	Ei	2	europ.	3	1,2,3
<i>Edwardsiana lamellaris</i> (Rib.)	Lamellenlaubzikade	<i>Rosa canina?, Quercus?</i>	o2?	Ei	2	europ.-süd	D	3
<i>Edwardsiana lethiierryi</i> (Edw.) ³⁷	Lindenlaubzikade	<i>Acer campestre, Tilia spp. (u.a.?)</i>	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana plurispinosa</i> (W.Wg.)	Hirschlaubzikade	<i>Corylus avellana, Alnus glutinosa</i>	o1	Ei	2	europ.		3
<i>Edwardsiana ulmiphagus</i> Wls. & Cldg.	Englische Ulmenlaubzikade	<i>Ulmus spp.</i>	m2	Ei	2	europ.		3
<i>Edwardsiana ishidai</i> (Mats.)	Japanische Ulmenlaubzikade	<i>Ulmus spp., Corylus avellana?</i>	m2?	Ei	2	eurosibir.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana lanternae</i> (W.Wg.) ³⁸	Laternenlaubzikade	<i>Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia?</i>	o2?	Ei	2	europ.?	D	4
<i>Edwardsiana soror</i> (Lvn.)	Grauerlen-Laubbzakade	<i>Alnus incana</i>	m1?	Ei	2	sibir.	D	1,3
<i>Edwardsiana nigriloba</i> (Edw.)	Ahornlaubzikade	<i>Acer pseudoplatanus</i>	m1	Ei	2	europ.	3	1,2,3
<i>Edwardsiana plebeja</i> (Edw.)	Gemeine Ulmenlaubzikade	<i>Ulmus spp.</i>	m2	Ei	2	westpal.	2	1,2,3
<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edw.)	Pflaumenlaubzikade	<i>Prunus, Salix graublättig (u.a.?)</i>	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana rosae</i> (L.)	Gemeine Rosenlaubzikade	<i>Rosa, Prunus spinosa u.a.</i>	o1	Ei	(1-?)2	transpal.		1,2,3
<i>Edwardsiana rosaesugans</i> (Cer.)	Alpenrosen-Laubbzakade	<i>Rosa pendulina, R. canina?</i>	m1?	Ei	1?	europ.-alpin	R	2,3
<i>Edwardsiana salicicola</i> (Edw.)	Grauweiden-Laubbzakade	<i>Salix cinerea, S. aurita, S. caprea u.a.</i>	m2	Ei	(1-?)2	sibir.		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Edwardsiana smreczynskii</i> Dwor.	Tukanlaubzikade	<i>Ulmus laevis?</i> , <i>U. minor?</i> ²²	m1?	Ei	2	europ.	R	3
<i>Edwardsiana spinigera</i> (Edw.)	Dornenlaubzikade	<i>Corylus avellana</i>	m1	Ei	2	europ.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana stehlikii</i> Laut.	Mährische Laubzikade	<i>Corylus avellana</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.	R	1,3
<i>Edwardsiana tarsa</i> (Edw.)	Korbweiden-Laubzikade	<i>Salix viminalis</i> , <i>S. pentandra?</i>	m2?	Ei	2	sibir.		1,2,3
<i>Eupterycyba jucunda</i> (H.-S.)	Bunte Erlenblattzikade	<i>Alnus glutinosa</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Linnauvoria decempunctata</i> (Fall.)	Birken-Fleckenblattzikade	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	m2	Ad	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Linnauvoria intercedens</i> (Lnv.) ³⁹	Erlen-Fleckenblattzikade	<i>Alnus incana</i>	m1	Ad	1	europ.-nord	G ²	3
<i>Linnauvoria sexmaculata</i> (Hardy)	Weiden-Fleckenblattzikade	<i>Salix cinerea</i> , <i>S. aurita</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. viminalis</i> u.a.	m2	Ei?	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Lindbergina aurovittata</i> (Dgl.)	Goldband-Blattzikade	<i>Rubus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> u.a.	po?	Ei	2	medit.-holo		3
<i>Ribautiana alces</i> (Rib.)	Eichblattzikade	<i>Quercus robur</i> , <i>Qu. petraea</i>	m2	Ei	2?	europ.	3	2,3
<i>Ribautiana debilis</i> (Dgl.)	Brombeer-Blattzikade	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. caesius</i> u.a.	o1?	Ei	2	medit.-west		2,3
<i>Ribautiana scalaris</i> (Rib.)	Strichelblattzikade	<i>Quercus petraea</i> , <i>Qu. robur</i>	m2	Ei	2?	europ.	3	2,3
<i>Ribautiana tenerrima</i> (H.-S.)	Beerenblattzikade	<i>Rubus</i> u.a.	o2?	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Ribautiana ognevi</i> (Zachv.)	Russische Ulmenblattzikade	<i>Ulmus laevis</i>	m1	Ei	2	europ.-südost	1	3
<i>Ribautiana ulmi</i> (L.)	Gefleckte Ulmenblattzikade	<i>Ulmus</i> spp.	m2	Ei	2	europ.	V	1,2,3
<i>Typhlocyba quercus</i> (F.)	Leopardenblattzikade	<i>Prunus</i> , <i>Quercus</i> (u.a.?)	o2?	Ei	1?	westpal.		1,2,3
<i>Zonocyba bifasciata</i> (Boh.)	Gebänderte Blattzikade	<i>Carpinus</i> , <i>Ulmus minor</i> ²² , <i>U. glabra</i>	o2	Ei	1?	europ.		1,2,3
<i>Eurhadina concinna</i> (Germ.)	Blasse Elfenzikade	<i>Quercus</i> , <i>Fagus?</i> , <i>Betula?</i> , <i>Alnus?</i>	o2?	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Eurhadina kirschbaumi</i> W.Wg.	Traubeneichen-Elfenzikade	<i>Quercus petraea</i>	m1	Ei	1	europ.	3	2,3
<i>Eurhadina loewii</i> (Then) ⁴⁰	Ahornelfenzikade	<i>Acer pseudoplatanus</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Eurhadina pulchella</i> (Fall.)	Schöne Elfenzikade	<i>Quercus robur</i> , <i>Qu. petraea</i>	m2	Ei	1	transpal.?		1,2,3
<i>Eurhadina ribauti</i> W.Wg.	Ribaut-Elfenzikade	<i>Quercus robur</i> , <i>Qu. petraea</i>	m2	Ei	2?	europ.	D	1,2,3
<i>Eurhadina saageri</i> W.Wg.	Wagner-Elfenzikade	<i>Quercus robur</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.	2	1,2,3
<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze)	Bunte Kartoffelblattzikade	Kräuter	po	Ei	2(-3?)	europ.		1,2,3
<i>Eupteryx aurata</i> (L.)	Goldblattzikade	Kräuter	po	Ei	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Eupteryx austriaca</i> (Metc.) ⁴¹	Knautienblattzikade	<i>Knautia dipsacifolia</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1?	europ.	3	2,3
<i>Eupteryx heydenii</i> (Kbm.)	Kälberkropf-Blattzikade	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Ch. aureum?</i>	m2?	Ei	1?	westpal.	3	1,2,3
<i>Eupteryx lelievrei</i> (Leth.)	Betonienblattzikade	<i>Betonica officinalis</i>	m1	Ei	2	europ.	1	2,3
<i>Eupteryx origani</i> Zachv.	Majoranblattzikade	<i>Origanum vulgare</i>	m1	Ei	(1-?)2	europ.	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Eupteryx signatipennis</i> (Boh.)	Mädesüß-Blattzikade	<i>Filipendula ulmaria</i>	m1	Ei	2	europ.-nord		1,2,3
<i>Eupteryx adspersa</i> (H.-S.)	Bunte Wernutblattzikade	<i>Artemisia absinthium, A. pontica?</i>	m1?	Ei	2	kasach.	R	1,2,3
<i>Eupteryx artemisiae</i> (Kbm.)	Strandwermut-Blattzikade	<i>Artemisia maritima, A. abrotanum</i>	m2	Ei	2	europ.	2	1,2,3
<i>Eupteryx calcarata</i> Oss.	Rain-Nesselblattzikade	<i>Urtica dioica</i>	m1	Ei	2	westpal.		1,2,3
<i>Eupteryx cyclops</i> Mats.	Bach-Nesselblattzikade	<i>Urtica dioica</i>	m1	Ei	2	eurosisbir.		1,2,3
<i>Eupteryx immaculatifrons</i> (Kbm.)	Taubnessel-Blattzikade	<i>Lamium maculatum</i>	m1	Ei	2	europ.	D	1,2,3
<i>Eupteryx urticae</i> (F.)	Wald-Nesselblattzikade	<i>Urtica dioica</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Eupteryx collina</i> (Fl.)	Rossmünzen-Blattzikade	<i>Mentha longifolia</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1-2	europ.?	R	2,3
<i>Eupteryx stachydearum</i> (Hardy)	Nördliche Ziestblattzikade	<i>Stachys sylvatica, Lamium galeobdolon</i> (u.a.?)	o1	Ei	2	europ.		2,3
<i>Eupteryx curtisii</i> (Fl.) ⁴²	Südliche Ziestblattzikade	<i>Teucrium scorodonium</i> (u.a.?)	o1?	Ei	2	europ.		2,3
<i>Eupteryx florida</i> Rib.	Gartenblattzikade	Lamiaceae	o1	Ei	2(-3?)	medit.?		1,2,3
<i>Eupteryx salviae</i> Arz. & Vid. ⁴³	Adriablattzikade	<i>Salvia officinalis</i> (u.a.?)	o1?	Ei	2	medit.		2
<i>Eupteryx decemnotata</i> R.	Ligurische Blattzikade	<i>Salvia officinalis, Nepeta cataria</i> u.a.	o1	Ei	2	medit.	2	2,3
<i>Eupteryx melissae</i> Curt.	Eibischblattzikade	<i>Salvia officinalis, Althaea officinalis</i> u.a.	o2	Ei	2(-3?)	medit.-holo	D	1,2,3
<i>Eupteryx thoulessi</i> Edw.	Wasserminzen-Blattzikade	<i>Mentha aquatica, Lycopus europaeus</i>	o1	Ei	2	europ.	2	1,2,3
<i>Eupteryx tenella</i> (Fall.)	Schafgarben-Blattzikade	<i>Achillea millefolium</i>	m1	Ei	2	europ.	3	1,2,3
<i>Eupteryx vittata</i> (L.)	Hahnenfuß-Blattzikade	<i>Ranunculus repens, Glechoma hederacea</i> u.a.	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Eupteryx notata</i> Curt.	Triftenblattzikade	<i>Hieracium pilosella, Leontodon?</i> , <i>Prunella?</i> u.a.	o2	Ei	(1-?)2	kasach.?		1,2,3
<i>Eupteryx filicum</i> (Newm.)	Farnblattzikade	<i>Polypodium</i> u.a.	o2	Ei	2	medit.-holo	R	2,3
<i>Wagneripteryx germari</i> (Zett.)	Kiefernblattzikade	<i>Pinus sylvestris, P. mugo</i>	m2	Ei	1	eurosisbir.		1,2,3
<i>Agurihana pictilis</i> (Stål)	Heidelbeer-Blattzikade	<i>Betula pubescens?, Vaccinium myrtillus?</i>	m1?	Ei?	1?	sibir.	D	3
<i>Agurihana stellulata</i> (Burm.)	Kirschenblattzikade	<i>Tilia, Prunus, Populus, Betula, Acer</i>	po?	Ei	1?	eurosisbir.?		1,2,3
<i>Zygina pulchra</i> P. Löw	Diademblattzikade	<i>Acer</i> spp.	m2	Ad	1	europ.-süd	3	2,3
<i>Alnetoidia alneti</i> (Dhlb.)	Gemeine Erlenblattzikade	Laubgehölze	po	Ei	2	eurosisbir.		1,2,3
<i>Hauptidia distinguenda</i> (Kbm.)	Storhschnabel-Blattzikade	<i>Geranium robertianum?</i>	m1?	Ad	1	medit.-holo	R	2,3
<i>Hauptidia provincialis</i> (Rib.) ⁴⁴	Provenceblattzikade	<i>Ocimum, Valerianella</i> u.a.?	po?	Ad?	1?	medit.-holo		3
<i>Zygina franzii</i> (W.Wg.) ⁴⁵	Alpenblattzikade	<i>Sesleria varia?</i>	m1?	Ei?	1	europ.-alpin	2	2,3
<i>Zygina mocsaryi</i> (Horv.)	Blaugras-Blattzikade	<i>Sesleria varia, Festuca altissima</i>	o1	Ei	2?	europ.	2	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Zyginidia pullula</i> (Boh.) ⁴⁶	Östliche Blattzikade	Poaceae	o1	Ad	??	westpal.	R	2
<i>Zyginidia scutellaris</i> (H.-S.)	Maisblattzikade	Poaceae	o1	Ad	??	medit.		1,2,3
<i>Zyginidia viaduensis</i> (W.Wg.)	Sandblattzikade	<i>Koeleria glauca</i>	m1	Ei?	??	kasach.?	I	1,3
<i>Zygina lunaris</i> (M. & R.)	Mondfeuerzikade	<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. purpurea</i> (u.a.?)	m2?	Ad	1	medit.-west	R	3,4
<i>Zygina nivea</i> (M. & R.)	Schneefeuerzikade	<i>Populus alba</i> (u.a.?)	m1?	Ad?	??	medit.-holo	D	3,4
<i>Zygina tithide</i> Ferr. ⁴⁷	Piemontfeuerzikade	<i>Populus alba</i>	m1?	Ad	??	europan.-südost	D ²	1,3
<i>Zygina angusta</i> Leth. ⁴⁸	Schlankfeuerzikade	<i>Crataegus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Prunus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> (u.a.?)	o2	Ad	1	eurosisbir.?		1,2,3
<i>Zygina flammigera</i> (Geoffr.)	Gemeine Feuerzikade	<i>Prunus</i> u.a.	o1?	Ad	1	eurosisbir.?		1,2,3
<i>Zygina ordinaria</i> (Rib.)	Weidenfeuerzikade	<i>Salix</i> schmalblättrig	m2	Ad	1	eurosisbir.?		2,3
<i>Zygina rosea</i> (Fl.)	Moorfeuerzikade	<i>Betula pubescens</i> , <i>Pinus sylvestris</i> ?	(m1)?	Ad	1	europan.-nord	I	2,3
<i>Zygina rubrovittata</i> (Leth.)	Heidefeuerzikade	<i>Calluna vulgaris</i>	m1	Ad	??	europan.	3	1,2,3
<i>Zygina suavis</i> R. ⁴⁹	Faulbaum-Feuerzikade	<i>Rhamnus</i> , <i>Frangula</i>	o1	Ad	??	eurosisbir.?		2,3
<i>Zygina schneideri</i> (Günth.)	Schlehenfeuerzikade	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa</i> (u.a.?)	o1	Ad	??	europan.?		2,3
<i>Zygina tiliae</i> (Fall.)	Erlenfeuerzikade	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i> , <i>Tilia</i> ?	o2?	Ad	??	europan.		2,3
<i>Zygina rosincola</i> (Cer.)	Rosenfeuerzikade	<i>Rosa</i> spec. (u.a.?)	o1?	Ad	??	europan.?	3	2,3
<i>Zygina griseombra</i> Rem.	Hainbuchen-Feuerzikade	<i>Carpinus betulus</i>	(m1)	Ad	1	europan.?	3	2,3
<i>Zygina nigritarsis</i> Rem.	Ringelfeuerzikade	<i>Prunus padus</i>	(m1)	Ad	1	europan.?	2	2,3
<i>Zygina h. perici</i> (H.-S.)	Gemeine Johanniskrautzikade	<i>Hypericum perforatum</i>	m1	Ei	2	westpal.		1,2,3
<i>Zygina hypermaculata</i> Rem. & Holz.	Alpen-Johanniskrautzikade	<i>Hypericum maculatum</i>	m1	Ei	1	europan.-alpin	R	3,4
<i>Arboridia kratochvili</i> (Lang)	Fingerkraut-Blattzikade	<i>Potentilla tabernaemontani</i> (u.a.?)	m1?	Ei?	??	europan.-süd	I	3
<i>Arboridia erecta</i> (Rib.)	Nashorn-Blattzikade	<i>Acer campestre</i> ? (u.a.?)	o2?	Ad	1	europan.-süd	R	3,4
<i>Arboridia parvula</i> (Boh.) ⁵⁰	Beiblattzikade	Rosaceae (u.a.?)	o2?	Ad	??	transpal.	3	1,2,3
<i>Arboridia ribauti</i> (Oss.)	Hakenblattzikade	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> (u.a.?)	o2	Ad	1	europan.		1,2,3
<i>Arboridia simillima</i> (W.Wg.)	Pfriemenblattzikade	<i>Rosa spinosissima</i> u.a.	m2	Ad	??	europan.-süd	2	1,2,3
<i>Arboridia velata</i> (Rib.)	Segelblattzikade	<i>Quercus</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ad	1	europan.-süd	2	1,2,3
<i>Arboridia spathulata</i> (Rib.)	Spatelblattzikade	<i>Quercus</i> spec.	m2?	Ad?	??	europan.-süd	R	4
<i>Arboridia pusilla</i> (Rib.)	Storhschnabel-Blattzikade	<i>Geranium sanguineum</i>	m1	Ad	??	europan.-süd	2	1,2,3
<i>Fruticidia bisignata</i> (M. & R.) ⁵¹	Weißdorn-Blattzikade	<i>Crataegus</i> , <i>Malus</i> u.a.	o1?	Ad	1	medit.-holo	2	2,3
<i>Fruticidia sanguinosa</i> (R.) ⁵¹	Blutrote Blattzikade	<i>Crateagus</i> u.a.	o1?	Ad?	??	medit.	R	4

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
Deltocephalinae Fieb.	Zirpen							
<i>Fieberiella septentrionalis</i> W.Wg.	Gemeine Strauchzirpe	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa</i> u.a.	po	Ei	1	westpal.?	1,2,3	
<i>Fieberiella florii</i> (Stål)	Südliche Strauchzirpe	Laubgehölze	po	Ei	1	medit.	3	1,2,3
<i>Grypotes puncticollis</i> (H.-S.)	Gemeine Kiefernzirpe	<i>Pinus sylvestris</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Goniognathus brevis</i> (H.-S.)	Thymianzirpe	<i>Thymus pulegioides</i> , <i>Th. praecox</i> (u.a.?)	m2?	Ad	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Japananus hyalinus</i> (Osb.)	Japanische Ahornzirpe	<i>Acer campestre</i> u.a.	m2	Ei	1	eurosibir.	R	4
<i>Opsius stactogalus</i> Fieb.	Tamariskenzirpe	<i>Myricaria germanica</i> , <i>Tamarix</i> spec.	o1	Ei	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Neoolitus fenestratus</i> (H.-S.) ⁵²	Trauerzirpe	<i>Leontodon</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ad	(1-?)2	transpal.	3	1,2,3
<i>Circulifer haematoceps</i> (M. & R.) ⁵³	Ringzirpe	<i>Artemisia?</i> , <i>Sedum?</i>	po?	Ad?	1?	westpal.	R	4
<i>Coryphaelus gyllenhalii</i> (Fall.)	Bunte Simsenzirpe	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	m1	Ei	1	kasach.?	1	1,3
<i>Balclutha boica</i> W.Wg. ⁵⁴	Große Winterzirpe	Poaceae indet.?	?	Ad	1	europ.?	0	4
<i>Balclutha calamagrostis</i> Oss.	Reitgras-Winterzirpe	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. pseudo-phragmites</i>	m2	Ad	1	europ.-nord?		1,2,3
<i>Balclutha punctata</i> (F.)	Gemeine Winterzirpe	Poaceae	(o1)	Ad	1	holarkt., orient.		1,2,3
<i>Balclutha rhenana</i> W.Wg.	Glanzgras-Winterzirpe	<i>Phalaris arundinacea</i>	m1	Ad	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Balclutha saltuella</i> (Kbm.) ⁵⁵	Südliche Winterzirpe	Poaceae?	o1?	Ad?	1?	kosmopol.	R	3,4
<i>Macrosteles alpinus</i> (Zett.)	Alpenwanderzirpe	<i>Carex</i> spec.	m2?	Ei	1	sibir., nearkt.	2	3,4
<i>Macrosteles cristatus</i> (Rib.)	Kammwanderzirpe	Poaceae (u.a.?)	po?	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
<i>Macrosteles sieberi</i> (Edw.) ⁵⁶	Schlenkenwanderzirpe	<i>Eriophorum angustifolium</i>	m1	Ei	2	holarkt.?	1	1,2,3
<i>Macrosteles frontalis</i> (Scott)	Schachtelhalm-Wanderzirpe	<i>Equisetum arvense</i> , <i>E. palustre</i> (u.a.?)	m2	Ei	(1-?)2	holarkt.	3	1,2,3
<i>Macrosteles horvathi</i> (W.Wg.)	Binsenwanderzirpe	<i>Juncus</i> spp.	m2	Ei	1-2	eurosibir.		1,2,3
<i>Macrosteles laevis</i> (Rib.)	Ackerwanderzirpe	Poaceae u.a.	po	Ei	(1-?)2	holarkt.		1,2,3
<i>Macrosteles lividus</i> (Edw.) ⁵⁶	Teichwanderzirpe	<i>Eleocharis palustris</i> , <i>E. uniglumis</i> ?	m2?	Ei	2	sibir.	2	1,2,3
<i>Macrosteles maculosus</i> (Then)	Knöterichwanderzirpe	<i>Polygonum aviculare</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Macrosteles oshanini</i> Razv.	Sumpfwanderzirpe	Cyperaceae?, Poaceae?	?	Ei	1?	europ.-ost	1	1,3
<i>Macrosteles ossianilssonii</i> Ldb.	Moorwanderzirpe	<i>Carex?</i> , <i>Juncus?</i> , <i>Rhynchospora?</i>	po?	Ei	1-2	europ.-nord?	3	2,3
<i>Macrosteles quadripunctulatus</i> (Kbm.)	Sandwanderzirpe	<i>Setaria?</i> , <i>Panicum?</i> , Dikotyle?	po?	Ei	2	transpal.?	3	1,2,3
<i>Macrosteles sardus</i> Rib.	Sardenwanderzirpe	?	?	Ei	2	westpal.?	R	2,3
<i>Macrosteles septemnotatus</i> (Fall.)	Mädesüß-Wanderzirpe	<i>Filipendula ulmaria</i>	m1	Ei	2	eurosibir.		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fall.)	Wiesenwanderzirpe	Poaceae, Juncaceae, Cyperaceae	po	Ei	2	transpal.	2,3	
<i>Macrosteles sordidipennis</i> (Stål)	Salzwanderzirpe	<i>Puccinellia distans, Juncus gerardi?</i>	m1?	Ei	2	holarkt.	3	1,2,3
<i>Macrosteles variatus</i> (Fall.)	Nesselwanderzirpe	<i>Urtica dioica</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	holarkt.		1,2,3
<i>Macrosteles viridigriseus</i> (Edw.)	Gabelwanderzirpe	Poaceae, Cyperaceae?	o2?	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Erotettix cyanus</i> (Boh.)	Seerosenzirpe	<i>Potamogeton natans, Nuphar lutea, Nymphaea alba</i>	o2	Ei	1	sibir.	R	1,3
<i>Sonronius binotatus</i> (J. Shlb.)	Kleine Weidenröschenzirpe	<i>Epilobium angustifolium</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	sibir., nearkt.	R	2,3
<i>Sonronius dahliomii</i> (Zett.)	Große Weidenröschenzirpe	<i>Epilobium angustifolium, Alchemilla?</i> , <i>Filipendula?</i>	m1?	Ei	1	sibir.	2	2,4
<i>Sagatus punctifrons</i> (Fall.)	Grüne Weidenzirpe	<i>Salix schmalblättrig</i>	m2	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Deltoccephalus maculiceps</i> Boh.	Moorflohzirpe	<i>Molinia caerulea?</i>	m1?	Ei	1	europ.-west	1	1,2,3
<i>Deltoccephalus pulicaris</i> (Fall.)	Wiesenflohzirpe	Poaceae	o1	Ei	1-2	holarkt.		1,2,3
<i>Recilia coronifer</i> (Marsh.)	Kronengraszirpe	<i>Holcus mollis, Molinia caerulea</i>	o1	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Recilia horvathi</i> (Then)	Thengraszirpe	<i>Corynephorus canescens?</i> (u.a.?)	o1?	Ei?	1?	kasach.?	1	4
<i>Recilia schmidgeni</i> (W.Wg.)	Hundsahnzirpe	<i>Cynodon dactylon</i> (u.a.?)	m1?	Ei?	1?	westpal.?	R	2,4
<i>Endria nebulosa</i> (Ball)	Amerikanerzirpe	<i>Calamagrostis epigejos, C. canescens?</i>	m1?	Ei	1	sibir., nearkt.	R	1,2,3
<i>Doratura exilis</i> Horv.	Zwergdolchzirpe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1	Ei	1(-2?)	kasach.?	2	1,2,3
<i>Doratura stylata</i> (Boh.)	Wiesendolchzirpe	<i>Festuca rubra, Agrostis capillaris</i> u.a.	o1	Ei	1(-2?)	transpal.		1,2,3
<i>Doratura horvathi</i> W.Wg.	Thüringer Dolchzirpe	<i>Helictotrichon pratensis</i>	m1	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Doratura impudica</i> Horv.	Große Dolchzirpe	<i>Calamagrostis epigejos, Elymus spec.?</i>	m1?	Ei	1	kasach.?	2	1,2,3
<i>Doratura homophyla</i> (Fl.)	Raindolchzirpe	Poaceae	o1	Ei	2	transpal.		1,2,3
<i>Doratura littoralis</i> Kuntze ⁵⁷	Dünendolchzirpe	<i>Ammophila arenaria?</i>	m1?	Ei	1?	europ.-west?	1	1,2
<i>Platymetopius undatus</i> (De G.) ⁵⁸	Flaggenschönzirpe	<i>Helianthemum?, Quercus?, Betula?</i>	o2?	Ei	1	transpal.?	2	1,2,3
<i>Platymetopius major</i> (Kbm.)	Große Schönzirpe	La: versch. Krautige; Ad: <i>Betula</i> , <i>Quercus</i> u.a.	po	Ei	1-2	europ.	3	1,2,3
<i>Platymetopius guttatus</i> Fieb.	Gefleckte Schönzirpe	<i>Betula pendula, Quercus</i> u.a.	po?	Ei	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Idiodonus cruentatus</i> (Panz.)	Blutsprengelzirpe	La: versch. Krautige; Ad: Gehölze, Zwergräucher	po	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Colladonus torneellus</i> (Zett.)	Trollzirpe	<i>Melica uniflora?</i> , Gehölze?	po?	La	1	holarkt.	2	1,2,3
<i>Lamprolettix nitidulus</i> (F.)	Glanzzirpe	La: Dikotyle?; Ad: <i>Quercus, Ulmus</i> u.a.	po?	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Allygus communis</i> (Ferr.)	Eichenbaumzirpe	La: Poaceae?; Ad: <i>Quercus, Betula</i>	po?	Ei	1	europ.		2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Allygus mixtus</i> (F.)	Gemeine Baumzirpe	La: Poaceae?; Ad: Laubgehölze	po?	Ei	1	europ.		2,3
<i>Allygus maculatus</i> Rib.	Fleckenbaumzirpe	La: Poaceae?; Ad: <i>Quercus</i>	o2?	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Allygus modestus</i> Scott	Auenbaumzirpe	La: Poaceae; Ad: Laubbäume	po?	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Allygidius commutatus</i> (Fieb.)	Gabelbaumzirpe	La: Poaceae; Ad: Laubbäume	po?	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Allygidius abbreviatus</i> (Leth.)	Südliche Baumzirpe	La: Poaceae; Ad: Laubbäume	?	Ei	1	europ.-süd	R	2,3
<i>Allygidius atomarius</i> (F.)	Ulmenbaumzirpe	La: Poaceae; Ad: <i>Ulmus</i> , <i>Quercus</i> (u.a.?) (ol)?	Ei	1	europ.	3	1,2,3	
<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fall.)	Punktierte Graszirpe	Poaceae	ol	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Mimallygus lacteinervis</i> (Kbm.)	Kiesbank-Weidenzirpe	<i>Salix purpurea</i> , <i>S. eleagnos</i> ?	m1?	Ei	1	europ.-alpin	1	3
<i>Phlepsius intricatus</i> (H.-S.)	Pannonische Felsenzirpe	?	?	Ad	1	westpal.	1	2,4
<i>Phlepsius ornatus</i> (Perr.)	Französische Felsenzirpe	?	?	Ad?	1	westpal.	R	3,4
<i>Rhytidostylus proceps</i> (Kbm.)	Heidezirpe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.-west	3	1,2,3
<i>Hardya melanopsis</i> (Hardy)	Maskenschlängelzirpe	Poaceae indet.	ol?	Ad?	1	sibir.?	1	3
<i>Hardya signifer</i> (Then)	Bergschlängelzirpe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	Ad	1	europ.-süd	1	1,2,3
<i>Hardya tenuis</i> (Germ.) ⁵⁹	Dornschlängelzirpe	<i>Festuca ovina</i> , <i>Poa</i> ?, <i>Agrostis</i> ?	ol?	Ad?	1	europ.?	2	1,2,3
<i>Sardius argus</i> (Marsh.)	Arguszirpe	<i>Danthonia</i> ?, <i>Agrostis</i> ?	m1?	Ei?	2	europ.-süd	1	2,3
<i>Paluda slaveola</i> (Boh.)	Große Reitgraszirpe	<i>Calamagrostis</i> spp., <i>Molinia</i> ?, <i>Phalaris</i> ?	ol?	Ei	1	sibir.		1,2,3
<i>Rhopalopyx adumbrata</i> (C. Shlb.)	Bergschwingelzirpe	<i>Festuca rubra</i> , <i>F. ovina</i>	m2	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Rhopalopyx elongata</i> W.Wg.	Spanische Graszirpe	Poaceae indet.	?	Ei	2?	europ.-süd	R	4
<i>Rhopalopyx preysleri</i> (H.-S.)	Rispenzirpe	<i>Poa pratensis</i>	m1	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Rhopalopyx vitripennis</i> (Fl.)	Grüne Schwingelzirpe	<i>Festuca ovina</i> , <i>F. rubra</i> ?	m2?	Ei	2	transpal.	3	1,2,3
<i>Elymana kozhevnikovi</i> (Zachv.)	Tatarenzirpe	<i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. varia</i> , <i>C. canescens</i>	m2	Ei	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Elymana sulphurella</i> (Zett.)	Schwefelgraszirpe	Poaceae	ol	Ei	1	transpal.?		1,2,3
<i>Cicadula albingensis</i> W.Wg.	Waldsimsen zirpe	<i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Carex</i> spec.?	ol?	Ei	1	sibir.		1,2,3
<i>Cicadula rubroflava</i> Lnv.	Seegraszirpe	<i>Carex brizoides</i>	m1	Ei	2?	sibir.	R	1,2,3
<i>Cicadula persimilis</i> (Edw.)	Knaulgraszirpe	<i>Dactylis glomerata</i>	m1	Ei	1-2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Cicadula quinque notata</i> (Boh.)	Moorseggengen zirpe	<i>Carex</i> ?, <i>Eriophorum</i> ?	m2?	Ei	1	eurosibir.?	2	1,2
<i>Cicadula saturata</i> (Edw.)	Braunseggengen zirpe	<i>Carex nigra</i> , <i>C. rostrata</i> ?	m2?	Ei	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Cicadula flori</i> (J. Shlb.)	Schlankseggengen zirpe	<i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> .	m2?	Ei	2	eurosibir.	V	1,2,3
<i>Cicadula quadrinotata</i> (F.)	Gemeine Seggenzirpe	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ei	1-2	eurosibir.?		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Cicadula frontalis</i> (H.-S.)	Große Seggenzirpe	<i>Carex acutiformis, C. riparia</i> (u.a.?)	m2	Ei	1(-2?)	sibir.?	V	1,2,3
<i>Cicadula ornata</i> (Mel.) ⁶⁰	Schmuckseggenzirpe	<i>Carex spec.</i>	m2?	Ei	1?	sibir., nearkt.	R	1,3
<i>Mocydia crocea</i> (H.-S.)	Safranzirpe	<i>Calamagrostis, Brachypodium, Molinia</i> u.a.	o1	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Mocydiopsis attenuata</i> (Germ.)	Westliche Märzzirpe	<i>Festuca ovina, F. rubra, F. heterophylla</i>	m2	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Mocydiopsis intermedia</i> Rem.	Rispenmärzzirpe	<i>Poa pratensis?</i>	m1?	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Mocydiopsis longicauda</i> Rem.	Triftenmärzzirpe	<i>Festuca ovina</i>	m1	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Mocydiopsis monticola</i> Rem.	Waldmärzzirpe	<i>Holcus mollis</i>	m1	Ad	1	europ.-süd?	3	2,3
<i>Mocydiopsis parvicauda</i> Rib.	Heidemärzzirpe	<i>Agrostis capillaris</i>	m1	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Spudotettix subfusculus</i> (Fall.)	Braune Waldzirpe	Ad: Laubgehölze u.a.; La: <i>Carex, Poaceae?</i>	po	La	1	transpal.		1,2,3
<i>Hesum domino</i> (Reut.)	Karminzirpe	Ad: <i>Betula</i> u.a.; La: Poaceae?	o2?	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Thamnotettix confinis</i> (Zett.)	Grüne Waldzirpe	Ad: Laubgehölze; La: Krautige	po	La	1	holarkt.		1,2,3
<i>Thamnotettix dilutior</i> (Kbm.)	Hainzirpe	Ad: <i>Quercus</i> (u.a.); La: Poaceae (u.a.?)	po?	La	1	europ.		1,2,3
<i>Pithyotettix abietinus</i> (Fall.)	Marmorfichtenzirpe	<i>Picea, Abies?</i>	m1?	La	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Perotettix pictus</i> (Leth.)	Bunte Fichtenzirpe	<i>Picea, Abies?</i>	m1?	La	1	europ.	2	1,2,3
<i>Colobotettix morbillosus</i> (Mel.)	Braune Fichtenzirpe	<i>Picea, Abies?</i>	m1?	La	1	europ.	2	1,2,3
<i>Macustus grisescens</i> (Zett.)	Maskengraszirpe	Poaceae, <i>Carex</i> u.a.	o2	La	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Doliotettix lunulatus</i> (Zett.)	Sichelzirpe	<i>Agrostis stolonifera?</i>	m1?	La	1	sibir., nearkt.		1,2,3
<i>Athy sanus argentarius</i> Metc.	Große Graszirpe	Poaceae	o1	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Athy sanus quadrum</i> Boh.	Sumpfzirpe	<i>Lathyrus?, Inula?, Filipendula?</i>	m1?	Ei	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Handianus ignoscus</i> (Mel.)	Geißkleezirpe	<i>Cytisus scoparius</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	kasach.	R	1,3
<i>Stictocoris picturatus</i> (C. Shlb.)	Hauhechelzirpe	<i>Ononis, Genista, Chamaespantium</i> (u.a.?)	o1	Ei	1	eurosibir.	3	1,2,3
<i>Ophiola cornicula</i> (Marsh.)	Moorheidezirpe	<i>Calluna vulgaris, Vaccinium</i> spp.?	o1?	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Ophiola decumana</i> (Kontk.) ⁶¹	Ödland-Heidezirpe	<i>Polygonum aviculare, Rumex acetosella</i> (u.a.?)	o1?	Ei	2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Ophiola russeola</i> (Fall.) ⁶¹	Zwergheidezirpe	<i>Calluna vulgaris, Vaccinium oxycoccus</i> (u.a.?)	o1	Ei	1	sibir.	V	1,2,3
<i>Ophiola transversa</i> (Fall.)	Bindenheidezirpe	<i>Achillea millefolium</i>	m1?	Ei	1	eurosibir.?	3	1,2
<i>Limotettix atricapillus</i> (Boh.)	Schnabelriedzirpe	<i>Rhynchospora alba?</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.-nord?	1	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Limotettix striola</i> (Fall.)	Sumpfzirpe	<i>Eleocharis, Trichophorum?</i> , <i>Schoenoplectus?</i>	o1	Ei	(1-?)2	transpal.		1,2,3
<i>Laburus impictifrons</i> (Boh.)	Wernutzirpe	<i>Artemisia campestris</i>	m1	Ei	1	kasach.	2	1,2,3
<i>Laburus pellax</i> (Horv.)	Goldasterzirpe	<i>Aster linosyris</i>	m1	Ei	1	kasach.	2	1,2,3
<i>Euscelidius schenckii</i> (Kbm.)	Große Brachzirpe	<i>Urtica dioica?</i> u.a.	po?	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Euscelidius variegatus</i> (Kbm.)	Bunte Brachzirpe	<i>Atriplex?</i> u.a.	po?	Ei	1	westpal.	V	1,2,3
<i>Conosanus obsoletus</i> (Kbm.)	Binsenzirpe	<i>Juncus, Poaceae</i>	o2	Ei	1	medit.-holo		1,2,3
<i>Euscelis distinguendus</i> (Kbm.)	Löwenzahnzirpe	<i>Taraxacum?, Picris?</i>	o1?	Ei	1	eurosisbir.	2	1,2,3
<i>Euscelis incisus</i> (Kbm.)	Wiesenkleezirpe	<i>Fabaceae, Poaceae</i>	o2	La/Ei	1-2	transpal.		1,2,3
<i>Euscelis lineolatus</i> Br.	Westliche Kleezirpe	<i>Fabaceae?, Poaceae?</i>	o2?	Ei	1	medit.?	3	2,3
<i>Euscelis ohausi</i> W.Wg.	Ginsterkleezirpe	<i>Cytisus scoparius, Genista anglica</i>	o1	Ei	1	eurosp.-west	3	1,2,3
<i>Euscelis venosus</i> (Kbm.)	Eberwurzirpe	<i>Carlina spp.?</i>	m2?	Ei	1	eurosisbir.?	3	1,2,3
<i>Ederranus discolor</i> (J. Shlb.)	Karelische Graszirpe	<i>Phragmites australis?, Glyceria maxima?</i>	m1?	Ei?	1?	eurosp.-nord	R	2
<i>Sotanus thenii</i> (P. Löw)	Alpengraszirpe	Poaceae indet.	o1?	La	1	eurosp.-alpin	R	2,3
<i>Streptanus aemulans</i> (Kbm.)	Wiesengraszirpe	Poaceae	o1	Ei	2?	holarkt.		1,2,3
<i>Streptanus confinis</i> (Reut.)	Rasenschmielenzirpe	<i>Deschampsia cespitosa</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	sibir., nearkt.	3	2,3
<i>Streptanus marginatus</i> (Kbm.)	Schlängelschmielenzirpe	<i>Deschampsia flexuosa, Festuca ovina</i>	o1	La	1	sibir.		1,2,3
<i>Streptanus okaensis</i> Zachv. ⁶²	Sumpf-Reitgraszirpe	<i>Calamagrostis canescens</i>	m1	Ei	1	sibir., nearkt.	2	2,3
<i>Streptanus sordidus</i> (Zett.)	Straußgraszirpe	<i>Agrostis stolonifera, A. capillaris</i> u.a.	o1?	Ei	2?	eurosp.		1,2,3
<i>Artianus interstitialis</i> (Germ.)	Stirnbandzirpe	<i>Elymus repens</i> u.a.	o1	Ei	1	westpal.		1,2,3
<i>Paramesus major</i> Hpt. ⁶³	Östliche Strandsimsenzirpe	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	m1	Ei	1	kasach.?	2 ²	3
<i>Paramesus obtusifrons</i> (Stål) ⁶³	Westliche Strandsimsenzirpe	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	m1	Ei	1	eurosp.-west	3	1,2,3
<i>Parapotes reticulatus</i> (Horv.)	Scherenzirpe	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	m1?	Ei	1	eurosp.-ost?	1	1,3
<i>Paralimnus phragmitis</i> (Boh.)	Gemeine Schilfzirpe	<i>Phragmites australis</i>	m1	Ei	1(-?)	westpal.?	V	1,2,3
<i>Paralimnus rotundiceps</i> (Leth.)	Provenzalische Schilfzirpe	<i>Phragmites australis</i>	m1	Ei?	1?	eurosp.	R ²	3,4
<i>Metalimnus formosus</i> (Boh.)	Schöne Marmorzirpe	<i>Carex acuta, C. elata</i> (u.a.?)	m2	Ei	1(-?)	sibir.	2	1,2,3
<i>Metalimnus steini</i> (Fieb.) ⁶⁴	Gefleckte Marmorzirpe	<i>Carex hirta</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2?	eurosp.?	R ²	2,3
<i>Arocephalus longiceps</i> (Kbm.)	Kandelabergraszirpe	<i>Holcus mollis, Bromus erectus</i> u.a.	o1	Ei	(1-?)2	eurosp.		1,2,3
<i>Arocephalus languidus</i> (Fl.)	Zwerggraszirpe	<i>Sesleria, Stipa, Koeleria?</i>	o1	Ei	1-2	kasach.?	3	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Arocephalus punctum</i> (Fl.)	Punktiert Graszippe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m2?	Ei	(1-?)2	europ.	1,2,3	
<i>Arocephalus sagittarius</i> Rib.	Pfeilgraszippe	Poaceae indet.	?	Ei	2?	medit.-west	R ² 2	
<i>Psammotettix maritimus</i> (Perr.)	Küstensandzippe	<i>Ammophila arenaria</i>	m1	Ei	1?	europ.-west	2 2,4	
<i>Psammotettix poecilus</i> (Fl.)	Mosaiksandzippe	<i>Calamagrostis epigejos, C. pseudophragmites</i>	m2	Ei	2	eurosibir.	2 1,2,3	
<i>Psammotettix unciger</i> Rib.	Hakensandzippe	<i>Calamagrostis pseudophragmites?</i>	m1?	Ei	1?	europ.-alpin	1 3,4	
<i>Psammotettix kolosvarensis</i> (Mats.)	Östliche Sandzippe	<i>Puccinellia distans, Elymus repens</i> u.a.	o1	Ei	2	kasach.?	3 1,2,3	
<i>Psammotettix angulatus</i> (Then) ⁶⁵	Triester Sandzippe	<i>Koeleria glauca?</i>	m1?	Ei	2?	europ.?	1 1,2	
<i>Psammotettix nardeti</i> Rem.	Mattensandzippe	<i>Nardus stricta?</i>	m1?	Ei	1	europ.-alpin	R 2,3	
<i>Psammotettix inexpectatus</i> Rem.	Kyffhäuserzirkade	Poaceae indet.	m1?	Ei	1?	europ.?	1 1,2,3	
<i>Psammotettix alienus</i> (Dhlb.)	Wandersandzippe	Poaceae	o1	Ei	2	holarkt.	1,2,3	
<i>Psammotettix sabulicola</i> (Curt.)	Fleckensandzippe	<i>Elymus, Ammophila?, Calamagrostis?</i>	o1?	Ei	2	europ.-west?	2 1,2,3	
<i>Psammotettix pallidinervis</i> (Dhlb.)	Steppensandzippe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	kasach.?	2 1,2,3	
<i>Psammotettix cephalotes</i> (H.-S.)	Zittergras-Sandzippe	<i>Briza media</i>	m1	Ei	1-2	europ.	1,2,3	
<i>Psammotettix helvolus</i> (Kbm.) ⁶⁶	Löffelsandzippe	Poaceae	o1	Ei	1-2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Psammotettix albomarginatus</i> W.Wg. ⁶⁷	Flechensandzippe	<i>Agrostis vinealis?, Corynephorus canescens?</i>	m1?	Ei	2	europ.-west	2 1,2,3	
<i>Psammotettix putoni</i> (Then) ⁶⁷	Andelsandzippe	<i>Puccinellia maritima</i> (u.a.)	m2?	Ei	2	europ.-west	3 1,2,3	
<i>Psammotettix excisus</i> (Mats.) ⁶⁷	Silbergras-Sandzippe	<i>Corynephorus canescens</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.-west	3 1,2,3	
<i>Psammotettix dubius</i> Oss. ⁶⁷	Moorsandzippe	Poaceae indet.	m1?	Ei	1	europ.-nord	R ² 3	
<i>Psammotettix nodosus</i> (Rib.) ⁶⁷	Heidesandzippe	Poaceae	o1	Ei	2	europ.	1,2,3	
<i>Psammotettix notatus</i> (Mel.)	Wiener Sandzippe	Poaceae indet.	?	Ei	1?	europ.?	1 2,3	
<i>Psammotettix confinis</i> (Dhlb.) ⁶⁸	Wiesensandzippe	Poaceae	o1	Ei	2	holarkt.	1,2,3	
<i>Ebarrius interstinctus</i> (Fieb.)	Haldenschlankzippe	Poaceae indet.	m1?	Ei?	2?	europ.-süd	R 2,3	
<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieb.)	Kärntner Schlankzippe	<i>Festuca</i> spp.?	m2?	Ei?	1	europ.	R 2,3	
<i>Adarrus multinotatus</i> (Boh.)	Gemeine Zwenkenzippe	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	Ei	2	westpal.?	1,2,3	
<i>Adarrus bellevoyei</i> (Put.)	Gefleckte Zwenkenzippe	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	Ei	1?	kasach.?	R 2,3	
<i>Errastinus ocellaris</i> (Fall.)	Bunte Graszippe	Poaceae	o1	Ei	2	transpal.?	1,2,3	
<i>Errastinus leucophaeus</i> (Kbm.) ⁶⁹	Kiesbank-Graszippe	Poaceae indet.	?	Ei	2?	europ.-alpin	1 2,3	
<i>Turritus socialis</i> (Fl.)	Triflengraszippe	Poaceae	o1	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Jassargus pseudocellaris</i> (Fl.)	Wiesen-Spitzkopfzirpe	<i>Festuca rubra, Agrostis capillaris</i> (u.a.?)	ol	Ei	2	europ.-nord?	1,2,3	
<i>Jassargus obtusivalvis</i> (Kbm.)	Mainzer Spitzkopfzirpe	Poaceae	ol	Ei	2	europ.	1,2,3	
<i>Jassargus repletus</i> (Fieb.)	Alpen-Spitzkopfzirpe	Poaceae indet.	m1?	Ei	1?	eurosibir.?	2	2,3
<i>Jassargus flori</i> (Fieb.)	Hain-Spitzkopfzirpe	<i>Poa pratensis?</i> (u.a.?)	m1?	Ei	(1-?)2	europ.?	1,2,3	
<i>Jassargus alpinus</i> (Then)	Berg-Spitzkopfzirpe	Poaceae	ol	Ei	1	eurosibir.	3	1,2,3
<i>Jassargus allobrogicus</i> (Rib.) ⁷⁰	Schmielen-Spitzkopfzirpe	<i>Deschampsia flexuosa, Festuca</i> spp.?	ol	Ei	(1-?)2	europ.	1,2,3	
<i>Jassargus sursumflexus</i> (Then).	Ried-Spitzkopfzirpe	<i>Molinia caerulea</i>	m1	Ei	1-2	europ.	V	1,2,3
<i>Mendraeus pauxillus</i> (Fieb.)	Forkenzirpe	<i>Festuca ovina</i>	m1	Ei	1	kasach.	1	1,3
<i>Pinumius areatus</i> (Stål)	Dünenzirpe	<i>Koeleria spec.?, Festuca ovina?</i>	m1?	Ei	1	holarkt.	1	1,4
<i>Diplocolenus bohemani</i> (Zett.)	Blasse Graszirpe	Poaceae	ol	Ei	1	eurosibir.?	1,2,3	
<i>Diplocolenus penthopitta</i> (Walk.)	Sudetenzirpe	Poaceae indet.	?	Ei?	1	europ.-alpin	R ²	3
<i>Verdanus abdominalis</i> (F.)	Schwarzgrüne Graszirpe	Poaceae	ol	Ei	1	westpal.?	1,2,3	
<i>Verdanus bensoni</i> (China)	Kambrische Graszirpe	Poaceae indet.	ol?	Ei	1	europ.-alpin	R	3,4
<i>Arthaldeus arenarius</i> Rem.	Landschilfzirpe	<i>Calamagrostis epigejos</i>	m1	Ei	1	sibir.?	1,2,3	
<i>Arthaldeus striifrons</i> (Kbm.)	Rohrschwingelzirpe	<i>Festuca arundinacea, F. pratensis?</i> , <i>F. rubra?</i>	m2?	Ei	2	medit.?	3	1,2,3
<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fall.)	Hellebardenzirpe	Poaceae	ol	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Sorhoanus assimilis</i> (Fall.)	Echte Riedzirpe	<i>Carex rostrata?</i> , <i>C. panicea?</i> , <i>C. nigra?</i>	m2?	Ei	1	sibir.?	V	1,2,3
<i>Sorhoanus schmidti</i> (W.Wg.)	Allgäuer Riedzirpe	<i>Molinia caerulea?</i>	m1?	Ei	1	europ.-alpin	2	2,3
<i>Sorhoanus xanthoneurus</i> (Fieb.)	Hochmoor-Riedzirpe	<i>Eriophorum vaginatum</i>	m1?	Ei	1	sibir., nearkt.	2	1,2,3
<i>Lebradea calamagrostidis</i> Rem.	Holsteinische Moorzirpe	<i>Calamagrostis canescens</i>	m1	Ei	1	europ.-nord?	1	2,4
<i>Cosmotettix caudatus</i> (Fl.)	Diademzirpe	<i>Carex hirta</i>	m1	Ei	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Cosmotettix panzeri</i> (Fl.)	Baltische Moorzirpe	<i>Eriophorum angustifolium</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Cosmotettix costalis</i> (Fall.)	Graue Seggenzirpe	<i>Carex acuta, C. nigra?</i>	m2?	Ei	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Cosmotettix aurantiacus</i> (Forel)	Goldseggenzirpe	<i>Carex?</i>	m1?	Ei	1	sibir.	2	2,3
<i>Calamotettix taeniatus</i> (Horv.)	Rohrzirpe	<i>Phragmites australis</i>	m1	Ei	1	europ.-süd?	R	2,3
<i>Praganus hofferi</i> (Dlab.)	Haargraszirpe	<i>Stipa capillata?</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	kasach.	1	1,3
<i>Enantiocephalus cornutus</i> (H.-S.)	Kahnzirpe	<i>Elymus repens</i> u.a.	ol	Ei	1	kasach.	1,2,3	
<i>Mocuellus collinus</i> (Boh.)	Ödland-Graszirpe	Poaceae	ol	Ei	2	eurosibir.?	1,2,3	
<i>Erzaleus metrius</i> (Fl.)	Glanzgraszirpe	<i>Phalaris arundinacea</i>	m1	Ei	(1-?)2	sibir.	1,2,3	

Anmerkungen:

- 1 Artrang unsicher, möglicherweise konspezifisch mit *C. sticticus* R.
- 2 Vorläufige Neueinstufung; Nachweis in Deutschland erst nach Remane *et al.* (1998).
- 3 Einschl. *C. haupti* Dlab.
- 4 Zwei ökologisch deutlich verschiedene Formen im Bereich der alpinen Baumgrenze und an Xcrothcrmstandorten Mitteldeutschlands und des Kaiserstuhls.
- 5 Die sehr ähnliche, jüngst aus Spanien und der Westhälfte Frankreichs beschriebene *K. occirega* Remane & Guglielmino, 2002 scheint in Deutschland zu fehlen.
- 6 Artrang unsicher, möglicherweise konspezifisch mit *Kelisia confusa* Lvn.
- 7 Der von Nast (1987) verwendete Name *K. pannonica* Mats. ist ungeklärt. Daher wird hier der unzweideutige Wagner'sche Name bevorzugt.
- 8 Ssp. *dehneli* Nast.
- 9 Wurde von Wagner & Franz (1961) aus dem Kaiserstuhl als *Epiptera* (= *Cixidia*) *marginicollis* (Spin.) publiziert. Diese ist jedoch nach D'Urso & Guglielmino (1995) nur aus Sizilien bekannt. Der gültige Name für die süddeutschen Populationen ist derzeit unsicher und muss eventuell *C. pilatoi* D'Urso & Guglielmino, 1995 lauten.
- 10 Abgrenzung und Identität sind mit Unsicherheiten behaftet.
- 11 Aus Deutschland nur von der Erstbeschreibung bekannt (Herrich-Schäffer 1835).
- 12 Der häufiger gebrauchte Name *T. obliqua* (Panz.) muss bis zum Vorliegen eines Antrages an die Internationale Nomenklaturkommission als jüngeres Synonym behandelt werden. – In Deutschland wohl ausgestorben; letzter sicherer Fund 1972.
- 13 Nur kurzzeitige Präsenz auf der ostfriesischen Insel Wangerooge (Harz 1965, 1968).
- 14 Nur temporärer Einflieger.
- 15 Im Gebiet kommen zwei bioakustisch verschiedene Formen vor, die wahrscheinlich spezifisch verschieden sind. Die nomenklatorische Situation ist allerdings noch zu klären (s. Gogala & Trilar 1998, 1999; Gogala 2002).
- 16 Verschollen, letzter Fund vermutlich in den 1950er Jahren.
- 17 Einschl. *N. pallidus* (Hpt.).
- 18 = *Aphrophora alpina* Mel. (Anufriev & Emeljanov 1988; Komatsu 1997)
- 19 = *Aphrophora costalis* Mats. (Komatsu 1997)
- 20 In Deutschland vermutlich mindestens zwei Biospezies (s. Claridge & Reynolds 1973; Claridge & Nixon 1986).
- 21 Artengruppe; in Deutschland mindestens zwei Biospezies.
- 22 Wurde nicht von *Ulmus x hollandica* unterschieden.
- 23 Artstatus nicht klar. Möglicherweise nicht von *M. fuscula* (Zett.) zu trennen.
- 24 Besteht möglicherweise aus mehreren Biospezies.
- 25 Syn. nov.: *Idiocerus fuchsii* Kirschbaum, 1868, nach Revision des aus der Schweiz stammenden Holotypus in der Naturwissenschaftlichen Sammlung des Museums Wiesbaden (MWNI). – Weiterhin ergab eine Revision des Holotypus von *I. mesopyrrhus* Kbm. eine Zugehörigkeit zu *T. fulgidus* (F.). Dieser Befund wurde bereits von Wagner (1939) publiziert, aber von Nast (1972, 1987) und anderen ignoriert.
- 26 = *Idiocerus rotundifrons* Ribaut (1952), nec Kirschbaum, 1868. Bereits von Ribaut (1952) treffend beschrieben und abgebildet, muss aber neu benannt werden (s.u.). Sehr ähnlich *A. vittifrons* (Kbm.), aber mit kontrastreichem, dreigeteilten Färbungsmuster der Oberscute: Kopf, Pronotum und Scutellum hell (zuweilen gelblich-) braun, basale 2/3 der Flügel kräftig rotbraun (oft mit metallischem Schimmer, mit weißlichem Fleck auf halber Höhe des Clavushinterrandes), apikales Drittel heller

transparent (*A. vittifrons*: ganze Oberseite mehr oder weniger gleichmäßig hell graubraun marmoriert; Flügelzellen auch in den basalen 2/3 milchig transparent; Clavus-hinterrand auffällig dunkel, median mit weißlichem Fleck). ♂ mit zwei schmalen, heller braunen (statt einem breiten, schwarzbraunen) Streifen auf dem Postclypeus, die nur bis unter die Ozellen (statt deutlich über die Ozellen) reichen. Palette nur ca. 1/8 (statt ca. 1/3) so lang wie der fadenförmige Abschnitt der Antenne. Länge: ♂♂ 5,7-6,0 mm; ♀♀ 5,6-6,1 mm; n = 14 (*A. vittifrons*: ♂♂ 5,7-6,0 mm; ♀♀ 5,6-5,9 mm; n = 16). Holotypus: ♂, Niedersachsen: Groß Lengden, *Acer campestre*, 20.09.1994; Paratypen: ♀, Mainfranken, Schweinfurt, 12.09.1994; ♂, Mainfranken, St. Ludwig, 24.08.1993; ♀, Niedersachsen: Göttingen, 20.02.1995; alle lcg. H. Nickel, die beiden letzteren deponiert im MWNH.

- 27 = *Idiocerus rotundifrons* Kirschbaum, 1868, nach Revision des Holotypus in der Naturwissenschaftlichen Sammlung des Museums Wiesbaden. Diese Synonymie wurde bereits von Wagner (1939) festgestellt, die nomenklatorischen Konsequenzen wurden aber bislang nicht gezogen.
- 28 *Sensu* Tischetschkin (1998), *nec* Ossiannilsson (1981).
- 29 = *Aphrodes centrorossica* Zachv.
- 30 *Sensu* Ossiannilsson (1981); der gültige Name ist noch zu klären und muss möglicherweise *P. laeva* (Rey) lauten (Hamilton 1975).
- 31 Einschl. *Kybos betulincola* (W.Wg.) – s. Nickel (2002).
- 32 Vermutlich ein jüngeres Synonym von *E. dealbata* Cer.; auch das Verhältnis zu den aus Lettland beschriebenen *E. apicalis* (Fl.) und einigen aus Sibirien beschriebenen Taxa ist kritisch, da die Form der Pygophoranhänge einer starken innerartlichen Variation unterliegt (s.a. Remane & Fröhlich 1994b).
- 33 Einschl. *Fagocyba douglasi* (Edw.) und *F. inquinata* (Rib.).
- 34 Einschl. *Edwardsiana staminata* (Rib.).
- 35 Von manchen Autoren wird die als Subspezies beschriebene *E. candidula martignica* (Cerutti, 1939) als eigene Art behandelt (z.B. Nast 1987; P. Lauterer, pers. Mitt.).
- 36 Werden von manchen Autoren als konspezifisch betrachtet.
- 37 = *Edwardsiana hippocastani* (Edw.) (Wilson & Claridge 1999).
- 38 Artstatus bedarf noch der Bestätigung.
- 39 Wird neuerdings als eigenständige Art betrachtet (s. Lauterer & Novotný 1991)
- 40 Die Zugehörigkeit der europäischen Populationen zu der aus der Mongolei beschriebenen, an Ulmen lebenden *E. untica* Dlab. ist aus zoogeografischen und ökologischen Gründen fragwürdig.
- 41 Gebirgs- und Tieflandpopulationen sind möglicherweise spezifisch verschieden.
- 42 Möglicherweise konspezifisch mit *Eu. stachydearum* (Hardy).
- 43 Bisher nur eine Population August 2001 in einem Hausgarten in Stuttgart.
- 44 Bisher nur von Gewächshäusern und deren Umgebung bekannt.
- 45 Eigenständige Art, wird oft fälschlicherweise als jüngeres Synonym von *Z. alpicola* (Cer.) betrachtet. Deren Holotypus ist aber – wie bereits von Cerutti (1939) richtig erkannt – ein ♂ von *Z. mocsaryi* (Horv.) (P. Mazzoglio, pers. comm.).
- 46 Nur von einem Einzelexemplar bekannt und vermutlich nur temporärer Einflieger.
- 47 Wurde wahrscheinlich als *Z. nivea* (M. & R.) publiziert. Es handelt sich nur um ein Einzelexemplar; ein Einflug ist aber nicht wahrscheinlich.
- 48 Populationen auf Rosaceen und Fagaceen sind möglicherweise spezifisch verschieden (Remane 1994).
- 49 Abgrenzung und Identität derzeit noch nicht gesichert.

- 50 Teilpopulationen gehören der aus Südrussland beschriebenen *A. potentillae* (Mor.) an; es besteht jedoch Klärungsbedarf, ob diese wirklich spezifisch verschieden von *A. parvula* (Boh.) ist.
- 51 Nur von einem Einzelexemplar bekannt; möglicherweise nur Einstieger.
- 52 Populationen der Weinbaugebiete und der alpinen Stufe der Alpen gehören möglicherweise anderen Biospezies an, deren Identität derzeit ungeklärt scheint.
- 53 Artidentität und -abgrenzung sind nur unbefriedigend geklärt.
- 54 Der einzige Fund aus Deutschland stammt von der Erstbeschreibung aus dem Jahr 1941 (Wagner 1950). Der bisher gebräuchliche Name *B. lineolata* (Horv.) ist nach Webb & Vilbaste (1994) ein jüngeres Synonym von *B. punctata* (F.).
- 55 Aus Deutschland nur bekannt von der Erstbeschreibung (Kirschbaum 1868) und vereinzelten temporären Einstiegern rund 130 Jahre später (Nickel 1999b).
- 56 Abgrenzung mancher Populationen problematisch.
- 57 Möglicherweise nur eine Farbmorphe von *D. homophyla* (Fl.).
- 58 Einschl. *P. henribauti* Dlab.
- 59 Besteht vermutlich aus mindestens zwei morphologisch und ökologisch verschiedenen Biospezies.
- 60 Versehenlich als *C. intermedia* (Boh.) publiziert (Schiemenz et al. 1996).
- 61 Vorkommen weiterer Arten der Gattung *Ophiola*, insbesondere von *O. plutonia* (Uhl.) und *O. ocellaris* (Leth.), in Deutschland bedürfen noch der Bestätigung.
- 62 Möglicherweise ein jüngeres Synonym von *S. ogumae* (Mats.); ein Typusvergleich steht aber noch aus.
- 63 Die Populationen der mitteleuropäischen Binnenland-Salzstellen (westwärts mindestens bis zum Oberrhein) unterscheiden sich geringfügig, aber signifikant, von den Küstenpopulationen. Morphologisch sind sie nicht von den aus Osteuropa unter dem Namen *P. major* Hpt. publizierten Populationen zu unterscheiden (Nickel 2002). Allerdings ist noch zu prüfen, ob diese wirklich konspezifisch mit dem aus Palästina beschriebenen Holotypus sind.
- 64 Korrekter Name unsicher.
- 65 Einziger Nachweis 1964.
- 66 In Deutschland kommen mindestens zwei deutlich unterscheidbare Formen vor, die von Remane (1987) vorläufig als "helvolus basisch" (in den wärmeren Tieflagen, bis ca. 800m ü.NN) und "helvolus sauer" (in kühleren und höheren Lagen, ab mindestens 300m ü.NN) bezeichnet werden.
- 67 Morphologische Artabgrenzung innerhalb dieser Gruppe problematisch.
- 68 Syn. nov.: *Psammotettix remanei* Orosz, 1999. Wurde jüngst aus Ungarn beschrieben, mit Paratypen aus der Oberlausitz. Die Typustiere sind teratologische Individuen mit nicht voll ausgebildetem Genitalapparat. Dies gilt sowohl für Genitalplatten, Pygophorseitenlappen, Basis und Schaft des Aedeagus als auch das für den gesamten Tribus der Paralimnini völlig normale Konnektiv. Weiterhin weisen derartige Exemplare von *P. confinis* (Dhlb.) eine verringerte Körpergröße und -pigmentierung auf und treten mehr oder weniger regelmäßig in vielen mitteleuropäischen Populationen auf. Eindeutige Hinweise auf eine Parasitierung (z.B. durch Pipunculidae oder Strepsiptera) sind nur in wenigen Fällen erkennbar.
- 69 Syn. nov.: *Deltoccephalus antennalis* Haupt, 1924. Eine Untersuchung des Typusmaterials des vom Schwizer Vorderrhein stammenden und bisher unklaren *Jassus leucophaeus* Kirschbaum, 1868 (MWNH) ergab, dass beide Taxa konspezifisch sind.
- 70 Einschl. *J. bavaricus* (Rib.).

3. Fragliche Arten

Eine Reihe von Arten, die noch in der jüngeren Literatur (z.B. Nast 1987) immer wieder für Deutschland angeführt werden, werden hier als fraglich betrachtet. Entweder sind Artstatus oder Bestimmung unsicher, oder sie konnten trotz gezielter Suche in den vergangenen Jahren weder in den Museen noch im Freiland identifiziert bzw. gefunden werden und sollten daher bis auf Weiteres nicht mehr zitiert bzw. aufgelistet werden (s.a. Nickel 2002). In einigen Fällen wurden nachweislich Literaturstellen fehlerhaft übernommen, oder die Herkunft der Belege ist mit Unsicherheiten behaftet:

<i>Ribautodelphax pallens</i> (Stål)	<i>Chlorita viridula</i> (Fall.)
<i>Tettigometra concolor</i> Fieb.	<i>Edwardsiana kemneri</i> (Oss.)
<i>Micrometrina longicornis</i> Sign.	<i>Zygina rhamni</i> Fcrr.
<i>Ommatidiotus concinnus</i> Horv.	<i>Macrosteles empetri</i> (Oss.)
<i>Phantia subquadrata</i> (H.-S.)	<i>Macrosteles nubilus</i> (Oss.)
<i>Cercopis intermedia</i> Kbm.	<i>Selenocephalus obsoletus</i> (Germ.)
<i>Ulopa lugens</i> Germ.	<i>Handianus procerus</i> (H.-S.)
<i>Metidiocerus fasciatus</i> (Fieb.)	<i>Handianus flavovarius</i> (H.-S.)
<i>Paradorydium paradoxum</i> (H.-S.)	<i>Psammotettix ornaticeps</i> (Horv.)
<i>Dikraneura aridella</i> (J. Shlb.)	<i>Diplocolenus frauenfeldi</i> (Fieb.)

4. Diskussion und Schlussbemerkungen

Insgesamt sind damit aus Deutschland derzeit sicher 620 Arten bekannt, wenn auch in einigen Fällen Unsicherheiten bezüglich des korrekten Namens bestehen. Angesichts von jeweils 12 bis 43 Neunachweisen durch Neufunde, Revisionen und Neubeschreibungen in den vergangenen Jahrzehnten dürfte die tatsächliche Artenzahl aber deutlich über 650 und möglicherweise sogar über 700 liegen, da eine Abschwächung des Anstiegs noch nicht ersichtlich ist (Abb. 1). So ist in nächster Zukunft mit Neufunden einer Reihe von Arten zu rechnen, die aus grenznahen Regionen der Nachbarländer bekannt sind, z.B. die mediterranen Arten *Asymmetrasca decedens* (Paoli), *Synophropsis lauri* (Horv.) und *Goldeus harpago* (Rib.) sowie die Neozoen *Kyboasca maligna* (Walsh) aus Nordamerika und *Orientus ishidae* (Mats.) aus Ostasien (vgl. Baugnèe 1995; della Giustina & Remane 2001; Mühlthaler 2001; Günthart & Mühlthaler 2002). Weitere Arten sind insbesondere in den Bayerischen und Allgäuer Alpen und den Weinbaugebieten im Südwesten zu erwarten, möglicherweise auch in den östlichen Landestälern (v.a. Mecklenburg, Brandenburg) und dem äußersten Westen (Moseltal, Eifel). In Norddeutschland ist hingegen kaum noch mit Neunachweisen zu rechnen, zum einen aus biogeografischen Gründen, zum anderen wegen früherer intensiver Sammeltätigkeit, insbesondere durch W. Wagner und R. Remane.

Mindestens 6 Arten sind zwar in der hier vorliegenden Liste enthalten, müssen aber bis auf Weiteres lediglich als temporäre Einwanderer ohne dauerhaften Fortpflanzungserfolg betrachtet werden, nämlich *Toya propinqua* (Fieb.), *Agalmatium bilobum* (Fieb.), *Cicada orni* L., *Zyginidia pullula* (Boh.), *Fruticidia sanguinosa* (R.) und *Balclutha saltuella* (Kbm.). Vier Arten sind Neozoen: Die Büffelzikade, *Stictocephala bisonia* Kopp & Yonke, und die Rhododendronzikade, *Graphocephala fennahi* Young, stammen aus Nordamerika, *Macropsis elaeagni* Em. aus Mittelasien. Die mediterrane *Hauptidia provincialis* (Rib.) wurde in einem Gewächshaus in Süddeutschland festgestellt. Ob es sich hier um eine dauerhafte Ansiedlung handelt, ist allerdings noch offen. Ebenfalls unsicher ist, ob

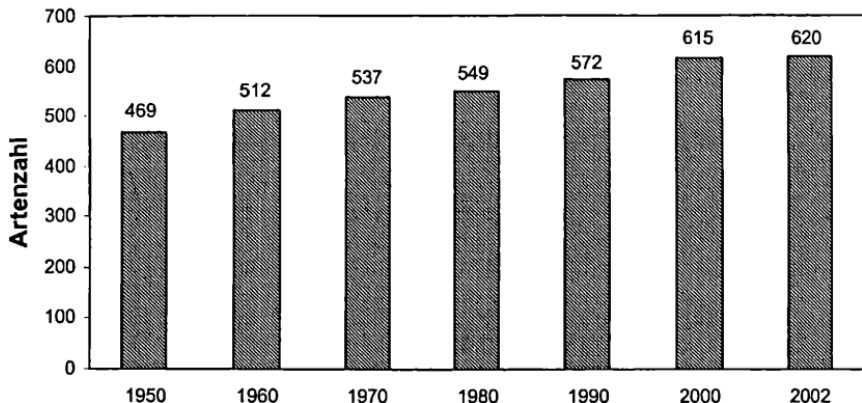


Abb. 1: Summen der Zikadenartnachweise in Deutschland seit 1950. Neuzugänge wurden gewertet zum Zeitpunkt des ersten Nachweises bzw. nach dem Erscheinen von Revisionen und Neubeschreibungen. — Numbers of Auchenorrhyncha species known from Germany since 1950. Additional records were counted at the time of the first record or after the publication of taxonomic revisions and original descriptions, respectively.

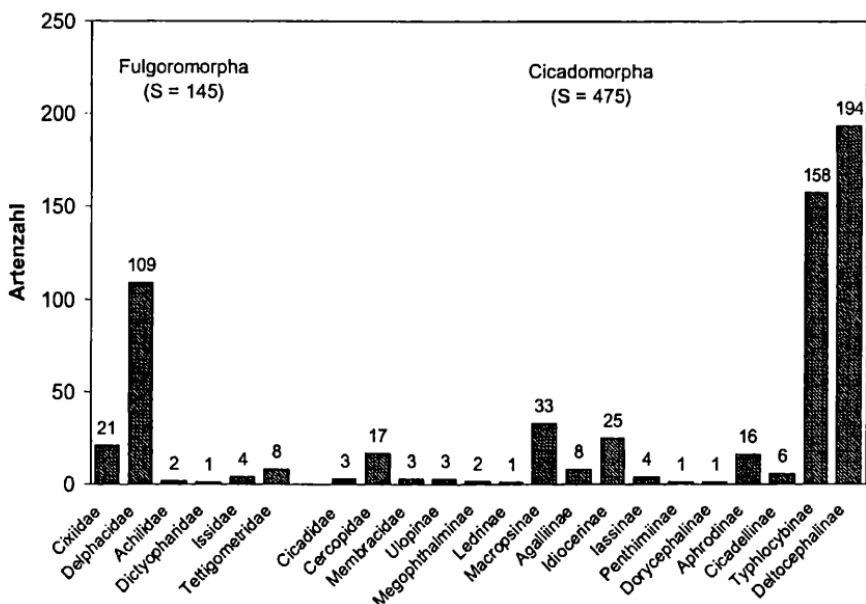


Abb. 2: Artenzahlen und taxonomische Zugehörigkeiten der Zikaden Deutschlands (S Cicadellidae = 452). — Species numbers and taxonomic affiliations of the Auchenorrhyncha fauna of Germany (S Cicadellidae = 452).

Japananus hyalinus (Osb.) aus Ostasien stammt, wie häufig in der Literatur vermutet wurde. Angesichts der in Europa einheimischen Hauptwirtspflanze *Acer campestre* und des häufigen Vorkommens an naturnahen Standorten muss dies als reine Spekulation betrachtet werden. In weiteren Fällen ist eine anthropogene Einschleppung oder zumindest Begünstigung wahrscheinlich, insbesondere bei einigen mediterran verbreiteten Lamiaceen-Besiedlern der Gattung *Eupteryx*, die in mitteleuropäischen Kräutergärten sehr weit verbreitet sind, aber an naturnahen Standorten fehlen, z.B. *E. decemnotata* R. und *E. melissae* Curt. Neuerdings wurde auch *E. salviae* Arz. & Vid. erstmalig festgestellt.

Abb. 2 zeigt eine Übersicht über die taxonomische Zugehörigkeit der Arten. Auf die Cicadomorpha entfallen rund drei Viertel (davon wiederum 452 allein auf die Cicadellidae), auf die Fulgoromorpha jedoch nur rund ein Viertel. Die höchsten Artenzahlen weisen die Deltoccephalinae (Zirpen) mit 194 Arten (31%) auf, gefolgt von den Typhlocybinae (Blattzikaden) mit 158 (25%) und den Delphacidae (Spornzikaden) mit 109 (18%). Die Cixiidae (Glasflügelzikaden), Cercopidae (Schaumzikaden), Macropsinae (Maskenzikaden), Idiocerinae (Winkerzikaden) und Aphrodinae (Erdzikaden) sind mit jeweils zwischen 10 und 30 Arten vertreten. Die Artenzahlen der übrigen Gruppen, mit den Achilidae (Rindenzykaden), Dictyopharidae (Laternenträger), Issidae (Käferzikaden), Tettigometridae (Ameisenzykaden), Cicadidae (Singzikaden), Membracidae (Buckelzirpen) sowie die verbleibenden Untergruppen der Cicadellidae (Kleinzykaden) liegen jeweils nur unter 10.

Danksagung

Wir danken den Herren Pavel Lauterer (Brünn), Werner Holzinger (Graz), Alexandr Emeljanov (St. Petersburg), William della Giustina (Versailles) und Peter Mazzoglio (Turin) herzlich für Hinweise und Diskussionsbeiträge.

5. Literatur

- Anufriev, G.A., Emeljanov, A.F. (1988): Suborder Cicadinea (Auchenorrhyncha) - Cicads. — In: Ler, P.A. (ed.): Keys to the identification of insects of the Soviet Far East. Vol. 2: Homoptera and Heteroptera. pp. 12-495. Nauka, Leningrad.
- Baugnée, J.-Y. (1995): Homoptères Auchénorhynchés nouveaux pour la faune belge, récoltés dans le sud de l'Entre-Sambre-et Meuse (Homoptera: Delphacidae, Cicadellidae). — Bull. Annls. Soc. R. Belge Ent. 131: 161-167.
- Biedermann, R. (1998): Erstnachweis der Zwergzikade *Verdanus bensonii* (China, 1933) (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae) für Deutschland. — Ent. Nachr. Ber. 42(1/2): 83.
- Binot, M., Bless, R., Boye, P., Grutte, H., Pretscher, P. (1998): Grundlagen und Bilanzen zur Roten Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. — Schr.-R. Landschpf. Natursch. 55: 9-32.
- Blöte, H.C. (1927): Fauna van Nederland. Afl. II. Homoptera (QXXI) A. Jassidae, Membracidae. — Leiden.
- Blöte, H.C. (1943): Fauna van Nederland. Afl. XIII. Homoptera (QXXI) B. Fulgoridae, Tettigometridae, Cercopidae. — Leiden.
- Cerutti, N. (1939): Les Typhlocybidae du Valais. — Bull. Murithienne 56: 81-95.
- China, W.E. (1933): A new species of *Euscelis* Brullé (*Athysanus* Burm.) (Homoptera, Jassidae) from Scotland. — Entomologist's mon. Mag. 69: 106-108.
- Claridge M.F., Nixon, G.A. (1986): *Oncopsis flavicollis* (L.) associated with tree birches (*Betula*): a complex of biological species or a host plant utilization polymorphism? — Biol. J. Linn. Soc. 27: 381-397.
- Claridge, M.F., Reynolds, W.J. (1973): Male courtship songs and sibling species in the *Oncopsis flavicollis* species group (Hemiptera: Cicadellidae). — J. Ent. (B) 42 (1): 29-39.

- Courcy Williams, M. de (1989): A preliminary list of the Irish Auchenorrhyncha (Homoptera). — Bull. Ir. Biogeog. Soc. 12: 135-148.
- Dlabola, J. (1977): Homoptera Auchenorrhyncha. Enumeratio insectorum Bohemoslovakiac. — Acta faun. ent. Mus. nat. Pragae 15, Suppl. 4: 83-96.
- Drosopoulos, S., Asche, M., Hoch, H. (1983): Contribution to the planthopper fauna of Greece (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Delphacidae). — Annls. Inst. phytopath. Benaki (N.S.) 14: 19-68.
- Drosopoulos, S., Asche, M., Hoch, H. (1986): A preliminary list and some notes on the Cicadomorpha (Homoptera-Auchenorrhyncha) collected in Grcce. — Proc. 2nd Int. Congr. Rhynchota Balkan, Mikrolimni - Greece, 1986: 8-13.
- D'Urso, V. (1995): Homoptera Auchenorrhyncha. — In: Minelli, A., Ruffo, S., La Posta, S. (eds.): Checklist delle specie della Fauna Italiana, 42. Calderini, Bologna.
- D'Urso, V., Guglielmino, A. (1995): Taxonomic remarks on Italian *Cixidia* with description of two new species (Insecta, Homoptera, Auchenorrhyncha, Achilidae). — Spixiana 18(1): 49-64.
- Dworakowska, I. (1976): *Kybos* FIEB., subgenus of *Empoasca* WALSH (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae) in Palearctic. — Acta Zool. Cracov. 21: 387-463.
- Edwards, J. (1877): Description of *Typhlocyba tiliiae* Geoffr. — Entomologist's mon. Mag. 14: 132.
- Fieber, F.X. (1875): Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Première partie. — Revue Mag. Zool. (3) 3: 288-416.
- Fieber, F.X. (1876): Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Deuxième partie. — Revue Mag. Zool. (3) 4: 11-268.
- Fieber, F.X. (1877): Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Dcuxième partie (suite). — Revue Mag. Zool. (3) 5: 1-45.
- Fieber, F.X. (1878): Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Troisième partie. — Revue Mag. Zool. (3) 6: 270-308.
- Fieber, F.X. (1879): Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Quatrième partie. — Revue Mag. Zool. (3) 7: 65-160.
- Frommer, W. (1996): Untersuchungen zur Zikadenfauna (Hemiptera: Homoptera, Auchenorrhyncha) ausgewählter Standorte in Köln. — Decheniana (Suppl.) 35: 163-174.
- Gillham, M.C. (1991): Polymorphism, taxonomy and host plant association in *Alebra* leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae: Typhlocybinae). — J. Nat. Hist. 25: 233-255.
- Giustina, W. della, Remane, R. (2001): Compléments à la faune de France des Auchenorrhyncha: espèces et données additionnelles; modifications à l'ouvrages de Nast (1987) (Homoptera). — Bull. Soc. Ent. Fr. 106 (3): 283-302.
- Gogala, M. (2002): Gesänge der Singzikaden aus Mittel- und Südosteuropa. — Denisia 4: 241-248.
- Gogala, M., Trilar, T. (1998): Gibt es verschiedene "Cicadetta montana"-Arten in Slowenien? Eine bioakustische Untersuchung (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Beitr. Zikadenkde. 2: 67-68.
- Gogala, M., Trilar, T. (1999): The song structure of *Cicadetta montana macedonica* Schedl with remarks on songs of related singing cicadas (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadomorpha: Tibicinidae). — Reichenbachia 33: 91-97.
- Gravestein, W.H. (1976): Naamlijst van de in Nederland voorkomende Cicaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Ent. Ber., Amsterdam 36(4): 51-57.
- Günthart, H., Mühlthaler, R. (2002): Provisorische Checklist der Zikaden der Schweiz (Insecta: Hemiptera, Auchenorrhyncha). — Denisia 4: 329-338.
- Hamilton, K. (1975): A review of the northern hemisphere Aphrodina (Rhynchota: Homoptera: Cicadellidae), with special reference to the Nearctic fauna. — Can. Ent. 107: 1009-1027.
- Hamilton, K. (1983): Introduced and native leafhoppers common to the old and new worlds (Rhynchota: Homoptera: Cicadellidae). — Can. Ent. 115: 473-511.

- Harz, K. (1965): Zur Land-Fauna von Wangerooge. — Veröff. Inst. Meeresforsch. Bremerhaven 9: 210-231.
- Harz, K. (1988): Zur Landfauna von Wangerooge. — Articulata 3 (5): 215-217.
- Haupt, H. (1935): Unterordnung: Gleichflügler, Homoptera. — In: Brohmer, P., Ehrmann P. Ulmer, G. (ed.): Die Tierwelt Mitteleuropas IV (X): 115-262.
- Heller, F. (1996): Vier für Deutschland neue Zikaden. *Megadelphax haglundi* (J. Sahlg.), *Arboridia erecta* (Rib. 1931), *Fruticidia sanguinosa* (Rey 1891) und *Recilia horvathi* (Then 1896) (Homoptera: Auchenorrhyncha). — Mitt. ent. Ver. Stuttgart 31: 112-116.
- Herrich-Schäffer, G.A.W. (1835): Deutschlands Insecten, 128: 1-3.
- Holzinger, W. (1996): Kritisches Verzeichnis der Zikaden Österreichs (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). — Carinthia II 186/106: 501-517.
- Holzinger, W., Fröhlich, W., Günthart, H., Lauterer, P., Nickel, H., Orosz, A., Schedl, W., Remane, R. (1997): Vorläufiges Verzeichnis der Zikaden Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha). — Beitr. Zikadenkunde 1: 43-62.
- Holzinger, W.E., Seljak, G. (2001): New records of planthoppers and leafhoppers from Slovenia, with a checklist of hitherto recorded species (Homoptera: Auchenorrhyncha). — Acta entomol. Slovenica 9(1): 39-66.
- Hüeber, T. (1904): Catalogus insectorum faunae germaniae: Hemiptera homoptera. Systematisches Verzeichnis der Zikaden Deutschlands (und der nächst angrenzenden Landesteile). — Jh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemberg 60: 253-277.
- Jensen-Haarup, A.C. (1920): Cikader. — Danmarks Fauna 24: 1-189.
- Kirschbaum, C.L. (1868): Die Cicadinen der Gegend von Wiesbaden und Frankfurt a.M. nebst einer Anzahl neuer oder schwer zu unterscheidender Arten aus anderen Gegenden Europas. — Jb. nass. Ver. Naturk. 21/22: 1-202.
- Kornatsu, T. (1997): A revision of the froghopper genus *Aphrophora* GERMAR (Homoptera, Cercopoidea, Aphrophoridae) from Japan, Part 2. — Jap. J. Ent. 65(2): 369-383.
- Lauterer, P. (1983): *Fagocyba cerricola* sp. n. and new and interesting records of leafhoppers from Czechoslovakia (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Acta Mus. Morav. 68: 139-152.
- Lauterer, P., Malenovsky, I. (1995): Eine neue Art der Kleinzikaden (Homoptera Cicadellidae, Typhlocybinae) auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. — Marburger ent. Publ. 2 (9): 76-77.
- Lauterer, P., Novotný, V. (1991): New findings of leafhoppers (Homoptera, Auchenorrhyncha) in Czechoslovakia. — Acta Mus. Morav. 76: 265-268.
- Le Quesne, W., Payne, K.R. (1981): Cicadellidae (Typhlocybinae) with a checklist of the British Auchenorrhyncha (Hemiptera, Homoptera). — Handb. Ident. Br. Insects II (2 c).
- Metcalf, Z.P. (1932): Tettigometridae. General catalogue of the Hemiptera. Fasc. IV, Part 1. — Smith College, Northampton/Mass. 69 pp.
- Mühlethaler, R. (2001): Untersuchungen zur Zikadenfauna der Lebensraumtypen von Bascl. — Beitr. Zikadenkde. 4: 11-32.
- Nast, J. (1933): Beiträge zur Morphologie und geographischen Verbreitung der mitteleuropäischen und mediterranen Arten aus der Subfamilie Cercopinae (Homoptera, Cercopidae). — Ann. Mus. Zool. Polonici 10: 7-32.
- Nast, J. (1972): Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). An annotated check list. — Polish Scientific Publ. Warszawa. 550 pp.
- Nast, J. (1976): Piewiki. Auchenorrhyncha (Cicadodea). — Katalog Fauny Polski 21.
- Nast, J. (1979): Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). Part 2, bibliography; addenda and corrigenda. — Ann. zool. 34(18): 481-499.
- Nast, J. (1982): Palaeartic Auchenorrhyncha (Homoptera). Part 3. New taxa and replacement names introduced till 1980. — Ann. zool. Warsz. 36 (17): 289-362.
- Nast, J. (1987): The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Europe. — Ann. zool. Warsz. 40: 535-662.

- Nickel, H. (1998): Zum Vorkommen der Zwergzikade *Edwardsiana rhodophila* (Cerutti, 1937) in den Wärmegebieten Ost- und Süddeutschlands (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). — Hercynia (N.F.) 31: 277-281.
- Nickel, H. (1999a): Zum Vorkommen einiger Zikadenarten in Bayern. — Nachr.-Bl. baycr. Ent. 48(1/2): 2-19.
- Nickel, H. (1999b): Life strategies of Auchenorrhyncha species on river floodplains in the northern Alps, with description of a new species: *Macropsis remanei* sp. n. (Homoptera). — Reichenbachia 33: 157-169.
- Nickel, H. (2002): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Homoptera, Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. — Dissertation Universität Göttingen. 292 pp.
- Nickel, H., Remanc, R. (1996): Erfassungsstand der Zikadenfauna Bayerns, mit Anmerkungen zum Nährpflanzenspektrum und Habitat (Homoptera, Auchenorrhyncha). — Verh. 14. Int. Symp. Entomofaunistik Mitteleuropa, SIEEC, München (4.-9.9.1994): 407-420.
- Nickel, H., Witsack, W. & Remane, R. (1999): Rote Liste der Zikaden Deutschlands (Homoptera, Auchenorrhyncha) - Habitate, Gefährdungsfaktoren und Anmerkungen zum Areal. — Beitr. Zikadenkde. 3: 13-32.
- Orosz, A. (1999): New Auchenorrhyncha species from Hungary (Homoptera). — Fol. ent. hung. 60: 153-164.
- Oshanin, B. (1912): Katalog der paläarktischen Hemipteren (Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloideae). — Friedländer & Sohn, Berlin. 187 pp.
- Ossiannilsson, F. (1934): Bidrag till kännedomen om Sveriges Homoptera Cicadina. I — Ent. Tidskr. 55: 129-139.
- Ossiannilsson, F. (1981): The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 2: The Families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae, and Cicadellidae (excl. Deltocophlinae). — Scandinavian Science Press, Copenhagen.
- Ossiannilsson, F. (1983): The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 3: The Family Cicadellidae: Deltococephalinae, Catalogue, Literature and Index. — Scandinavian Science Press, Copenhagen.
- Puton, D.A. (1899): Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune Paléarctique. 4e Ed. — Rev. Ent. 18(3/4): 3-121.
- Remane, R. (1987): Zum Artenbestand der Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha) auf dem Mainzer Sand. — Mainzer naturw. Arch. 25: 273-349.
- Remane, R. (1994): Anmerkungen zum Bestand an Morphospezies der *Zygina-flammigera*-Gruppe in Mitteleuropa (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae Typhlocybinae). — Marburger ent. Publ. 2(8): 109-130.
- Remane, R. (1995): Zur Verbreitung einiger Zikadenarten in Mitteleuropa, insbesondere in der BRD (Homoptera Auchenorrhyncha). — Marburger ent. Publ. 2 (9): 71-75.
- Remane, R., Achtziger, R., Fröhlich, W., Nickel, H. & Witsack, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). In: Binot, M., Bless, R., Boye, P., Grutte, H. & Pretscher, P. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. — Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 243-249.
- Remane, R., Fröhlich, W. (1994a): Vorläufige, kritische Artenliste der im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Taxa der Insckten-Gruppe der Zikaden (Homoptera Auchenorrhyncha). — Marburger ent. Publ. 2(8): 189-232.
- Remane, R., Fröhlich, W. (1994b): Beiträge zur Chorologie einiger Zikaden-Arten (Homoptera Auchenorrhyncha) in der Westpaläarktis. — Marburger ent. Publ. 2(8): 131-188.
- Remane, R., Guglielmino, A. (2002): Female ectodermal genitalia of the taxa of the *Kelisia guttula*-group (Homoptera Fulgoromorpha Delphacidae): not only an example for specialized coorganization with male genitalia without obvious reasons, but also a character set apt for species discrimination in westpalaeartic taxa? — Marburger ent. Publ. 3(2): 21-38.

- Remane, R., Holzinger, W. (1995): *Zygina hypermaculata* nov. spec., eine neue Zwergzikade aus dem Ostalpenraum (Homoptera, Auchenorrhyncha: Cicadellidae). — Carinthia II 185/105: 713-721.
- Remane, R., Jung, R. (1995): Beiträge zum Artenbestand der europäischen Kelisiinen (Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Delphacidae). — Marburger ent. Publ. 2(9): 1-70.
- Ribaut, H. (1924): Trois nouveaux Deltocéphales. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 52: 189-196.
- Rombach, R. (1999a): Zoogeographisch bemerkenswerte Nachweise einiger Zikadenarten (Homoptera, Auchenorrhyncha) für die Nordeifel. — Marburger Ent. Publ. 3(1): 1-6.
- Servadei, A. (1967): Rhynchota (Heteroptera, Homoptera Auchenorrhyncha). Catalogo topografico e sinonimico. — Edizioni Calderini, Bologna.
- Schiemenz, H. (1970): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Verzeichnis (check list) der im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik bisher festgestellten Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha). — Beitr. Ent. 20: 481-502.
- Schiemenz, H. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera - Auchenorrhyncha (Cicadina, Insecta). Teil I: Allgemeines, Artenliste; Überfamilie Fulgoroidea. — Faun. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden 15: 41-108.
- Schiemenz, H. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera - Auchenorrhyncha (Cicadina, Insecta). Teil II: Überfamilie Cicadoidea excl. Typhlocybinae et Deltoccephalinae. — Faun. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden 16: 37-93.
- Schiemenz, H. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera - Auchenorrhyncha (Cicadina, Insecta). Teil III: Untersammlie Typhlocybinae. — Faun. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden 17: 141-188.
- Schicmenz, H., Emmrich, R., Witsack, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Homoptera - Auchenorrhyncha (Cicadina, Insecta). Teil IV: Unterfamilie Deltoccephalinac. — Faun. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden 20: 153-258.
- Tischetschkin, D.Y. (1998): Acoustic signals and morphological characters of leafhoppers from *Aphrodes bicinctus* group from central European Russia. — Zool. Zh. 77(6): 669-676 (In Russisch).
- Vilbaste, J. (1974): Preliminary list of Homoptera - Cicadina of Latvia and Lithuania. — Eesti NSV Tead. Akad. Toimet. 23: 131-163.
- Wagner, W. (1935): Die Zikaden der Nordmark und Nordwest-Deutschlands. — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. 24: 1-44.
- Wagner, W. (1939): Die Zikaden des Mainzer Beckens. — Jb. nass. Ver. Naturk. 86: 77-212.
- Wagner, W. (1950): *Balclutha boica* n. sp., eine neue Jasside aus Bayern. — Ber. naturforsch. Ges. Augsburg 3: 97-100.
- Wagner, W., Franz, H. (1961): Unterordnung Homoptera. Überfamilie Auchenorrhyncha (Zikaden). — Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt 2: 74-158. Innsbruck.
- Webb, M.D., Vilbaste, J. (1994): Review of the leafhopper genus *Balclutha* KIRKALDY in the Oriental Region (Insecta: Homoptera: Cicadellidae). — Ent. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden 56(3): 55-87.
- Wilson, M.R., Claridge, M.F. (1999): Species differentiation in the *Edwardsiana lethierryi* (Edwards) species group (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadomorpha: Cicadellidae: Typhlocybinae). — Reichenbachia 33(16): 123-130.
- Wisskirchen, R., Haeupler, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. — Ulmer, Stuttgart. 765 pp.
- Zachvatkin, A.A. (1924): Eine neue Jassiden-Gattung aus Transkaspien (Homopt.). — Ent. Mitt. 13: 127-129.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Cicadina = Beiträge zur Zikadenkunde](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Nickel Herbert, Remane Reinhard

Artikel/Article: [Artenliste der Zikaden Deutschlands, mit Angabe von
Nährpflanzen, Nahrungsbreite, Lebenszyklus, Areal und Gefährdung \(Hemiptera,
Fulgoromorpha et Cicadomorpha\) 27-64](#)