

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) vorgelegte Neubearbeitung erbrachte nur wenige Änderungen, zumal viele geografische Angaben nur sehr grob waren.

Erst Nast (1972) präsentierte einen Katalog, der die paläarktischen Zikadenarten auflistete 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 europäischen Länder. Inzwischen waren Artenlisten bzw. Kataloge für Italien (Servadei 1967), die damalige DDR (Schiemenz 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 (Dlabała 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 & Mühlethaler 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 unbeliegte 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. Erstmals 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. Erstmals 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 Wortelemente 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 rote Einzeltiere innerhalb großer Populationen gelbweißer Individuen angetroffen werden und eine morphologische Unterscheidung ansonsten nicht möglich ist. Ähnlich wird bei dem auf Birken lebenden *Kybos-lindbergi*-(Lnv.)-*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 haupti* 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 braban-*

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 Artauffassung 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 übersehenden *E. ulmiphagus* Wilson & Claridge (1999) anfiel. Remane & Jung (1995) konnten aufzeigen, dass die bis dahin als *Keliaia 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* (Geoffr.) *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 erscheinen 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 |
| spec. | = 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)

europ.	= europäisch (europäische Laubwaldzone) European (European deciduous forest zone)
europ.-alpin	= europäische Hochgebirge European high mountains
europ.-nord	= nordeuropäische Tundra- und Moorgebiete North European tundra and bog region
europ.-west	= westeuropäische Heide- und Küstenbereiche Western European heath and coastal region
europ.-süd	= südliche Bereiche der europäischen Laubwaldzone Southern parts of European deciduous forest zone
europ.-ost	= östliche Bereiche der europäischen Laubwaldzone Eastern parts of European deciduous forest zone
kasach.	= kasachisch (Steppen Mittasiens, in Mitteleuropa nur an trockenen 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) Holarctic (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 categories 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

Ref = 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.-alpin	D ²	3
<i>Cixius heydemii</i> Kbm.	Rhododendron-Glasflügelzikade	Gebüsch u.a.	po?	La	1	euro.-alpin?	2	2,3
<i>Cixius beieri</i> W.Wg. ³	Fichten-Glasflügelzikade	<i>Picea, Abies?</i>	m1?	La	1	euro.	3	1,2,3
<i>Cixius cambricus</i> China ⁴	Kambrische Glasflügelzikade	Gebüsch	po?	La	1	euro.	2	1,2,3
<i>Cixius stigmaticus</i> (Germ.)	Trug-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro.	2	1,2,3
<i>Cixius dubius</i> W.Wg.	Hain-Glasflügelzikade	Laubgehölze	po?	La	1	euro.	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	1,2,3
<i>Trigonocranus emmeae</i> Fieb.	Weisse Glasflügelzikade	Wurzeln (Gebüsch?)	?	La	1	euro.	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. elegans</i> (u.a.?)	o2?	La	1	euro.-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>Repaltus panzeri</i> (P. Löw)	Rosen-Glasflügelzikade	<i>Prunus spinosa, Rosa</i> (u.a.?)	po?	La	1	westpal.?	2	1,2,3
<i>Repaltus quinquecostatus</i> (Duf.)	Priemen-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								
<i>Asiraca clavicornis</i> (F.)	Spornzikaden	v.a. dikotyle Kräuter(?)	po	Ad	1	transpal.	3	1,2,3
<i>Kelisia guttula</i> (Germ.)	Schaufelsporthzikade	<i>Carex flacca</i>	m1?	Ei	1	euro sibir.?	3	2,3
<i>Kelisia sima</i> Rib.	Fleckensporthzikade	<i>Carex flava</i>	m1	Ei	1	euro p.?	2	2,3
<i>Kelisia irregularata</i> Hpt. ⁵	Gelbseggen-Sporthzikade	<i>Carex flacca</i>	m1	Ei	1	euro.	3	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Keltisia hauptii</i> W.Wg.	Echte Erdseggen-Spornkade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-süd	2	2,3
<i>Keltisia hagemini</i> Rem. & Jung	Südliche Erdseggen-Spornkade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-alpin?	R ²	3
<i>Keltisia halpina</i> Rem. & Jung	Alpen-Erdseggen-Spornkade	<i>Carex humilis</i>	m1	Ei	1	europ.-alpin?	R ²	3
<i>Keltisia vittipennis</i> (J. Shlb.)	Wollgras-Spornkade	<i>Eriophorum, Carex?</i>	m2?	Ei	1	euro sib .	3	1,2,3
<i>Keltisia punctatum</i> (Kbm.)	Punktierte Spornkade	<i>Carex acutiformis</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	euro p .		1,2,3
<i>Keltisia guttulifera</i> (Kbm.)	Wegspornkade	<i>Carex sylvatica, C. remota</i> u.a.	m2?	Ad?	1	euro p .	2	1,2,3
<i>Keltisia praecox</i> Hpt.	Seegras-Spornkade	<i>Carex brizoides</i> u.a.	m2	Ad	1	euro sib .	2	1,2,3
<i>Keltisia pallidula</i> (Boh.)	Weisse Spornkade	<i>Carex panicosa</i>	m1	Ei	1	euro sib .?	3	1,2,3
<i>Keltisia nervosa</i> Vilb. ⁶	Baltische Spornkade	<i>Carex elata?</i>	m1?	Ei?	1	europ.-nord?	1	2,3
<i>Keltisia confusa</i> Lnv.	Balkanspornkade	<i>Carex spec.</i>	m2?	Ei	1	europ.-südost	D ²	3
<i>Keltisia minima</i> Rib.	Eifenspornkade	<i>Carex distans</i>	m1?	Ei	1	europ.-west	1	2,3
<i>Keltisia ribautii</i> W.Wg.	Schwarzlippen-Spornkade	<i>Carex nigra?</i>	m2?	Ei	1	euro sib .	3	1,2,3
<i>Keltisia sabulicola</i> W.Wg. ⁷	Dünenspornkade	<i>Carex arenaria</i>	m1	Ad	1	europ.-west?	3	1,2,3
<i>Keltisia monoceros</i> Rib.	Einhorn-Spornkade	<i>Carex otrubae, C. sempervirens?</i>	m2	Ei	1	euro p .	2	1,2,3
<i>Anakelisia fasciata</i> (Kbm.)	Uferseggen-Spornkade	<i>Carex riparia</i>	m1	Ei	1	euro p .	3	1,2,3
<i>Anakelisia perspicillata</i> (Boh.)	Triftenspornkade	<i>Carex flacca, C. pilulifera</i>	m2	Ei	1	euro sib .	3	1,2,3
<i>Stenocranus longipennis</i> (Curt.)	Ruderspornkade	<i>Carex paniculata</i>	m1	Ei	1	europ.-west	1	3,4
<i>Stenocranus major</i> (Kbm.)	Große Spornkade	<i>Phalaris arundinacea</i> (u.a.?)	m1?	Ad	1	westpal.?		1,2,3
<i>Stenocranus minutus</i> (F.)	Knaulgras-Spornkade	<i>Dactylis glomerata, D. polygama?</i>	m2?	Ad	1	westpal.		1,2,3
<i>Stenocranus fuscovittatus</i> (Stål)	Bunte Spornkade	<i>Carex spp.</i>	m2	Ad	1	euro sib .?	V	1,2,3
<i>Jasidaeus lugubris</i> (Sign.)	Zwergspornkade	<i>Festuca ovina, Stipa capillata?</i>	m1?	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Megamelus notula</i> (Gem.)	Gemeine Seggenspornkade	<i>Carex spp.</i>	m2	Ei?	1-2	euro sib .?		1,2,3
<i>Conomelus anceps</i> (Gem.)	Gemeine Binsenspornkade	<i>Juncus spp.</i>	m2	Ei	1	europ.-west		1,2,3
<i>Conomelus lorifer</i> Rib. ⁸	Südliche Binsenspornkade	<i>Juncus effusus</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	europ.-südost	R	1,2,3
<i>Delphacinus mesomelas</i> (Boh.)	Elfenbein-Spornkade	<i>Festuca rubra, F. ovina</i>	m2	La	1?	kasach.?		1,2,3
<i>Stromella obliqua</i> (W.Wg.)	Mongolenspornkade	<i>Schoenus?</i> (u.a.?)	m2?	La	1	kasach.	1	3
<i>Ditropis pteridis</i> (Spin.)	Farnspornkade	<i>Pteridium aquilinum</i>	m1	La	1	euro p .		1,2,3
<i>Euryza lineata</i> (Perr.)	Streifenspornkade	<i>Poa nemoralis</i> u.a.	o1	La	1	westpal.?		1,2,3
<i>Euryza brunnea</i> Mel.	Mohrenspornkade	<i>Brachypodium pinnatum, Poa nemoralis</i>	o1	La	1	europ.-süd	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Eurytula lurida</i> (Fieb.)	Reitgras-Sporzikade	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. canescens</i>	m2	La	1	sibir.?	1,2,3	
<i>Eurybregma nigrolineata</i> Scott	Zebrasporzikade	<i>Elymus repens</i> , <i>Holcus lanatus</i>	o1	La	1	eurospir.?	1,2,3	
<i>Stictoma affinis</i> Fieb.	Hainsporzikade	Poaceae	o1	La	1	eurospir.	1,2,3	
<i>Stictoma bicarinata</i> (H.-S.)	Waldsporzikade	Poaceae	o1	La	1	eurospir.	1,2,3	
<i>Meropis latifrons</i> (Kbm.)	Weinberg-Sporzikade	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	La	1	medit.-west?	R	
<i>Meropis inermis</i> W.W.g.	Steppensporzikade	<i>Festuca ovina</i>	m1	La	1	kasach.?	1	
<i>Achorotile albosignata</i> (Dhlb.)	Grubensporzikade	<i>Festuca spec.?</i>	m1?	La?	1?	sibir.	R	
<i>Euconomelus lepidus</i> (Boh.)	Sumpfried-Sporzikade	<i>Eleocharis palustris</i> , <i>E. uniglumis</i> ?	m2?	Ei	1	eurospir.	3	
<i>Delphax crassicornis</i> (Panz.)	Bunte Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	Ei	1	transpal.?	3	
<i>Delphax pulchellus</i> (Curt.)	Wiesen-Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	Ei	1	eurosp.	3	
<i>Euides speciosa</i> (Boh.)	Schöne Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	1-2	westpal.	V	
<i>Chlorionia unicolor</i> (H.-S.)	Trug-Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	2?	westpal.	2	
<i>Chlorionia sicula</i> Mats.	Südliche Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	2	westpal.	R	
<i>Chlorionia dorsata</i> Edw.	Westliche Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	1?	westpal.	2	
<i>Chlorionia glaucescens</i> Fieb.	Salz-Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	2	westpal.	3	
<i>Chlorionia smaragdula</i> (Sål)	Smaragd-Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	1-2	westpal.	1,2,3	
<i>Chlorionia stenoptera</i> (Fl.)	Baltische Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	1?	westpal.	1	
<i>Chlorionia vasconica</i> Rib.	Haken-Schilfsporzikaide	<i>Phragmites australis</i>	ml	La	1-2	eurosp.	2	
<i>Unkanodes excisa</i> (Mel.)	Strandrodden-Sporzikade	<i>Elymus arenarius</i>	ml	La	2	sibir.?	2	
<i>Megadelphax haglundii</i> (J. Shlb.)	Karstsporzikaide	Poaceae indet.	ml?	La?	1?	sibir.	1	
<i>Megadelphax sordidulus</i> (Stål)	Hafersporzikade	<i>Arrhenatherum elatius</i> (u.a.?)	ml?	La	2	eurospir.	1,2,3	
<i>Laodelphax striatellus</i> (Fall.)	Wandersporzikade	Poaceae (u.a.?)	po?	La	2	transpal.	1,2,3	
<i>Ditropis flavipes</i> (Sign.)	Trespensporzikade	<i>Bromus erectus</i>	ml	La	2	kasach.?	2	
<i>Paraliburnia adela</i> (Fl.)	Glanzgras-Sporzikade	<i>Phalaris arundinacea</i>	ml?	La	(1-?)2	eurospir.?	3	
<i>Hyledelphax elegantulus</i> (Boh.)	Braune Sporzikaide	<i>Calamagrostis canescens</i> (u.a.?)	o1	La	(1-?)2	eurosp.-nord	2	
<i>Megamelodes lequesnei</i> W.W.g.	Scheckensporzikade	Poaceae	o1	La	2	eurospir.	1,2,3	
<i>Megamelodes quadrimaculatus</i> (Sign.)	Trugsorzikaide	<i>Carex?</i> , <i>Juncus</i> ?	m2?	Ad?	1	eurosp.-süd	1	
<i>Caligypona reyi</i> (Fieb.)	Quellsorzikaide	<i>Festuca pratensis?</i> , <i>Poa trivialis</i> ?	m1?	Ad	1	eurosp.-süd	2	
	Simsensporzikade	<i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>S. tabernaemontani</i>	m2	La?	1-2	transpal.	R	

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Mirabella albifrons</i> (Fieb.)	Weißkopf-Sporzikaide	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. canescens</i>	m2	La	2	euro sibir. ? europ. europ.?	3	1,2,3
<i>Delphacodes capnodes</i> (Scott)	Weißeppen-Sporzikaide	<i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Carex spec.</i>	o1?	Ad	1	europ. europ.?	2	1,2,3
<i>Delphacodes venosus</i> (Germ.)	Plumpsporzikaide	Poaceae, <i>Carex?</i>	m1?	Ad	1	europ.?	V	1,2,3
<i>Gravesteiniella boldii</i> (Scott)	Strandhafer-Sporzikaide	<i>Amnophila arenaria</i>	m1	La	2	euro sibir.	2	1,2,3
<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boh.)	Schmielensporzikaide	<i>Deschampsia cespitosa</i>	m1	Ei	1-2	euro sibir. ?	1,2,3	
<i>Muellerianella fairmairei</i> (Perr.)	Amazonensporzikaide	<i>Holcus lanatus</i> , <i>H. mollis</i>	m2	Ei	1-2	medit.-holo	D	1,2,3
<i>Muellerianella extrusa</i> (Scott)	Pfeifengras-Sporzikaide	<i>Molinia caerulea</i>	m1	Ei	1	euro sibir.	V	1,2,3
<i>Chlorionidea flava</i> P. Löw	Blaugras-Sporzikaide	<i>Sesleria varia</i>	m1	La	1-2	europ.-süd	2	1,2,3
<i>Litomixia pulchripennis</i> Asche	Französische Sporzikaide	<i>Molinia caerulea</i>	m1	Ei	1	europ.-west	R	2,3
<i>Muirodelpax aubei</i> (Perr.)	Ödland-Sporzikaide	<i>Poa pratensis?</i>	m1?	La	2	westpal.	D	1,2,3
<i>Acanthodelphax denticauda</i> (Boh.)	Zahnsporzikaide	<i>Deschampsia cespitosa</i>	m1	La	2	europ.	3	1,2,3
<i>Acanthodelphax spinosus</i> (Fieb.)	Stachelsporzikaide	<i>Festuca rubra</i> , <i>F. ovina</i>	m2	La	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Nothodelphax albocarinatus</i> (Stål)	Schlenkensporzikaide	<i>Carex limosa?</i>	m1?	La	2	sibir.	2	1,2,3
<i>Nothodelphax distinctus</i> (Fl.)	Hochmoor-Sporzikaide	<i>Eriophorum vaginatum</i>	m1	La	1-2	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Dicranotropis hamata</i> (Boh.)	Queckensporzikaide	Poaceae	o1	La	1-2	transpal.?		1,2,3
<i>Dicranotropis divergens</i> Kbm.	Rotschwingel-Sporzikaide	<i>Festuca rubra</i> (u.a.?)	m1?	La	2	europ.-alpin	V	1,2,3
<i>Dicranotropis montana</i> (Horv.)	Bergsporzikaide	<i>Deschampsia cespitosa</i> (u.a.?)	o1?	La?	1	sibir.?	R	3
<i>Florodelphax leptosoma</i> (Fl.)	Florsporzikaide	<i>Juncus articulatus</i> u.a.	m2	La	2	europ.?	V	1,2,3
<i>Florodelphax paryphasma</i> (Fl.)	Schlüsselsporzikaide	<i>Carex disticha</i>	m1	La	2	euro sibir. ?	2	1,2,3
<i>Kosswigianella exigua</i> (Boh.)	Heidesporzikaide	<i>Festuca ovina</i>	m1	La	2	europ.		1,2,3
<i>Scotianella dalei</i> (Scott)	Atlantische Sporzikaide	<i>Agrostis capillaris?</i>	m1?	La	2	europ.-west	R	2,4
<i>Struebingianella lugubrina</i> (Boh.)	Schwadensporzikaide	<i>Glyceria maxima</i> , <i>G. fluitans</i>	m2	La	2	europ.	V	1,2,3
<i>Xanthodelphax flavolus</i> (Fl.)	Gebe Sporzikaide	<i>Poa pratensis</i>	m1?	La	1?	sibir.?	2	1,2,3
<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stål)	Strohsporzikaide	<i>Agrostis canina</i> , <i>A. capillaris</i> u.a.	m2	La	(1-?)2	sibir.?	3	1,2,3
<i>Xanthodelphax xanthus</i> Vilb.	Altaisporzikaide	<i>Calamagrostis?</i> , <i>Molinia?</i>	m1?	La?	1?	sibir.?	1	1,2
<i>Paradelphacodes paludosus</i> (Fl.)	Sumpfsporzikaide	<i>Carex rostrata?</i> , <i>C. panicea?</i>	m2?	La	1-2	sibir.	2	1,2,3
<i>Oncodelphax pullulus</i> (Boh.)	Klauensporzikaide	<i>Carex nigra</i> (u.a.?)	m2?	La	1	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Criomorphus albomarginatus</i> Curt.	Bindensporzikaide	Poaceae (u.a.?)	o2?	La	1	europ.?		1,2,3
<i>Criomorphus borealis</i> (J. Shlb.)	Taigasporzikaide	<i>Calamagrostis villosa</i> , <i>C. canescens</i>	m2	La	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Criomorphus moestus</i> (Boh.)	Schwedische Sporzikaide	<i>Calamagrostis canescens?</i>	m1?	La	1	europ.-nord	1	4

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Criomorphus williamsi</i> China	Englische Spornzikade	<i>Poa palustris?</i> (u.a.?)	ml?	La	1	kasach.?	R	3,4
<i>Pseudodelphacodes flavigeps</i> (Fieb.)	Kiesbank-Spornzikade	<i>Calamagrostis pseudophragnites</i>	ml	La	2	westpal.	1	2,3,4
<i>Toya propinqua</i> (Fieb.)	Feberspornzikade	<i>Cynodon dactylon</i> (u.a.?)	o1?	La	2?	kosmopolit.	D	2,4
<i>Javesella discolor</i> (Boh.)	Flossenspornzikade	Poaceae, Cyperaceae?	po?	La	1	euroibir.		1,2,3
<i>Javesella similissima</i> (Lnv.)	Arktische Spornzikade	<i>Eriophorum angustifolium, Carex?</i>	o1?	La	1	(nord-)sibir.	D	1,3
<i>Javesella pellucida</i> (F.)	Wiesenspornzikade	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.)	Schlammsspornzikade	<i>Alopecurus</i> u.a., Cyperaceae?	o1?	La	2	transpal.		1,2,3
<i>Javesella salina</i> (Hpt.)	Salzspornzikade	<i>Puccinellia distans?</i> , <i>Briza media?</i> , <i>Juncus gerardii?</i>	ml?	La	1?	kasach.?	2	1,2,3
<i>Javesella forcipata</i> (Boh.)	Zangenspornzikade	<i>Deschampsia, Holcus</i> u.a.	o1	La	1	sibir.?	3	1,2,3
<i>Javesella stali</i> (Metc.)	Schachtelhalm-Spornzikade	<i>Equisetum arvense</i>	ml	La	2	sibir.	R	1,3
<i>Ribautodelphax albosirriatus</i> (Fieb.)	Rispenspornzikade	<i>Poa pratensis</i>	ml	La	2	westpal.		1,2,3
<i>Ribautodelphax angulosus</i> (Rib.)	Ruchgras-Spornzikade	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	ml	La	2	europ.?	1	3,4
<i>Ribautodelphax collinus</i> (Boh.)	Hügelspornzikade	<i>Agrostis capillaris</i>	ml	La	2	europ.?		2,3
<i>Ribautodelphax imitans</i> (Rib.)	Rohrschwinger-Spornzikade	<i>Festuca arundinacea</i>	ml	La	2	europ.-süd	R	2,3
<i>Ribautodelphax pungens</i> (Rib.)	Zwenkenspornzikade	<i>Brachypodium pinnatum</i>	ml	La	2	europ.		2,3
<i>Ribautodelphax vinealis</i> Biem.	Sandspornzikade	<i>Agrostis vinealis</i>	ml	La	2	europ.-west	1	2,3
Achiliidae Stål	Rindenziaden							
<i>Cixidia</i> spec. ⁹	Echte Rindenziade	po?	La	1	europ.-süd?	R	2,3	
<i>Cixidia confinis</i> (Zett.)	Kiefernrendenziade	ml?	La	1	europ.-nord?	R ²	3	
Dictyopharidae Spin.	Laternenträger	po?	Ei	1	westpal.	3	1,2,3	
<i>Dictyophara europaea</i> (L.)	Europäischer Laternenträger							
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	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.								
<i>Ommatidiotus dissimilis</i> (Fall.)	Käferzikaden	m1?	Ei	1	sibir.	2	1,2,3	
<i>Issus coleoptratus</i> (F.)	Moorkäferzikade	po	La	1	medit.?	V	1,2,3	
<i>Issus muscaiformis</i> (Schrk.)	Echte Käferzikade	po?	La	1	europ.?	1	3,4	
<i>Agalmatium bilobum</i> (Fieb.) ¹³	Fliegen-Käferzikade	?	La?	1?	medit.-holo	4		
<i>Eriophorum vaginatum</i> (u.a.?)								
	v.a. Laubgehölze	po	La	<1/2	medit.-holo	4		
	<i>Quercus?</i> , <i>Corylus avellana</i> ?	po?	La	<1/2	medit.-holo	1	3,4	
	?	po	La	<1/2	transpal.	2	1,2,3	
Cicadomorpha Evans								
Cicadidae Leach								
<i>Cicada orni</i> L. ¹⁴	Singzikaden	po?	La	1	europ.-süd	0	4	
<i>Tibicina haematoxodes</i> (Scop.)	Mannasingzikade	po	La	1	medit.?	2	1,2,3	
<i>Cicadetta montana</i> (Scop.) ¹⁵	Lauer, Weinzwirner	po	La	1	europ.		1,2,3	
Käferzikaden								
<i>Eriophorum vaginatum</i> (u.a.?)	Laubgehölze	po?	La	<1/2	medit.-holo	4		
	Laubgehölze	po?	La	<1/2	medit.-holo	1	3,4	
	Laubgehölze	po	La	<1/2	transpal.	2	1,2,3	
Schamzikaden								
<i>Pinus sylvestris</i> , La: Poaceae	Weinbergs-Blutzikade	po?	La	1	europ.-süd	0	4	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Bindenblutzikade	po	La	1	medit.?	2	1,2,3	
Poaceae	Gemeine Blutzikade	po	La	1	europ.		1,2,3	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Kiefernblutzikade	(ol)	La	1	medit.-holo	2,3		
	Wanstschamzikade	po	Ei	1	transpal.		1,2,3	
	Zwenkenschamzikade	ml	Ei	1	europ.	V	1,2,3	
	Feldschamzikade	ol	Ei	1	medit.?	1,2,3		
	Waldschamzikade	ol?	Ei	1	europ.		1,2,3	
	Steppenschamzikade	ml?	Ei	1	kasach.	1	1,2,3	
	Grasschamzikade	po	Ei	1	transpal.		1,2,3	
	Zwergschamzikade	ol	Ei	1	westpal.	V	1,2,3	

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Aphrophora alni</i> (Fall.)	Erlenschaumzikaide	Ad: Gehölze, La: v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
<i>Aphrophora major</i> Uhl. ¹⁸	Alpenschaumzikaide	Ad: <i>Salix</i> , <i>Betula</i> ?; La: v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	sibir.	2	2,3
<i>Aphrophora corticea</i> Germ.	Kieferschaumzikaide	<i>Pinus sylvestris</i> ; La: auch Zwergsträucher	(po)	Ei	1	euroibir.		1,2,3
<i>Aphrophora pectoralis</i> Mats. ¹⁹	Bunte Weidenschaumzikaide	<i>Salix caprea</i> , <i>S. purpurea</i> u.a.	m2	Ei	1	euroibir.		1,2,3
<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze)	Braune Weidenschaumzikaide	<i>Salix alba</i> , <i>S. purpurea</i> u.a.	m2	Ei	1	euroibir.		1,2,3
<i>Philaenus spumarius</i> (L.)	Wiesenschaumzikaide	v.a. dikotyle Kräuter	po	Ei	1	transpal.		1,2,3
Membracidae Raf.	Buckelzirpen	<i>Cytisus scoparius</i> , <i>Ononis</i> (u.a.)	o1	Ei	1			
	Ginsterzikaide	<i>Cytisus scoparius</i> , <i>Ononis</i> (u.a.)	po	La	1/2	transpal.		1,2,3
	Dornzikaide	Kräuter, Büsche	po	Ei	1	eurobir.?		1,2,3
	Büffelzikaide	Fabaceae, Rosaceae u.a.				nearkt.		2,3
Cicadellidae Latr.	Kleinzikaden							
	Narbenzikaden							
	Heidekrautzikaide							
	Schneehedezikaide							
	Trifenzikaide							
	Kappenzikaden							
	Südliche Kappenzikaide							
	Gemeine Kappenzikaide							
	Ohrzikaden							
	Echte Ohrzikade							
Ledrinae Kbm.	<i>Quercus</i> , <i>Betula</i> u.a.		po	La	1/2	europ.		1,2,3
<i>Ledra aurita</i> (L.)								
Macropsinae Evans	Maskenzikaden							
	Erlenmaskenzikaide	<i>Ahus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	m2	Ei	1	europ.		1,2,3
	Hakenmaskenzikaide	<i>Betula pendula</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.	3	1,2,3
	Kleine Birkenmaskenzikaide	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	m2	Ei	1	eurobir.		1,2,3
	Haselmaskenzikaide	<i>Corylus avellana</i>	m1	Ei	1	europ.-west	R	2,3

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

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
Agalliinae Kirk.	Dickkopfzikaden							
<i>Agalla brachyptera</i> (Boh.)	Streifen-Dickkopfzikade	Asteraceae, Fabaceae? (u.a.?)	o2?	Ei	1	westpal.? medit.	1,2,3	
<i>Agalla consobrina</i> Curt.	Hain-Dickkopfzikade	Lamiaceae (u.a.?)	o1?	Ad	1	europ.-süd?	3	1,2,3
<i>Anaceratagallia austriaca</i> W.Wg.	Alpen-Dickkopfzikade	<i>Thymus?</i> (u.a.?)	o2?	Ad	1?	europ.-west	R	2,3
<i>Anaceratagallia frisia</i> (W.Wg.)	Friesen-Dickkopfzikade	Fabaceae? <i>Thymus?</i>	o2?	Ad	1?	westpal.	1	1,2,3
<i>Anaceratagallia ribautii</i> (Oss.)	Wiesen-Dickkopfzikade	<i>Plantago</i> , Fabaceae? <i>Lamiaceae?</i>	o2?	Ad	1	eurosibir.?	V	1,2,3
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Geoffr.)	Klee-Dickkopfzikade	<i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Lotus corniculatus</i>	o2?	Ei	1	europ.-west	R	2,3
<i>Dryodurgades antoniae</i> (Mel.)	Ginster-Dickkopfzikade	(u.a.?)	ml	Ei	1	medit.-holo	2	2,3
<i>Dryodurgades reticulatus</i> (H.-S.)	Wicken-Dickkopfzikade	<i>Cytisus scoparius</i>	ml	Ad	1			
Idiocerinae Bak.	Winkerzikaden	<i>Vicia tenuifolia</i>	ml	Ad	1			
<i>Rhytidodus decimusquartus</i> (Schrk.)	Große Winkerzikade	<i>Populus nigra</i> und Hybride	ml	Ei?	1?	westpal.	1,2,3	
<i>Idiocerus lituratus</i> (Fall.)	Grauweiden-Winkerzikade	<i>Salix graublättrig</i> , <i>S. repens</i>	m2	Ei	1	westpal.	1,2,3	
<i>Idiocerus vicinus</i> Mel.	Südlische Winkerzikade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ad	1	europ.	3	
<i>Idiocerus similis</i> Kbm.	Purpurweiden-Winkerzikade	<i>Salix purpurea</i>	m1	Ei	1	europ.?	1,2,3	
<i>Idiocerus stigmaticalis</i> Lew.	Flaumige Winkerzikade	<i>Salix spp.</i>	m2	Ei	1	europ.	1,2,3	
<i>Idiocerus herichii</i> (Kbm.)	Bärtige Winkerzikade	<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i>	m2	Ad	1	westpal.?	3	1,2,3
<i>Idiocerus 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>Mediocerus rufulans</i> (Kbm.)	Rötliche Winkerzikade	<i>Salix spp.</i>	m2	Ad	1	eurosibir.	1,2,3	
<i>Mediocerus 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	Weiße Epenwinkerzikade	<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.)	Weiß Winkerzikade	<i>Populus alba</i>	m1	Ei	1	westpal.	1,2,3	
<i>Populicerus confusus</i> (Fl.)	Gelbe Winkerzikade	<i>Salix graublättrig</i>	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 Epenwinkerzikade	<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 Espenwinkerzikaide	<i>Populus tremula</i>	m1	Ei	1	transpal.	1,2,3	
<i>Acericerus heydenii</i> (Kbm.)	Bergahorn-Winkerzikaide	<i>Acer pseudoplatanus</i> (u.a.)	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Acericerus ribautii</i> sp. nov. ²⁶	Ribautwinkerzikaide	<i>Acer</i> spp.	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Acericerus vittifrons</i> (Kbm.) ²⁷	Streifenwinkerzikaide	<i>Acer campestre</i> (u.a.)	m2	Ad	1	europ.	3	1,2,3
<i>Balanocerus larvatus</i> (H.-S.)	Große Schlehenwinkerzikaide	<i>Prunus spinosa</i>	m1	Ei	1	europ.-süd	1,2,3	
<i>Balanocerus pruni</i> (Rib.)	Kleine Schlehenwinkerzikaide	<i>Prunus spinosa</i>	m1	Ad	1	medit.-holo	R	2,3
Iassinae Am. & Serv.	Lederzikaide							
<i>Brachyomorphus allionii</i> (Turt.)	Giinsterlederzikaide	<i>Cytisus scoparius, Genista tinctoria</i>	o1	Ei	1	eurosisbir.?	3	1,2,3
<i>Brachyomorphus irroratus</i> Lew.	Sonnenröschen-Lederzikaide	<i>Helianthemum nummularium</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1	westpal.?	2	1,2,3
<i>Iassus lanio</i> (L.)	Eichenlederzikaide	<i>Quercus robur, Qu. petraea</i>	m2	Ei	1	europ.	1,2,3	
<i>Iassus scutellaris</i> (Fieb.)	Ulmenlederzikaide	<i>Ulmus minor</i> ²² (u.a.?)	m1?	Ei	1	europ.	2	1,2,3
Penthimiinae Kbm.	Mönchszikaide	<i>Quercus, Populus</i> u.a.	po	La	1	medit.-holo	3	1,2,3
<i>Penthimia nigra</i> (Goeze)	Löffelzikaide	<i>Festuca ovina, F. rubra?</i>	m2?	La/Ad	1/2	transpal.	1,2,3	
Dorycephalinae Oman	Erdzikaden							
<i>Eupelix cuspidata</i> (F.)								
Aphrodinae Hpt.								
<i>Aphrodes aestuaria</i> (Edw.)	Küstenerdzikaide	?	po?	Ei	1	europ.-west	4	
<i>Aphrodes bicincta</i> (Schrk.) ²⁸	Triftenerdzikaide	<i>Fabaceae</i> (u.a.?)	o1?	Ei	1	eurosisbir.	2,3	
<i>Aphrodes diminuta</i> Rib. ²⁹	Kleine Erdzikade	<i>Fabaceae</i> (u.a.?)	o1?	Ei	1	europ.?	3 ²	2,3
<i>Aphrodes makarovi</i> Zachv. ²⁸	Wiesenerdzikaide	<i>Urtica dioica, Taraxacum</i> u.a.	po	Ei	1	europ.?	2,3	
<i>Planaphrodes bifasciata</i> (L.)	Bergerdzikaide	<i>Poaceae?</i>	o1?	Ei	1	europ.?	1,2,3	
<i>Planaphrodes nigrita</i> (Kbm.)	Walderdzikaide	<i>Poaceae?</i>	o1?	Ei	1	europ.?	1,2,3	
<i>Planaphrodes trifasciata</i> (Geoffr.) ³⁰	Heideerdzikade	<i>Calluna vulgaris?</i> , <i>Thymus?</i>	o2?	Ei	1	eurosisbir.?	1,2,3	
<i>Anoscopus albifrons</i> (L.)	Braune Erdzikade	<i>Poaceae</i>	o1	Ei	1	europ.?	1,2,3	
<i>Anoscopus limicola</i> (Edw.)	Stranderdzikaide	<i>Calluna vulgaris maritima?</i> (u.a.?)	o1?	Ei	1	europ.-west?	2	2,4
<i>Anoscopus albiger</i> (Gem.)	Salzerdzikaide	<i>Poaceae?</i>	o1?	Ei	1	europ.?	2	1,2,3
<i>Anoscopus alpinus</i> (W.W.g.)	Alpenerdzikaide	<i>Poaceae?</i>	o1?	Ei	1	europ.-west?	2	1,2,3
<i>Anoscopus flavostriatus</i> (Don.)	Streifenerdzikaide	<i>Poaceae</i>	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?	01?	Ei	1	westpal.?	2	1,2
<i>Anoscopus serrulatae</i> (F.)	Rasenerdzikade	Poaceae	01	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Stroggylocephalus agrestis</i> (Fall.)	Sumpferdzikade	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ei?	1	eurospir.	V	1,2,3
<i>Stroggylocephalus livens</i> (Zett.)	Moorerdzikade	<i>Carex?</i> , <i>Eriophorum?</i>	m2?	Ad?	1?	sibir.	2	1,2,3
Cicadellinae 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>Errihomenus brachypterus</i> Fieb.	Moosschmuckzikade	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
Typhlocybinae Kbm.	Blattzikaden							
<i>Alebra neglecta</i> W.Wg.	Trug-Augenblattzikade	<i>Carpinus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Crataegus</i>	o2	Ei	1	eurospir.?		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> ?	ml?	Ei	1	europ.		2,3
<i>Alebra viridis</i> R.	Grüne Augenblattzikade	<i>Quercus petraea</i> (u.a.?)	ml?	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>Liguropia juniperi</i> (Leth.)	Zypressenblattzikade	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (u.a.?)	ml?	Ad	1?	medit.-holo		3,4
<i>Emelyanoviana contraria</i> (Rib.)	Felsenblattzikade	<i>Helianthemum</i> spec.?	ml?	Ei	1	europ.-alpin	R ²	3
<i>Emelyanoviana mollicula</i> (Boh.)	Schwefelblattzikade	Lamiaceae, <i>Verbascum</i> u.a.	po	Ei	2(-3?)	westpal.		1,2,3
<i>Dikranura 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>Verbasum lychnitis</i> (u.a.?)	ml?	Ei	2	westpal.	3	1,2,3
<i>Micantulina micantula</i> (Zett.)	Wiesenrauten-Blattzikade	<i>Thalictrum minus</i> (u.a.?)	ml?	Ad	1?	eurospir.	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>	ml	Ei?	1?	europ.-süd	R	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Forcipata citinella</i> (Zett.)	Riedblattzikaide	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ei	(1-?)2	sibir.?	1,2,3	
<i>Forcipata forcipata</i> (Fl.)	Zangenblattzikaide	<i>Carex, Lutzula, Poaceae?</i>	po?	Ei	(1-?)2	sibir.?	1,2,3	
<i>Notus flavipennis</i> (Zett.)	Gemeine Seggenblattzikaide	<i>Carex</i> spp., <i>Bolboschoenus?</i>	o1?	Ei	(1-?)2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Kybos smaragdula</i> (Fall.)	Smaragdblattzikaide	<i>Ahns glutinosa, A. incana</i>	m2	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Kybos strobli</i> (W.Wg.) ³¹	Grauerlen-Blattzikaide	<i>Ahns incana?</i>	m1?	Ei	2?	europ.-alpin	R	3
<i>Kybos lindbergi</i> (Lnv.)	Gemeine Birkenblattzikaide	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	m2	Ei	2	sibir.?	1,2,3	
<i>Kybos digitatus</i> (Rib.)	Fingerblattzikaide	<i>Salix purpurea?</i>	m1?	Ei	2	europ.-alpin?	R ²	4
<i>Kybos calyculus</i> (Cer.)	Moorbirken-Blattzikaide	<i>Betula pubescens?</i>	m1?	Ei	2?	europ.?	D	1
<i>Kybos mucronatus</i> (Rib.)	Flossenblattzikaide	<i>Ahns glutinosa</i>	ml?	Ei	1?	europ.	R	2
<i>Kybos strigilifer</i> (Oss.)	Grauweiden-Blattzikaide	<i>Salix graublättrig</i>	m2	Ei	2	europ.-nord?	1,2,3	
<i>Kybos virgator</i> (Rib.)	Silberweiden-Blattzikaide	<i>Salix alba, S. fragilis</i> u.a.	m2	Ei	2	eurosibir.?	1,2,3	
<i>Kybos limpidus</i> (W.Wg.)	Korbweiden-Blattzikaide	<i>Salix viminalis, S. triandra</i>	m2	Ei	2	europ.?	1,2,3	
<i>Kybos populi</i> (Edw.)	Gemeine Pappelblattzikaide	<i>Populus tremula, P. alba, P. nigra</i>	m2	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Kybos abstrusus</i> (Lnv.)	Schwarzpappel-Blattzikaide	<i>Populus nigra italica, P. n. nigra</i>	ml	Ei	2	europ.	3	2,3
<i>Kybos butleri</i> (Edw.)	Mandelweiden-Blattzikaide	<i>Salix triandra, S. repens, S. cinerea, S. aurita</i>	m2	Ei	2	eurosibir.	2,3	
<i>Kybos rufescens</i> Mel.	Purpurweiden-Blattzikaide	<i>Salix purpurea</i>	ml	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	
<i>Empoasca affinis</i> Nast	Stranchnblattzikaide	dikotyle Kräuter, Gehölze	po	Ad?	1?	sibir.	V	1,2,3
<i>Empoasca apicalis</i> (Fl.)	Geißblattzikaide	<i>Sambucus ebulus, Lonicera xylosteum?</i> , <i>L. nigra?</i>	o1?	Ad	1	sibir.	R	2,4
<i>Empoasca decipiens</i> Paoli	Gemüseblattzikaide	dikotyle Kräuter, Gehölze	po	Ad	2?	westpal., äthiop.?		
<i>Empoasca pteridis</i> (Dhb.)	Grüne Kartoffelblattzikaide	dikotyle Kräuter (u.a.?)	po	Ei?	2?	westpal.	1,2,3	
<i>Empoasca ossianii</i> Nuort. ³²	Attichblattzikaide	<i>Sambucus ebulus, Prunus padus?</i> (u.a.?)	o2?	Ad	1	sibir.	R	3
<i>Empoasca vitis</i> (Göthe)	Rebenblattzikaide	Laubgehölze u.a.	po	Ad	1	transpal.	1,2,3	
<i>Astroasca vittata</i> (Leth.)	Grüne Wermutblattzikaide	<i>Artemisia absinthium, A. maritima</i>	m2	Ei	2	kasach.	3	1,2,3
<i>Kyboasca bipunctata</i> (Osh.)	Zweipunktblattzikaide	<i>Ulmus minor</i> ²²	m2	Ei	2	eurosibir.	1	1,2,3
<i>Chlorita dumosa</i> (Rib.)	Thymianblattzikaide	<i>Thymus</i> spp.	m2	Ei	2(-3?)	kasach.	2	1,2,3
<i>Chlorita pusilla</i> (Mats.)	Baltische Blattzikaide	<i>Thymus serpyllum</i>	m1?	Ei	2(-3?)	europ.-west?	1	1,3
<i>Chlorita paolii</i> (Oss.)	Beifußblattzikaide	<i>Achillea millefolium, Artemisia campestris</i> u.a.	o1	Ei	2(-3?)	kasach.	1,2,3	

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RI	Ref
<i>Fagocyba carri</i> (Edw.)	Weiß Eichenblattzikaide	<i>Quercus robur</i> , <i>Qu. petraea</i>	m2	Ei	2	europ.	1,2,3	
<i>Fagocyba cruenta</i> (H.-S.) ³³	Buchenblattzikaide	Laubgehölze	po	Ei	(1-?)2	europ.	1,2,3	
<i>Ossianilssonola callosa</i> (Then)	Große Ahornblattzikaide	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ml	Ei	1?	europ.	1,2,3	
<i>Edwardsiana alnicola</i> (Edw.)	Gemeine Erlenlaubzikaide	<i>Ahns incana</i> , <i>Ahns glutinosa</i>	m2	Ei	2?	europ.	2	2,3
<i>Edwardsiana avellanae</i> (Edw.) ³⁴	Ochsenlaubzikaide	<i>Corylus avellana</i>	ml	Ei	2	europ.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana bergmani</i> (Tull.)	Birkenlaubzikaide	<i>Betula</i> , <i>Alnus</i>	o1	Ei	(1-?)2	eurosibir.	2	1,2,3
<i>Edwardsiana candidula</i> (Kbm.) ³⁵	Pappellaubzikaide	<i>Populus alba</i>	ml	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Dgl.)	Apfellaubzikaide	Rosaceae	o1	Ei	2	eurosibir.?		1,2,3
<i>Edwardsiana diversa</i> (Edw.)	Hartriegel-Laubbzikaide	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>C. mas</i>	m2	Ei	2	westpal.	3	1,2,3
<i>Edwardsiana flavescens</i> (F.)	Gelbe Laubbzikaide	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> (u.a.?)	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana rhodophila</i> (Cer.)	Weimosen-Laubbzikaide	<i>Rosa rubiginosa</i>	ml	Ei	2	europ.-süd	R	3
<i>Edwardsiana sociabilis</i> (Oss.)	Schwedische Laubbzikaide	<i>Rosa rugosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i>	o1	Ei	2	europ.-nord.?	D	1,2,3
<i>Edwardsiana frustrator</i> (Edw.) ³⁶	Scherenlaubzikaide	Laubgehölze	po	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana ampliata</i> (W.Wg.) ³⁶	Schlesische Laubbzikaide	<i>Tilia</i> ?, <i>Acer</i> ?, <i>Corylus</i> ?, <i>Quercus</i> ?	o2?	Ei	2	europ.-südost	R	3
<i>Edwardsiana geometrica</i> (Schrk.)	Gestreifte Laubbzikaide	<i>Ahns glutinosa</i> , <i>A. incana</i> , <i>A. alnobetula</i> ?	m2	Ei	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana gratiosa</i> (Boh.)	Schwarzerlen-Laubbzikaide	<i>Ahns glutinosa</i>	ml	Ei	2	europ.	3	1,2,3
<i>Edwardsiana lamellaris</i> (Rib.)	Lamellenlaubzikaide	<i>Rosa canina</i> ?, <i>Quercus</i> ?	o2?	Ei	2	europ.-süd	D	3
<i>Edwardsiana lethierryi</i> (Edw.) ³⁷	Lindenlaubzikaide	<i>Acer campestre</i> , <i>Tilia</i> spp. (u.a.?)	o2	Ei	2	europ.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana plurispinosa</i> (W.Wg.)	Hirschlaubzikaide	<i>Corylus avellana</i> , <i>Ahns glutinosa</i>	o1	Ei	2	europ.		3
<i>Edwardsiana umphagius</i> Wls. & Cldg.	Englische Ulmenlaubzikaide	<i>Ulmus</i> spp.	m2	Ei	2	europ.		3
<i>Edwardsiana ishidai</i> (Mats.)	Japanische Ulmenlaubzikaide	<i>Ulmus</i> spp., <i>Corylus avellana</i> ?	m2?	Ei	2	eurosibir.	D	1,2,3
<i>Edwardsiana lanternae</i> (W.Wg.) ³⁸	Laternenlaubzikaide	<i>Ahns glutinosa</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> ?	o2?	Ei	2	europ.?	D	4
<i>Edwardsiana soror</i> (Lnv.)	Grauerlen-Laubzikaide	<i>Ahns incana</i>	ml?	Ei	2	sibir.	D	1,3
<i>Edwardsiana nigriloba</i> (Edw.)	Ahornlaubzikaide	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ml	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana plebeja</i> (Edw.)	Gemeine Ulmenlaubzikaide	<i>Ulmus</i> spp.	m2	Ei	2	westpal.	2	1,2,3
<i>Edwardsiana prunicola</i> (Edw.)	Plaumenlaubzikaide	<i>Prunus</i> , <i>Salix</i> graublättig (u.a.?)	o2	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Edwardsiana rosae</i> (L.)	Gemeine Rosenlaubzikaide	<i>Rosa</i> , <i>Prunus spinosa</i> u.a.	o1	Ei	(1-?)2	transpal.		1,2,3
<i>Edwardsiana rosaesurgans</i> (Cer.)	Alpenrosen-Laubzikaide	<i>Rosa pendulina</i> , <i>R. canina</i> ?	ml?	Ei	1?	europ.-alpin	R	2,3
<i>Edwardsiana salicicola</i> (Edw.)	Grauweiden-Laubzikaide	<i>Salix cinerea</i> , <i>S. aurita</i> , <i>S. caprea</i> u.a.	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 teresa</i> (Edw.)	Korbweiden-Laubzikade	<i>Salix viminalis</i> , <i>S. pentandra?</i>	m2?	Ei	2	sibir.		1,2,3
<i>Eupteryx jucunda</i> (H.-S.)	Bunte Erlenblattzikade	<i>Ahns glutinosa</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Limnajuoriana decempunctata</i> (Fall.)	Birken-Fleckenblattzikade	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	m2	Ad	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Limnajuoriana intercedens</i> (Lnv.) ³⁹	Erlen-Fleckenblattzikade	<i>Ahns incana</i>	m1	Ad	1	europ.-nord	G ²	3
<i>Limnajuoriana 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 aces</i> (Rib.)	Elchblattzikade	<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 tenerima</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>Zonocryba 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.?)	ml?	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.?)	ml?	Ei	1?	europ.	3	2,3
<i>Eupteryx heydenii</i> (Kbm.)	Kälberkopf-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>	ml	Ei	2	europ.	1	2,3
<i>Eupteryx origani</i> Zachv.	Majoranblattzikade	<i>Origanum vulgare</i>	ml	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	euprop.-nord	1,2,3	
<i>Eupteryx adspersa</i> (H.-S.)	Bunte Wermutblattzikade	<i>Artemisia absinthium, A. ponitica?</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	euprop.	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	eurosibir.		1,2,3
<i>Eupteryx immaculifrons</i> (Kbm.)	Taubnessel-Blattzikade	<i>Lamium maculatum</i>	m1	Ei	2	euprop.	D	1,2,3
<i>Eupteryx uricace</i> (F.)	Wald-Nesselblattzikade	<i>Urtica dioica</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	euprop.		1,2,3
<i>Eupteryx collina</i> (Fl.)	Rosminzen-Blattzikade	<i>Mentha longifolia</i> (u.a.?)	m1?	Ei	1-2	euprop.?	R	2,3
<i>Eupteryx stachydearum</i> (Hardy)	Nördliche Ziestblattzikade (u.a.?)	<i>Stachys sylvatica, Lamium galeobolon</i>	o1	Ei	2	euprop.		2,3
<i>Eupteryx curtissii</i> (Fl.) ⁴²	Südliche Ziestblattzikade	<i>Teucrium scorodonium</i> (u.a.?)	o1?	Ei	2	euprop.		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 decemnottata</i> R.	Ligurische Blattzikade	<i>Salvia officinalis, Nepeta cataria</i> u.a.	o1	Ei	2	medit.		2,3
<i>Eupteryx melissae</i> Curt.	Elbischblattzikade	<i>Salvia officinalis, Althaea officinalis</i> u.a.	o2	Ei	2(-3?)	medit.-holo	D	1,2,3
<i>Eupteryx thoulessi</i> Edw.	Wassermünzen-Blattzikade	<i>Mentha aquatica, Lycopus europaeus</i>	o1	Ei	2	euprop.		2,3
<i>Eupteryx tenella</i> (Fall.)	Schafgarben-Blattzikade	<i>Achillea millefolium</i>	m1	Ei	2	euprop.		3
<i>Eupteryx vittata</i> (L.)	Hahnenfuß-Blattzikade	<i>Ranunculus repens, Glechoma hederacea</i> u.a.	o2	Ei	2	euprop.		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	eurosibir.		1,2,3
<i>Aguriyahana pictilis</i> (Stål)	Heidelbeer-Blattzikade	<i>Betula pubescens?</i> , <i>Vaccinium myrtillus?</i>	m1?	Ei?	1?	sibir.	D	3
<i>Aguriyahana stellulata</i> (Burm.)	Kirschenblattzikade	<i>Tilia, Prunus, Populus, Betula, Acer</i>	po?	Ei	1?	eurosibir.?		1,2,3
<i>Zygarella pulchra</i> P. Löw	Diademblattzikade	<i>Acer</i> spp.	m2	Ad	1	euprop.-süd	3	2,3
<i>Alnetoidia alneti</i> (Dhlb.)	Gemeine Erlenblattzikade	Laubgehölze	po	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
<i>Hauptidia distinguenda</i> (Kbm.)	Storchschnabel-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>Zyginidadia franzii</i> (W.Wg.) ⁴⁵	Alpenblattzikade	<i>Sesleria varia?</i>	m1?	Ei?	1	euprop.-alpin	2	2,3
<i>Zyginidadia moesaryi</i> (Horv.)	Blaugras-Blattzikade	<i>Sesleria varia, Festuca altissima</i>	o1	Ei	2?	euprop.	2	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Zygindia pullula</i> (Boh.) ⁴⁶	Östliche Blattzikade	Poaceae	01	Ad	2?	westpal.	R	2
<i>Zygindia scutellaris</i> (H.-S.)	Maisblattzikade	Poaceae	01	Ad	1?	medit.		1,2,3
<i>Zygindia viaduenensis</i> (W.Wg.)	Sandblattzikade	<i>Koeleria glauca</i>	ml	Ei?	2?	kasach.?	1	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.)	Schneefeuerezikade	<i>Populus alba</i> (u.a.?)	ml?	Ad?	1?	medit.-holo	D	3,4
<i>Zygina titihide</i> Ferr. ⁴⁷	Piemontfeuerzikade	<i>Populus alba</i>	ml?	Ad	1?	europ.-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.?)	02	Ad	1	eurozib.?		1,2,3
<i>Zygina flammigera</i> (Geoffr.)	Gemeine Feuerzikade	<i>Prunus</i> u.a.	01?	Ad	1	eurozib.?		1,2,3
<i>Zygina ordinaria</i> (Rib.)	Weidenfeuerzikade	<i>Salix</i> schmalblättrig	m2	Ad	1	eurozib.?		2,3
<i>Zygina rosea</i> (Fl.)	Moorfeuerzikade	<i>Betula pubescens</i> , <i>Pinus sylvestris</i> ?	(ml)?	Ad	1	euroz.-nord	1	2,3
<i>Zygina rubrovittata</i> (Leh.)	Heidefeuerzikade	<i>Calluna vulgaris</i>	ml	Ad	2?	europ.	3	1,2,3
<i>Zygina suavis</i> R. ⁴⁹	Faulbaum-Feuerzikade	<i>Rhamnus</i> , <i>Frangula</i>	01	Ad	1?	eurozib.?		2,3
<i>Zygina schneideri</i> (Günth.)	Schlehenfeuerzikade	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa</i> (u.a.?)	01	Ad	1?	europ.?		2,3
<i>Zygina tiliæ</i> (Fall.)	Erlenfeuerzikade	<i>Ahur glutinosa</i> , <i>A. incana</i> , <i>Tilia</i> ?	02?	Ad	1?	europ.		2,3
<i>Zygina rosincola</i> (Cer.)	Rosenfeuerzikade	<i>Rosa</i> spec. (u.a.?)	01?	Ad	1?	europ.?	3	2,3
<i>Zygina griseombra</i> Rem.	Hainbuchen-Feuerzikade	<i>Carpinus betulus</i>	(ml)	Ad	1	europ.?	3	2,3
<i>Zygina nigritarsis</i> Rem.	Ringelfeuerzikade	<i>Prunus padus</i>	(ml)	Ad	1	europ.?	2	2,3
<i>Zygina hyperici</i> (H.-S.)	Gemeine Johanniskrautzikade	<i>Hypericum perforatum</i>	ml	Ei	2	westpal.		1,2,3
<i>Zygina hypermaculata</i> Rem. & Holz.	Alpen-Johanniskrautzikade	<i>Hypericum maculatum</i>	ml	Ei	1	europ.-alpin	R	3,4
<i>Arboridia kratochvili</i> (Lang)	Fingerkraut-Blattzikade	<i>Potentilla tabernaemontani</i> (u.a.?)	ml?	Ei?	2?	europ.-süd	1	3
<i>Arboridia erecta</i> (Rib.)	Nashorn-Blattzikade	<i>Acer campestre</i> ? (u.a.?)	02?	Ad	1	europ.-süd	R	3,4
<i>Arboridia parvula</i> (Boh.) ⁵⁰	Beilblattzikade	<i>Rosaceae</i> (u.a.?)	02?	Ad	1?	transpal.	3	1,2,3
<i>Arboridia ribauti</i> (Oss.)	Hakenblattzikade	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> (u.a.?)	02	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Arboridia similima</i> (W.Wg.)	Priemenblattzikade	<i>Rosa spinosissima</i> u.a.	m2	Ad	1?	euroz.-süd	2	1,2,3
<i>Arboridia velata</i> (Rib.)	Segelblattzikade	<i>Quercus</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ad	1	euroz.-süd	2	1,2,3
<i>Arboridia spathulata</i> (Rib.)	Spatelblattzikade	<i>Quercus</i> spec.	m2?	Ad?	1?	euroz.-süd	R	4
<i>Arboridia pusilla</i> (Rib.)	Storzschnabel-Blattzikade	<i>Geranium sanguineum</i>	ml	Ad	2?	euroz.-süd	2	1,2,3
<i>Fruticidia bisignata</i> (M. & R.)	Weißdorn-Blattzikade	<i>Crataegus</i> , <i>Malus</i> u.a.	01?	Ad	1	medit.-holo	2	2,3
<i>Fruticidia sanguinosa</i> (R.) ⁵¹	Butrote Blattzikade	<i>Crataegus</i> u.a.	01?	Ad?	1?	medit.	R	4

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
Deltoccephalinae Fieb.	Zirpen	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa</i> u.a. Laubgehölze	po po	Ei Ei	1 1	westpal.? medit.	3	1,2,3
<i>Fieberiella florii</i> (Säß)	Gemeine Strauchzirpe	<i>Pinus sylvestris</i>	m1	Ei	1	europ.		1,2,3
<i>Grypotes puncticollis</i> (H.-S.)	Südliche Strauchzirpe	<i>Thymus pulegioides</i> , <i>Th. praecox</i> (u.a.?)	m2?	Ad	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Goniagnathus brevis</i> (H.-S.)	Gemeine Kiefernzirpe	<i>Acer campestre</i> u.a.	m2?	Ad	1	eurosibir.	R	4
<i>Japananus hyalinus</i> (Osb.)	Thymianzirpe	<i>Myricaria germanica</i> , <i>Tamarix</i> spec.	o1	Ei	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Opsiuss stactogalus</i> Fieb.	Japanische Ahornzirpe	<i>Leontodon</i> spp. (u.a.?)	m2?	Ad	(1-?)2	transpal.	3	1,2,3
<i>Neoliturus fenestratus</i> (H.-S.) ⁵³	Tamariskenzirpe	<i>Artemisia?</i> , <i>Sedum</i> ?	po?	Ad?	1?	westpal.	R	4
<i>Circulifer haematoceps</i> (M. & R.) ⁵³	Trauerzirpe	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	m1	Ei	1	kasach.?	1	1,3
<i>Coryphaeus gyllenhalii</i> (Fall.)	Ringzirpe	Poaceae indet.?	?	Ad	1	europ.?	0	4
<i>Balclutha boica</i> W.Wg. ⁵⁴	Bunte Simszenzirpe	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. pseudophragmites</i>	m2	Ad	1	europ.-nord?	1,2,3	
<i>Balclutha calamagrostis</i> Oss.	Große Winterzirpe		(o1)	Ad	1	holarkt., orient.		
<i>Balclutha punctata</i> (F.)	Reitgras-Winterzirpe	Poaceae						
	Gemeine Winterzirpe							
		<i>Phalaris arundinacea</i>	m1	Ad	1	eurosibir.	1,2,3	
		Poaceae?	o1?	Ad?	1?	kosmopol.	R	3,4
		<i>Carex</i> spec.	m2?	Ei	1	sibir., nearkt.	2	3,4
		Poaceae (u.a.?)	po?	Ei	2	eurosibir.	1,2,3	
		<i>Eriophorum angustifolium</i>	m1	Ei	2	holarkt.?	1	1,2,3
		<i>Schachtelhalm-Wanderzirpe</i>	m2	Ei	(1-?)2	holarkt.	3	1,2,3
		<i>Equisetum arvense</i> , <i>E. palustre</i> (u.a.?)	m2	Ei	(1-?)2	eurosibir.	1,2,3	
		<i>Juncus</i> spp.	po	Ei	(1-?)2	holarkt.	1,2,3	
		Poaceae u.a.						
		<i>Eleocharis palustris</i> , <i>E. uniglumis</i> ?	m2?	Ei	2	sibir.	2	1,2,3
		<i>Polygonum aviculare</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.-süd	3	1,2,3
		Cyperaceae?, Poaceae?	?	Ei	1?	europ.-ost	1	1,3
		<i>Carex?</i> , <i>Juncus?</i> , <i>Rhynchospora</i> ?	po?	Ei	1-2	europ.-nord?	3	2,3
		<i>Setaria?</i> , <i>Panicum?</i> , Dikotyle?	po?	Ei	2	transpal.?	3	1,2,3
		?	?	Ei	2	westpal.?	R	2,3
		<i>Filipendula ulmaria</i>	ml	Ei	2	eurosibir.		1,2,3
		Mädesüß-Wanderzirpe						
		<i>Macrostelos septennotatus</i> (Fall.)						

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</i> , <i>Juncus gerardi</i> ?	ml?	Ei	2	holarkt.	3	1,2,3
<i>Macrosteles variatus</i> (Fall.)	Nesselwanderzirpe	<i>Urtica dioica</i> (u.a.)	ml?	Ei	2	holarkt.	1,2,3	
<i>Macrosteles viridigriseus</i> (Edw.)	Gabelwanderzirpe	Poaceae, Cyperaceae?	o2?	Ei	2	eupop.	1,2,3	
<i>Erotettix cyane</i> (Boh.)	Serosenzirpe	<i>Potamogeton natans</i> , <i>Nuphar lutea</i> ,	o2	Ei	1	sibir.	R	1,3
<i>Sonronius binotatus</i> (J. Shlb.)	Kleine Weidenröschenzirpe	<i>Nymphaea alba</i>			1	sibir., nearkt.	R	2,3
<i>Sonronius dahliomi</i> (Zett.)	Große Weidenröschenzirpe	<i>Epilobium angustifolium</i> (u.a.)	m2?	Ei	1	sibir.	2	2,4
<i>Sagattus punctifrons</i> (Fall.)	Grüne Weidenzirpe	<i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Alchemilla</i> ?, <i>Filipendula</i> ?	ml?	Ei	1	eurosbir.	1,2,3	
<i>Deltoccephalus maculiceps</i> Boh.	Moorflohzirpe	<i>Salix schmalblättrig</i>	m2	Ei	1	euro.-west	1	1,2,3
<i>Deltoccephalus pulicaris</i> (Fall.)	Wiesenflohzirpe	<i>Molinia caerulea</i> ?	ml?	Ei	1	europ.-west	1	1,2,3
<i>Recilia coronifer</i> (Marsh.)	Kronengraszirpe	Poaceae	o1	Ei	1-2	holarkt.	1,2,3	
<i>Recilia horvathi</i> (Then)	Thengraszirpe	<i>Holcus mollis</i> , <i>Molinia caerulea</i>	o1	Ei	1	eurosbir.?	1,2,3	
<i>Recilia schmidgeni</i> (W.Wg.)	Hunds Zahnzirpe	<i>Corynephorus canescens</i> ? (u.a.?)	o1?	Ei?	1?	kasach.?	1	4
<i>Endria nebulosa</i> (Ball)	Amerikanerzirpe	<i>Cynodon dactylon</i> (u.a.?)	ml?	Ei?	1?	westpal.?	R	2,4
<i>Doratura exilis</i> Horv.	Zwergdolchzirpe	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. canescens</i> ?	ml?	Ei	1	sibir., nearkt.	R	1,2,3
<i>Doratura stylata</i> (Boh.)	Wiesendolchzirpe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	ml	Ei	1(-2?)	kasach.?	2	1,2,3
<i>Doratura horvathi</i> W.Wg.	Thüringer Dolchzirpe	<i>Festuca rubra</i> , <i>Agrostis capillaris</i> u.a.	o1	Ei	1(-2?)	transpal.	1,2,3	
<i>Doratura impudica</i> Horv.	Große Dolchzirpe	<i>Helictotrichon pratensis</i>	ml	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Doratura homophyla</i> (Fl.)	Raindolchzirpe	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Elymus</i> spec.?	ml?	Ei	1	kasach.?	2	1,2,3
<i>Doratura littoralis</i> Kunize ⁵⁷	Dünendolchzirpe	Poaceae	o1	Ei	2	transpal.	1,2,3	
<i>Platymetopius undatus</i> (De G.) ⁵⁸	Flaggenschönzirpe	<i>Amnophila arenaria</i> ?	ml?	Ei	1?	euro.-west?	1	1,2
<i>Platymetopius major</i> (Kbm.)	Große Schönzirpe	<i>Helianthemum</i> ?, <i>Quercus</i> ?, <i>Betula</i> ?	o2?	Ei	1	transpal.?	2	1,2,3
<i>Platymetopius guttatus</i> Fieb.	Gefleckte Schönzirpe	La: versch. Krautige; Ad: <i>Betula</i> , <i>Quercus</i> u.a.	po?	Ei	1-2	eupop.	3	1,2,3
<i>Idiodonus cruentatus</i> (Panz.)	Blutsprengelzirpe	<i>Betula pendula</i> , <i>Quercus</i> u.a.	po	Ei	1	westpal.	2	1,2,3
<i>Colladonus torneellus</i> (Zett.)	Trollzirpe	La: versch. Krautige; Ad: Gehölze, Zwergräucher	po?	La	1	holarkt.	2	1,2,3
<i>Lamprotertix nitidulus</i> (F.)	Glanzzirpe	<i>Melica uniflora</i> ?, Gehölze?	po?	Ei	1	eupop.	3	1,2,3
<i>Alliogus communis</i> (Ferr.)	Eichenbaumzirpe	La: Dikotyle?; Ad: <i>Quercus</i> , <i>Ulmus</i> u.a.	po?	Ei	1	eupop.	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.	Flecktenbaumzirpe	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	eurosisbir.	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.?)	(o1)?	Ei	1	europ.	3	1,2,3
<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fall.)	Punktierte Grasszirpe	Poaceae	o1	Ei	1	eurosisbir.	1,2,3	
<i>Mimallygus lacteinervis</i> (Kbm.)	Kiesbank-Weidenzirpe	<i>Salix purpurea</i> , <i>S. eleagnos</i> ?	ml?	Ei	1	europ.-alpin	1	3
<i>Phlepsius intricatus</i> (H.-S.)	Pannönische 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.?)	ml?	Ei	1	europ.-west	3	1,2,3
<i>Hardya melanopsis</i> (Hardy)	Maskenschlängelzirpe	Poaceae indet.	o1?	Ad?	1	sibir.?	1	3
<i>Hardya signifer</i> (Then) ⁵⁹	Bergschlängelzirpe	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	ml?	Ad	1	europ.-süd	1	1,2,3
<i>Hardya tenuis</i> (Germ.)	Dornschlängelzirpe	<i>Festuca ovina</i> , <i>Poa</i> ?, <i>Agrostis</i> ?	o1?	Ad?	1	europ.?	2	1,2,3
<i>Sardius argus</i> (Marsh.)	Arguszirpe	<i>Danthonia</i> ?, <i>Agrostis</i> ?	ml?	Ei?	2	europ.-süd	1	2,3
<i>Paluda flavoala</i> (Boh.)	Große Reitgraszirpe	<i>Calamagrostis</i> spp., <i>Molinia</i> ?, <i>Phalaris</i> ?	o1?	Ei	1	sibir.	1,2,3	
<i>Rhopalopyx adumbrata</i> (C. Shlb.)	Bergschwingelzirpe	<i>Festuca rubra</i> , <i>F. ovina</i>	m2	Ei	1	eurosisbir.	1,2,3	
<i>Rhopalopyx elongata</i> W.W.g.	Spanische Graszirpe	Poaceae indet.	?	Ei	2?	europ.-süd	R	4
<i>Rhopalopyx preysleri</i> (H.-S.)	Rispenzirpe	<i>Poa pratensis</i>	ml	Ei	1	eurosisbir.	1,2,3	
<i>Rhopalopyx vitripennis</i> (Fl.)	Grüne Schwingelzirpe	<i>Festuca ovina</i> , <i>F. rubra</i> ?	ml2?	Ei	2	transpal.	3	1,2,3
<i>Elymanea 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>Elymanea sulphurella</i> (Zett.)	Schwefelgraszirpe	Poaceae	o1	Ei	1	transpal.?	1,2,3	
<i>Cicadula albingensis</i> W.W.g.	Waldsimsenzirpe	<i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Carex</i> spec.?	o1?	Ei	1	sibir.	1,2,3	
<i>Cicadula rubroflava</i> Lny.	Seegrasszirpe	<i>Carex brizoides</i>	ml	Ei	2?	sibir.	R	1,2,3
<i>Cicadula persimilis</i> (Edw.)	Knaulgraszirpe	<i>Dactylis glomerata</i>	ml	Ei	1-2	eurosisbir.?	1,2,3	
<i>Cicadula quinquenotata</i> (Boh.)	Moorseggenzirpe	<i>Carex</i> ?, <i>Eriophorum</i> ?	ml2?	Ei	1	eurosisbir.?	2	1,2
<i>Cicadula saturata</i> (Edw.)	Braunsseggenzirpe	<i>Carex nigra</i> , <i>C. rostrata</i> ?	ml2?	Ei	1	sibir.	3	1,2,3
<i>Cicadula flori</i> (J. Shlb.)	Schlankseggenzirpe	<i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> ?	ml2?	Ei	2	eurosisbir.	V	1,2,3
<i>Cicadula quadrinotata</i> (F.)	Gemeine Seggenzirpe	<i>Carex</i> spp. (u.a.?)	ml2?	Ei	1-2	eurosisbir.?		1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Cicadula frontalis</i> (H.-S.)	Große Seggenzirpe	<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. riparia</i> (u.a.)	m2	Ei	1 (-2?)	sibir.?	V	1,2,3
<i>Cicadula ornata</i> (Mel.) ⁶⁰	Schmuckseggenzirpe	<i>Carex</i> spec.	m2?	Ei	1?	sibir., nearkt.	R	1,3
<i>Moeydiopsis crocea</i> (H.-S.)	Safranzirpe	<i>Calamagrostis</i> , <i>Brachypodium</i> , <i>Molinia</i>	01	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Moeydiopsis attenuata</i> (Germ.)	Westliche Märzzirpe	<i>Festuca ovina</i> , <i>F. rubra</i> , <i>F. heterophylla</i>	m2	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Moeydiopsis intermedia</i> Rem.	Rispennärzzirpe	<i>Poa pratensis?</i>	m1?	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Moeydiopsis longicauda</i> Rem.	Triftennärzzirpe	<i>Festuca ovina</i>	ml	Ad	1	europ.-süd	3	1,2,3
<i>Moeydiopsis monticola</i> Rem.	Waldmärzzirpe	<i>Holcus mollis</i>	ml	Ad	1	europ.-süd?	3	2,3
<i>Moeydiopsis parvicauda</i> Rib.	Heidemärzzirpe	<i>Agrostis capillaris</i>	ml	Ad	1	europ.		1,2,3
<i>Spudoretix subfuscus</i> (Fall.)	Braune Waldzirpe	Ad: Laubgehölze u.a.; La: <i>Carex</i> , <i>Poaceae?</i>	po	La	1	transpal.		1,2,3
<i>Herium domino</i> (Reut.)	Karminzirpe	Ad: <i>Betula</i> u.a.; La: <i>Poaceae?</i>	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: <i>Poaceae</i> (u.a.?)	po?	La	1	europ.		1,2,3
<i>Pithyotettix abietinus</i> (Fall.)	Marmorfichtenzirpe	<i>Picea</i> , <i>Abies?</i>	ml?	La	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Perotettix pictus</i> (Leth.)	Bunte Fichtenzirpe	<i>Picea</i> , <i>Abies?</i>	ml?	La	1	europ.	2	1,2,3
<i>Colobotettix morbillosus</i> (Mel.)	Braune Fichtenzirpe	<i>Picea</i> , <i>Abies?</i>	ml?	La	1	europ.	2	1,2,3
<i>Macrustus griseescens</i> (Zett.)	Maskengraszirpe	<i>Poaceae</i> , <i>Carex</i> u.a.	o2	La	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Doliotettix lunulatus</i> (Zett.)	Sichelzirpe	<i>Agrostis stolonifera?</i>	ml?	La	1	sibir., nearkt.		1,2,3
<i>Athyisanus argentarius</i> Metc.	Große Graszirpe	<i>Poaceae</i>	o1	Ei	1	eurosibir.?		1,2,3
<i>Athyisanus quadrum</i> Boh.	Sumpfzirpe	<i>Lathyrus?</i> , <i>Inula?</i> , <i>Filipendula?</i>	ml?	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</i> , <i>Genista</i> , <i>Chamaespartium</i> (u.a.?)	o1	Ei	1	eurosibir.	3	1,2,3
<i>Ophiola cornicula</i> (Marsh.)	Moorheidezirpe	<i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium</i> spp.?	o1?	Ei	1	eurosibir.		1,2,3
<i>Ophiola decumana</i> (Kontk.) ⁶¹	Öland-Héidezirpe	<i>Polygonum aviculare</i> , <i>Rumex acetosella</i>	o1?	Ei	2	eurosibr.?		1,2,3
<i>Ophiola russeola</i> (Fall.) ⁶¹	Zwerghheidezirpe	<i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium oxyccos</i>	o1	Ei	1	sibir.	V	1,2,3
<i>Ophiola transversa</i> (Fall.)	Bindenheidezirpe	<i>(u.a.?)</i>	ml?	Ei	1	eurosibr.?	3	1,2
<i>Limnotettix atricapillus</i> (Boh.)	Schnabelriedzirpe	<i>Achillea millefolium</i>	ml?	Ei	1	europ.-nord?	1	1,2,3

Taxon	Taxon - deutsch	Nährpflanze	Nb	Üw	Gen	Areal	RL	Ref
<i>Limotettix striola</i> (Fall.)	Sumpfriedzirpe	<i>Eleocharis, Trichophorum?, Schoenoplectus?</i>	o1	Ei	(1-?)2	transpal.		1,2,3
<i>Laburrus impictifrons</i> (Boh.)	Wermutzirpe	<i>Artemisia campestris</i>	ml	Ei	1	kasach.	2	1,2,3
<i>Laburrus pellax</i> (Horv.)	Goldasterzirpe	<i>Aster linosyris</i>	ml	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	eurospir.	2	1,2,3
<i>Euscelis incisus</i> (Kbm.)	Wiesenkleezirpe	<i>Fabaceae, Poaceae</i>	o2?	Ei	1	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	europe.-west	3	1,2,3
<i>Euscelis venosus</i> (Kbm.)	Eberwurzirpe	<i>Carlina spp.?</i>	m2?	Ei	1	eurospir.?	3	1,2,3
<i>Ederranus discolor</i> (J. Shlb.)	Karelische Graszirpe	<i>Phragmites australis?, Glycera maxima?</i>	ml?	Ei?	1?	europe.-nord	R	2
<i>Sotonus therii</i> (P. Löw)	Alpengraszirpe	Poaceae indet.	o1?	La	1	europe.-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.?)	ml?	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>	ml	Ei	1	sibir., nearkt.	2	2,3
<i>Streptanus sordidus</i> (Zett.)	Straußgraszirpe	<i>Agrostis stolonifera, A. capillaris</i> u.a.	o1?	Ei	2?	europe.		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>	ml	Ei	1	kasach.?	2 ²	3
<i>Paramesus obtusifrons</i> (Stål) ⁶³	Westliche Strandsimsenzirpe	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	ml	Ei	1	europe.-west	3	1,2,3
<i>Parapotes reticulatus</i> (Horv.)	Scherenzirpe	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	ml?	Ei	1	europe.-ost?	1	1,3
<i>Paralimnus phragmitis</i> (Boh.)	Gemeine Schilfzirpe	<i>Phragmites australis</i>	ml	Ei	1(-2?)	westpal.?	V	1,2,3
<i>Paralimnus rotundiceps</i> (Leth.)	Provenzalische Schilfzirpe	<i>Phragmites australis</i>	ml	Ei?	1?	europe.	R ²	3,4
<i>Mentalimus formosus</i> (Boh.)	Schöne Marmorzirpe	<i>Carex acuta, C. elata</i> (u.a.?)	m2	Ei	1(-2?)	sibir.	2	1,2,3
<i>Mentalimus steini</i> (Fieb.) ⁶⁴	Gefleckte Marmorzirpe	<i>Carex hirta</i> (u.a.?)	ml?	Ei	2?	europe.?	R ²	2,3
<i>Arocephalus longiceps</i> (Kbm.)	Kandelabergraszirpe	<i>Holcus mollis, Bromus erectus</i> u.a.	o1	Ei	(1-?)2	europe.		1,2,3
<i>Arocephalus languidus</i> (Fl.)	Zwergraszirpe	<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.)	Punktierte Graszipte	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m2?	Ei	(1-?)2	europ.		1,2,3
<i>Arocephalus sagittarius</i> Rib.	Pfeilgraszipte	Poaceae indet.	?	Ei	2?	medit.-west	R ²	2
<i>Psammotetix maritimus</i> (Perr.)	Küstensandzipte	<i>Ammophila arenaria</i>	m1	Ei	1?	europ.-west	2	2,4
<i>Psammotetix poecilus</i> (Fl.)	Mosaiksandzipte	<i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>C. pseudophragmites</i>	m2	Ei	2	eurosibir.	2	1,2,3
<i>Psammotetix uniger</i> Rib.	Hakensandzipte	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> ?	m1?	Ei	1?	europ.-alpin	1	3,4
<i>Psammotetix kolosvarensis</i> (Mats.)	Östliche Sandzipte	<i>Puccinellia distans</i> , <i>Elymus repens</i> u.a.	o1	Ei	2	kasach.?	3	1,2,3
<i>Psammotetix angulatus</i> (Then) ⁶⁵	Triester Sandzipte	<i>Koeleria glauca</i> ?	m1?	Ei	2?	europ.?	1	1,2
<i>Psammotetix nardeti</i> Rem.	Mattensandzipte	<i>Nardus stricta</i> ?	m1?	Ei	1	europ.-alpin	R	2,3
<i>Psammotetix inexpectatus</i> Rem.	Kyffhäuserzirkade	Poaceae indet.	m1?	Ei	1?	europ.?	1	1,2,3
<i>Psammotetix alienus</i> (Dhlb.)	Wandersandzipte	Poaceae	o1	Ei	2	holarkt.		1,2,3
<i>Psammotetix sabulicola</i> (Curt.)	Fleckensandzipte	<i>Elymus</i> , <i>Ammophila</i> ?, <i>Calamagrostis</i> ?	o1?	Ei	2	europ.-west?	2	1,2,3
<i>Psammotetix pallidinervis</i> (Dhlb.)	Steppensandzipte	<i>Festuca ovina</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	kasach.?	2	1,2,3
<i>Psammotetix cephalotes</i> (H.-S.)	Zittergras-Sandzipte	<i>Briza media</i>	m1	Ei	1-2	europ.		1,2,3
<i>Psammotetix helvolus</i> (Kbm.) ⁶⁶	Löffelsandzipte	Poaceae	o1	Ei	1-2	eurosibir.		1,2,3
<i>Psammotetix albomarginatus</i> W.Wg. ⁶⁷	Flechensandzipte	<i>Agrostis vinealis</i> ?, <i>Corynephorus canescens</i> ?	m1?	Ei	2	europ.-west	2	1,2,3
<i>Psammotetix putoni</i> (Then) ⁶⁷	Andelsandzipte	<i>Puccinellia maritima</i> (u.a.)	m2?	Ei	2	europ.-west	3	1,2,3
<i>Psammotetix excisus</i> (Mats.) ⁶⁷	Silbergras-Sandzipte	<i>Corynephorus canescens</i> (u.a.?)	m1?	Ei	2	europ.-west	3	1,2,3
<i>Psammotetix dubius</i> Oss. ⁶⁷	Moorsandzipte	Poaceae indet.	m1?	Ei	1	europ.-nord	R ²	3
<i>Psammotetix nodosus</i> (Rib.) ⁶⁷	Heidesandzipte	Poaceae	o1	Ei	2	europ.		1,2,3
<i>Psammotetix notatus</i> (Mel.)	Wiener Sandzipte	Poaceae indet.	?	Ei	1?	europ.?	1	2,3
<i>Psammotetix confinis</i> (Dhlb.) ⁶⁸	Wiesensandzipte	Poaceae	o1	Ei	2	holarkt.		1,2,3
<i>Ebarrius interstinctus</i> (Fieb.)	Haldenschlankzipte	Poaceae indet.	m1?	Ei?	2?	europ.-süd	R	2,3
<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieb.)	Kärtner Schlankzipte	<i>Festuca</i> spp.?	m2?	Ei?	1	europ.	R	2,3
<i>Adarrus multinotatus</i> (Boh.)	Gemeine Zwenkenzipte	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	Ei	2	westpal.?		1,2,3
<i>Adarrus bellevoyei</i> (Put.)	Gefleckte Zwenkenzipte	<i>Brachypodium pinnatum</i>	m1	Ei	1?	kasach.?	R	2,3
<i>Errastenus ocellaris</i> (Fall.)	Bunte Graszipte	Poaceae	o1	Ei	2	transpal.?		1,2,3
<i>Errastenus leucophaeus</i> (Kbm.) ⁶⁹	Kiesbank-Graszipte	Poaceae indet.	?	Ei	2?	europ.-alpin	1	2,3
<i>Turritus socialis</i> (Fl.)	Trifengraszipte	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</i> , <i>Agrostis capillaris</i> (u.a.)	01	Ei	2	europ.-nord?	1,2,3	
<i>Jassargus obtusivalvis</i> (Kbm.)	Mainzer Spitzkopfzirpe	Poaceae	01	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	01	Ei	1	eurosibir.	3	1,2,3
<i>Jassargus allophrogicus</i> (Rib.) ⁷⁰	Schmielen-Spitzkopfzirpe	<i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca</i> spp.?	01	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>Mendrausus pauxillus</i> (Fieb.)	Forkenzirpe	<i>Festuca ovina</i>	m1	Ei	1	kasach.	1	1,3
<i>Pinnumius areatus</i> (Stål)	Dünenzirpe	<i>Koeleria</i> spec.?, <i>Festuca ovina</i> ?	m1?	Ei	1	holarkt.	1	1,4
<i>Diplocolenus bohemani</i> (Zett.)	Blasse Graszirpe	Poaceae	01	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	01	Ei	1	westpal.?	1,2,3	
<i>Verdanus bensoni</i> (China)	Kambrische Graszirpe	Poaceae indet.	01?	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</i> , <i>F. pratensis</i> ?, <i>F. rubra</i> ?	m2?	Ei	2	medit.?	3	1,2,3
<i>Arthaldeus pascuelus</i> (Fall.)	Hellebardenzirpe	Poaceae	01	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	europ.-nord	2	1,2,3
<i>Cosmotettix panzeri</i> (Fl.)	Baltische Moorzirpe	<i>Eriophorum angustifolium</i> (u.a.?)	m2?	Ei	1	sibir.	2	1,2,3
<i>Cosmotettix costalis</i> (Fall.)	Graue Seggenzirpe	<i>Carex acuta</i> , <i>C. nigra</i> ?	m1?	Ei	1	sibir.	2	2,3
<i>Cosmotettix aurantiacus</i> (Forel)	Goldseggenzirpe	<i>Carex?</i>	m1	Ei	1	europ.-süd?	R	2,3
<i>Calamotettix taeniatus</i> (Hornv.)	Rohrzirpe	<i>Phragmites australis</i>	m1?	Ei	2	kasach.	1	1,3
<i>Praganus hofferi</i> (Dlab.)	Haargraszirpe	<i>Stipa capillata</i> ? (u.a.?)	01	Ei	1	kasach.	1	1,2,3
<i>Enantioccephalus cornutus</i> (H.-S.)	Kahnzirpe	<i>Elymus repens</i> u.a.	01	Ei	2	eurosibir.?	1,2,3	
<i>Moucellus collinus</i> (Boh.)	Ödland-Graszirpe	Poaceae	m1	Ei	(1-?)2	sibir.	1,2,3	
<i>Erzaeus metrius</i> (Fl.)	Glanzgraszirpe	<i>Phalaris arundinacea</i>						

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 Xerothermstandorten 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* Lnv.
- 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 (MWNH). – 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 Oberseite: 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 leg. 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 der 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 Tieflandspopulationen 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 versehentlich 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 Einflieger.
- 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 Einfliegern 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 Versehentlich 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 abnorme Konnektiv. Weiterhin weisen derartige Exemplare von *P. confinis* (Dhlp.) 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.: *Deltocephalus antennalis* Haupt, 1924. Eine Untersuchung des Typusmaterials des vom Schweizer 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> Ferr.
<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 decadens* (Paoli), *Synophropsis lauri* (Horv.) und *Goldeus harpago* (Rib.) sowie die Neozoen *Kyboasca maligna* (Walsh) aus Nordamerika und *Orientus ishidae* (Mats.) aus Ostasien (vgl. Baugnée 1995; della Giustina & Remane 2001; Mühlethaler 2001; Günthart & Mühlethaler 2002). Weitere Arten sind insbesondere in den Bayerischen und Allgäuer Alpen und den Weinbaugebieten im Südwesten zu erwarten, möglicherweise auch in den östlichen Landesteilen (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

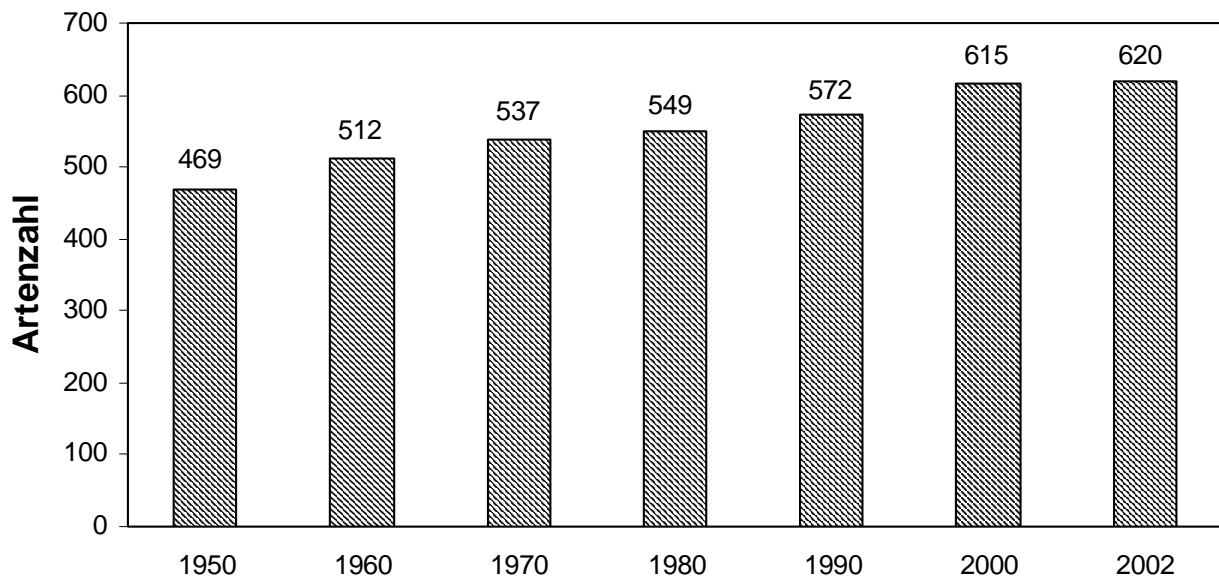


Abb. 1: Summen der Zikadenartnachweise in Deutschland seit 1950. Neuzugänge wurden gewertet zum Zeitpunkt des ersten Nachweises bzw. nach dem Erscheinen von Revisionen und Neubeschreibungen. — Numbers of Auchenorrhyncha species known from Germany since 1950. Additional records were counted at the time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

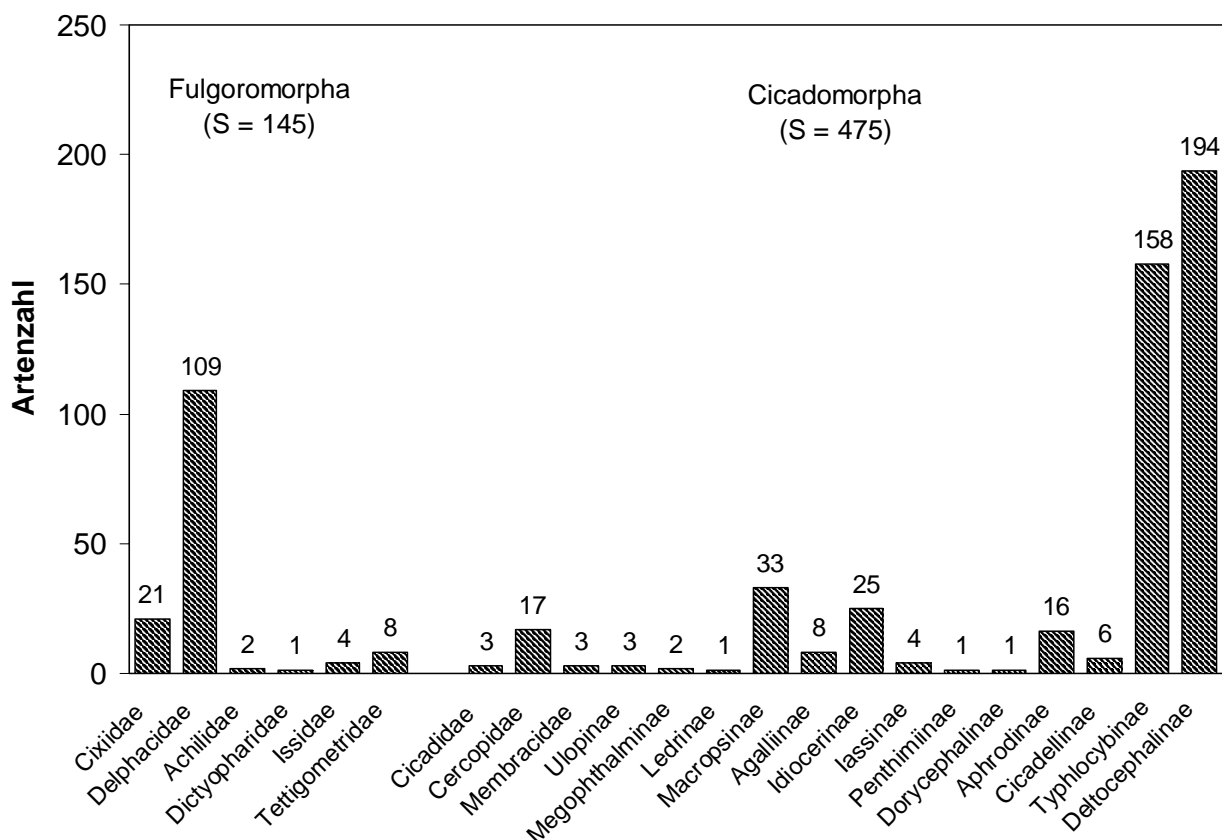


Abb. 2: Artenzahlen und taxonomische Zugehörigkeiten der Zikaden Deutschlands (S Cicadellidae = 452). — Species numbers and taxonomic affiliations of the Auchenorrhyncha fauna of Germany (S Cicadellidae = 452).

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 Typhlocybiniae (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 (Rindenzikaden), Dictyopharidae (Laternenträger), Issidae (Käferzikaden), Tettigometridae (Ameisenzikaden), Cicadidae (Singzikaden), Membracidae (Buckelzirpen) sowie die verbleibenden Untergruppen der Cicadellidae (Kleinzikaden) liegen jeweils nur unter 10.

Danksagung

Wir danken den Herren Pavel Lauterer (Brünn), Werner Holzinger (Graz), Alexandre 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 Auchénorhynches 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., Gruttke, H., Pretscher, P. (1998): Grundlagen und Bilanzen zur Roten Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. — Schr.-R. Landschpfl. 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 flavigollis* (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 flavigollis* 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 Bohemoslovakiae. — 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 Greece. — 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 Palaearctic. — Acta Zool. Cracov. 21: 387-463.
- Edwards, J. (1877): Description of *Typhlocyba tiliae* 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. Deuxième 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., Mühlethaler, 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. Sahlbg.), *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 (Hemiptera: Auchenorrhyncha). — Acta entomol. Slovenica 9(1): 39-66.
- Hüeber, T. (1904): Catalogus insectorum faunae germanicae: Hemiptera homoptera. Systematisches Verzeichnis der Zikaden Deutschlands (und der nächst angrenzenden Landesteile). — Jh. Ver. vaterl. Naturkde. 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.
- Komatsu, 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 Basel. — 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): Palaeartic 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): Palaeartic 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 (Hemiptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae). — Hercynia (N.F.) 31: 277-281.
- Nickel, H. (1999a): Zum Vorkommen einiger Zikadenarten in Bayern. — Nachr.-Bl. bayer. 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. (Hemiptera). — Reichenbachia 33: 157-169.
- Nickel, H. (2002): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. — Dissertation Universität Göttingen. 292 pp.
- Nickel, H., Remane, 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. Deltocephalinae). — Scandinavian Science Press, Copenhagen.
- Ossiannilsson, F. (1983): The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 3: The Family Cicadellidae: Deltocephalinae, Catalogue, Literature and Index. — Scandinavian Science Press, Copenhagen.
- Puton, D.A. (1899): Catalogue des Hémiptères (Héteroptères, 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., Gruttke, 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 Insekten-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 westpalaearctic 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. 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: Unterfamilie Typhlocybinae. — Faun. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden 17: 141-188.
- Schiemenz, H., Emmrich, R., Witsack, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Homoptera - Auchenorrhyncha (Cicadina, Insecta). Teil IV: Unterfamilie Deltoccephalinae. — 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 - Cicadinea 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.