



Department für Pathobiologie, Institut für Parasitologie
Veterinärmedizinische Universität Wien

Veterinärplatz 1,
1210 WIEN,
T +43 1 250 77-2205,
F +43 1 250 77-2290

Hans-Peter.fuehrer@vetmeduni.ac.at
Ellen.schoener@vetmeduni.ac.at
Carina.zitra@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/parasitologie/

Klimawandel und invasive Moskitos als Risikofaktoren für Infektionskrankheiten in Europa

Zwischenbericht Burgenland 2017

01.02.2018

1. Einleitung

1.1. Allgemeine Einleitung

Weltweit wurden bisher ca. 3 500 Stechmückenarten (Diptera: Culicidae) nachgewiesen, wobei ca. 2/3 auf tropische Gebiete beschränkt sind (Becker et al. 2010). In Europa konnten bisher 104 Stechmückenarten dokumentiert werden. In Österreich sind 49 Stechmückenarten aus 8 Gattungen (*Aedes* (Ae.), *Anopheles* (An.), *Coquillettidia* (Cq.), *Culiseta* (Cs.), *Culex* (Cx.), *Ochlerotatus* (Oc.), *Orthopodomyia* (Or.), *Uranotaenia* (Ur.)) bekannt, wobei 4 davon als (potentiell) invasiv diskutiert werden (*Anopheles hyrcanus*, *Culiseta longiareolata*, *Aedes japonicus*, *Aedes albopictus*) (Zittra et al. 2014, Zittra et al. 2015a). Hiervon sind vor allem die asiatische Tigermücke (*Aedes albopictus*) und die japanische Buschmücke (*Aedes japonicus*) als Überträger diverser Erreger (z.B. Dengue und Chikungunya) von Bedeutung.

Die Aufgabe des Projektes „Global Change and invasive mosquitoes as infectious disease risks in Austria (GC-INVAMOFECT)“ mit Projektabschluss im Jahr 2017 war die Aktualisierung des Stechmücken-Artinventars in Ostösterreich, sowie die Erfassung terrestrischer Habitatparameter, welche die räumliche und zeitliche Verbreitung der indigenen und nicht-indigenen Stechmücken beeinflussen. Zusätzlich wurden sämtliche gefangenen Stechmücken auf Pathogene untersucht. In diesem Zwischenbericht liegt der Fokus auf dem Stechmücken-Artinventar, sowie auf den zeitlichen und räumlichen Verbreitungsmustern einzelner Stechmückenarten in Ostösterreich. Im Speziellen wurden von 2014 bis 2016 die im Burgenland gesammelten Stechmücken kostenfrei bestimmt und die Daten dem Land Burgenland zur Verfügung gestellt.

Um das von der EU vorgeschriebene Stechmücken-Monitoring weiter durchzuführen wurde das Stechmückenmonitoring 2017 von Seiten der burgenländischen Landesregierung verlängert. Das Pathogenscreening wurde von Seiten der biologischen Forschungsstation Illmitz veranlasst.

2. Methodik

2.1. Historie, Sammelstandorte und -methodik

Die Besammlung von Stechmücken an permanenten Standorten wird seit 2014 auch im Burgenland durchgeführt. Von 1. April bis 31. Oktober 2014 wurden 27 Standorte (Abbildung 1) in einem 2-Wochen-Rhythmus für jeweils 24 Stunden mit Stechmückenfallen (Typ BG-Sentinel, Firma Biogents, Regensburg) unter Verwendung von Kohlendioxid (CO₂) als Lockstoff permanent beprobt. Zusätzlich wurden 2014 mit Fallen des gleichen Typs 13 weitere Standorte unregelmäßig besammelt (1-7-mal im Untersuchungszeitraum). Im Kalenderjahr 2015 wurde die Anzahl der permanenten Standorte auf 30, und die Anzahl der unregelmäßig besammelten Standorte auf 28 erhöht (Abbildung 1). Im **Burgenland** wurden Stechmückenfallen an acht Probenflächen (BD1-BD8) permanent (im 2-Wochen-Rhythmus) und einmalig an einem weiteren Standort (MZ1) eingesetzt (Abbildung 2, Tabelle 1). Im Kalenderjahr 2015 wurden zwei Standorte exkludiert (BD2 und BD6), hingegen vier weitere inkludiert (BD9-BD12). Die unregelmäßig beobachteten Standorte wurden zudem von einem auf 4 erhöht. (Tabelle 1). Im Jahr 2016 wurden 10 permanente Standorte (BD1, BD3, BD4, BD5, BD8-BD13) beprobt (Tabelle 1). Inkludiert wurde der Standort B13 (Markt Allhau) und exkludiert BD7 (Gattendorf). Diese Standorte wurden im Jahr 2017 beibehalten.

Die gefangenen Stechmücken wurden anschließend bei -80°C bis zur weiteren Bearbeitung gelagert und anhand der morphologischen Merkmale (mit Hilfe des Bestimmungsschlüssel nach Becker et al. (2010)) und mittels molekularer Methoden (Analyse artspezifischer Divergenzen partieller CO1, CQ11 und ACE-2 Sequenzen) auf Artniveau bestimmt.

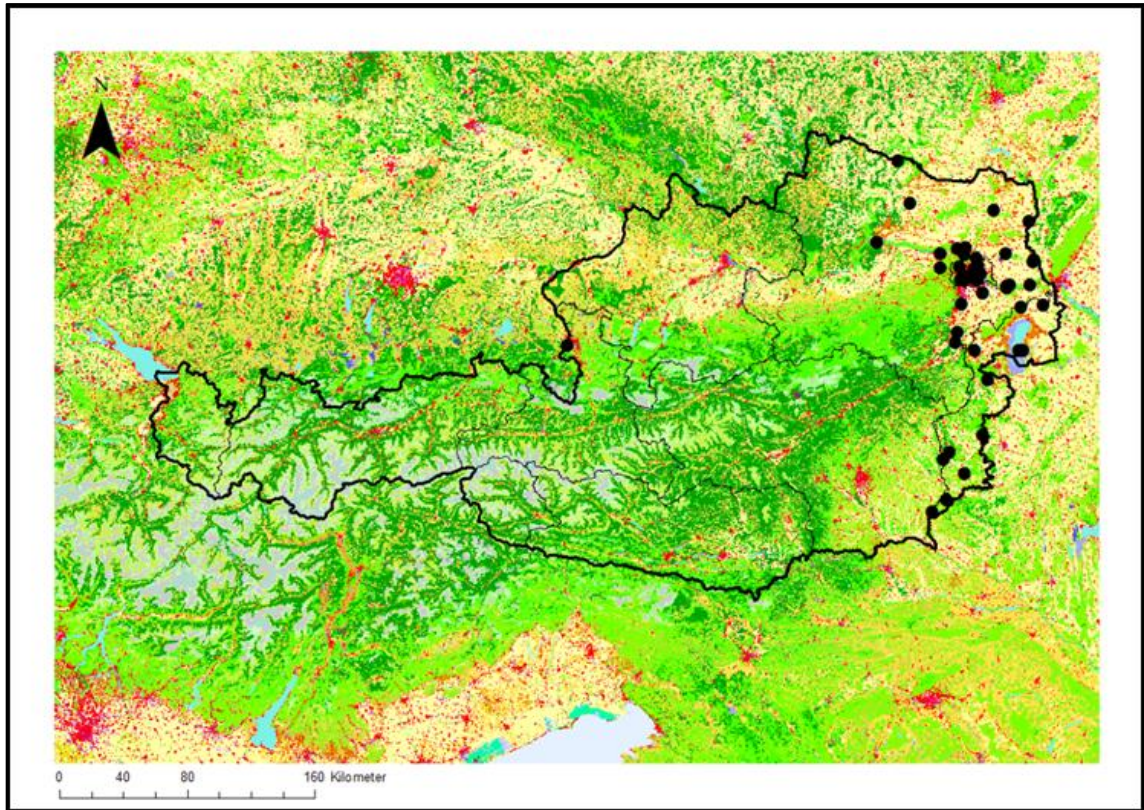


Abbildung 1: Fallenstandorte (permanent und nicht permanent) in Ostösterreich (schwarze Punkte).

Tabelle 1: Liste der Fallenstandorte im Bundesland Burgenland (seit 2014).

Standort	Bezirk	Gemeinde/Ortschaft	Longitude	Latitude
BD1	GÜSSING	8291 Burgauberg-Neudauberg	47,166977	16,118812
BD2	JENNERSDORF	8380 Jennersdorf	46,961191	16,144116
BD3	GÜSSING	7540 Güssing	47,085689	16,292643
BD4	OBERWART	7471 Rechnitz	47,298334	16,446106
BD5	OBERPULLENDORF	7323 Ritzing	47,608157	16,499620
BD6	MATTERSBURG	7022 Schattendorf	47,710698	16,506682
BD7	NEUSIEDL AM SEE	2474 Gattendorf	48,023526	16,766214
BD8	NEUSIEDL AM SEE	7142 Illmitz	47,769065	16,766214
BD9	JENNERSDORF	8385 Neuhaus am Klausenbach	46,868312	16,023206
BD10	JENNERSDORF	8380 Jennersdorf	46,938531	16,141564
BD11	OBERWART	7532 Litzelsdorf	47,206687	16,165132
BD12	MATTERSBURG	7032 Siegleß	47,778002	16,396256
BD13	OBERWART	7411 Markt Allhau	47,17	16,5
MZ1	MATTERSBURG	7221 Marz	47,692547	16,401855
BH11	NEUSIEDL AM SEE	2460 Bruckneudorf	48,014720	16,787329
BH12	NEUSIEDL AM SEE	Kaisersteinbruch, Bruckneudorf	47,992193	16,712397
ILL1	NEUSIEDL AM SEE	7142 Illmitz	47,771437	16,799990

Von oben genannten wurden folgende im Jahr 2017 permanent besammelt:

- **BD1, BD3, BD4, BD5, BD8, BD9, BD10, BD11, BD12 und BD13**

3. Pathogen-Screening

Die im Jahr 2017 gefangenen Stechmücken wurden nach ihrer Bestimmung auf human- und veterinärmedizinisch relevante Krankheitserreger wie z.B. Flaviviren wie z.B. Dengue, Zika, Chikungunya und West Nil Virus; Filarien wie z.B. Dirofilarien geprüft. Diese wurden dafür zu jeweils max. 50 Stück per Datum, Standort und Art zusammengefasst.

4. Resultate und Diskussion

4.1. Artinventar Ostösterreich

In Ostösterreich wurden im gesamten Beobachtungszeitraum sei 2014 knapp 50000 Stechmücken gesammelt. Die häufigsten Arten stellten Hausgelsen des *Culex pipiens* Komplexes, *Coquillettidia richiardii*, *Aedes vexans* und *Ochlerotatus sticticus*. Insgesamt konnten 31 von 47 in Österreich bekannten Arten aus 8 Gattungen (*Aedes*, *Anopheles*, *Coquillettidia*, *Culex*, *Culiseta*, *Ochlerotatus*, *Orthopodomyia*, *Uranotaenia*) in den Besammlungsjahre nachgewiesen werden. Weitere Informationen aus den Vorjahren können dem letztjährigen Bericht sowie Veröffentlichungen unserer Arbeitsgruppen entnommen werden. Erwähnenswert ist, dass sich das Verbreitungsgebiet der japanischen Buschmücke laufend erweitert, und diese Art erstmals 2017 auch in Wien (im Burgenland seit min. 2013) nachgewiesen wurde.

4.2. Artinventar und Saisonalität Burgenland

An den 10 Standorten konnten im Besammlungszeitraum 2017 lediglich 642 Stechmücken gefangen werden wobei Hausgelsen des *Culex pipiens* Komplexes die häufigste Art stellten. Von den ursprünglich nicht einheimischen Arten konnte wie in den Vorjahren die japanische Buschmücke und *Anopheles hyrcanus* nachgewiesen werden.

Standort	Zusatzinfo	Monat	Stechmückenart	Anzahl
BD1	Güssing	Mai	<i>Anopheles plumbeus</i>	1
			<i>Culex pipiens</i> Complex	2
		Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		Juli	<i>Ochlerotatus japonicus</i>	2
		August	<i>Aedes vexans</i>	1
		Oktober	<i>Culex pipiens</i> Komplex	1
BD3	Güssing	Juni	<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		Juli	<i>Ochlerotatus japonicus</i>	4
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		Oktober	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	2
BD4	Oberwart	Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		August	<i>Culex pipiens</i> Complex Larven	146
		September	<i>Aedes vexans</i>	1
BD5	Oberpullendorf	April	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		Mai	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex
		Juli	<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
			<i>Culex pipiens</i> Complex	20
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	2
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	9
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
BD8	Neusiedl am See	Mai	<i>Anopheles hyrcanus</i>	8
		Juni	<i>Anopheles maculipennis</i>	1
			<i>Coquillettidia richardii</i>	4
		Juli	<i>Culex pipiens</i> Complex	12
			<i>Culex modestus</i>	23
		August	<i>Anopheles</i> sp.	1
			<i>Culex pipiens</i> Complex	111
			<i>Culex modestus</i>	41
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	3
			<i>Culex modestus</i>	2
		Oktober	<i>Culex pipiens</i> Complex	3

Standort	Zusatzinfo	Monat	Stechmückenart	Anzahl
BD9	Jennersdorf	Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex	5
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		Juli	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			August	<i>Culex pipiens</i> Complex
		<i>Ochlerotatus japonicus</i>		2
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		Oktober	<i>Cx. pipiens</i> Complex	7
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		BD10	Jennersdorf	Mai
<i>Ochlerotatus japonicus</i>	2			
Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex			22
	<i>Ochlerotatus japonicus</i>			3
Juli	<i>Culex pipiens</i> Complex			16
	<i>Ochlerotatus japonicus</i>			12
	<i>Anopheles plumbeus</i>			1
	<i>Ochlerotatus/ Aedes</i> sp.			2
August	<i>Culex pipiens</i> Complex			18
	<i>Ochlerotatus japonicus</i>			8
	<i>Anopheles plumbeus</i>			1
September	<i>Culex pipiens</i> Complex			2
Oktober	<i>Culex pipiens</i> Complex			6
BD11	Oberwart			Juni
		<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1	
		<i>Anopheles plumbeus</i>	2	
		Juli	<i>Culex pipiens</i> Complex	4
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		<i>Anopheles plumbeus</i>	1	
		August	<i>Culex pipiens</i> Complex	2
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
BD12	Mattersburg	Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		Juli	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	3
		September	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		Oktober	<i>Culex pipiens</i> Complex	4
BD13	Markt Allhau	April	<i>Culex pipiens</i> Complex	4
		Mai	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
			<i>Ochlerotatus japonicus</i>	1
		Juni	<i>Culex pipiens</i> Complex	1
		August	<i>Aedes vexans</i>	8
			<i>Ochlerotatus sticticus</i>	2
			<i>Aedes cinereus/geminus</i>	1

Weitere Information zu den bisher gefundenen Arten:

<i>Aedes vexans</i>	Überschwemmungs-Gelse
<i>Anopheles maculipennis</i> complex	Meist in der Nähe von Ställen zu finden, Larven meist in artifizielle Bruthabitaten und kleineren Wasseransammlungen ohne Vegetation (z.B. Regentonnen, Wassertröge usw.)
<i>Anopheles plumbeus</i> <i>Coquillettidia richiardii</i>	Weibchen legen Eier in wassergefüllte Baumhöhlen ab Sticht im Larven und Puppenstadium die Interzellularen von submersen Pflanzen an atmen den Sauerstoff „durch die Pflanze“, typisch für stehende permanente Gewässer mit starker Vegetation
<i>Culex martinii</i>	Selten, kaum Information über die Art vorhanden
<i>Culex pipiens</i> Complex	Haus-Gelse; Weibchen überwintern in Kellern, Stallungen, Dachböden usw.
<i>Culiseta annulata</i>	Ab dem Frühjahr zu finden, 1-3 Generationen im Jahr, Weibchen bevorzugen keinen Gewässertyp zur Eiablage
<i>Ochlerotatus geniculatus</i> <i>Ochlerotatus sticticus</i>	Weibchen legen Eier in wassergefüllte Baumhöhlen ab Überschwemmungs-Gelse

4.1. Pathogen-Screening und Empfehlungen (2014-2015)

4.1.1. Flaviviren:

West Nile Virus – Linage 1

BD8 – Illmitz – 01. August 2014 (*Culex pipiens*-Komplex)

BD8 – Illmitz – 01. September 2015 (*Culex pipiens*-Komplex)

Empfehlungen: Der Nachweis des West Nil Virus an Ihrem Standort ist kein Grund zur Panik, da es bei einer Infektion nur in den seltensten Fällen (vor allem bei älteren Mitmenschen) zu einem schweren Krankheitsverlauf kommen kann. Falls Sie in den Monaten Juli-September an einer Sommergrippe erkranken sollten empfehlen wir Ihren Hausarzt darüber zu informieren, dass dieser Virus an Ihrem Standort nachgewiesen wurde.

Außerdem empfehlen wir präventiv Regentonnen abzudecken und mit Wasser gefüllte Behälter (z.B. Untertassen von Pflanzen) zu entleeren.

4.1.2. Filarien:

4.1.2.1. *Setaria tundra*

BD10 – Jennersdorf – 25. Juli 2015 (*Aedes vexans*)

Anmerkungen: Bei dieser Filarienart handelt es sich um einen Wurm der in Wildwiederkäuern häufig zu finden ist und für den Menschen nicht ansteckend ist.

Im gesamten Untersuchungsgebiet (Wien, Niederösterreich und Burgenland) wurden weder Dengue, Chikungunya noch Zika-Viren (u.a. aufgrund des Fehlens der Stechmückenarten die dies übertragen können) gefunden. Wir führen noch weitere Untersuchungen auf diverse Erreger die für den Menschen nicht von Bedeutung sind (z.B. Vogel malaria) durch. Wir setzen uns mit Ihnen in Verbindung sobald für den Menschen bedeutsame Erreger gefunden werden sollten.

4.1. Pathogen-Screening und Empfehlungen (2017)

Insgesamt wurden 105 Stechmückenpools auf das Vorhandensein von genetischen Material von Flaviviren (e.g. WNV) und helminthischen Filarien untersucht.

Im Jahr 2017 konnten weder Filarien noch Flaviviren in Stechmücken aus dem Burgenland nachgewiesen werden.

Empfehlungen: Dieses Ergebnis zeigt den Nutzen eines permanenten Monitoring Programmes. Im Jahr 2017 wurden (im Vergleich zu 2015) weniger Flaviviren (WNV) bei Untersuchungen von Stechmücken und folgend auch humane Erkrankungen nachgewiesen. Da es sich 2017 um kein ausgeprägtes Stechmückenjahr (z.B. keine-wenige regionale Überschwemmungen) wurden im Vergleich zu den Vorjahren auch weniger Stechmücken gesammelt (trotz gleichbleibender Methodik und Standorte). Korrelierende Ergebnisse konnten in anderen Bundesländern Ost-Österreichs ebenfalls ermittelt werden.

5. Conclusio

Es wird dringendst empfohlen das Stechmücken-Monitoring im Burgenland 2018 weiterzuführen - vor allem um die weitere Ausbreitung und Etablierung der invasiven Stechmückenart *Ochlerotatus j. japonicus* und das diskutierte Vorkommen von Tigermoskitos (*Aedes albopictus*) im südlichen Burgenland zu untersuchen und zu überwachen. Das bisherige Monitoring zeigte, dass Tigermücken in der Region nicht zu finden waren und damit die Überträger von Zika, Dengue und Chikungunya nicht vorhanden waren. Da sich diese Art allerdings in Europa ausbreitet u.a. erste überwinterte Populationen in Südtirol und Baden Württemberg (Heidelberg), sowie erste Vermehrung im Sommer 2017 in Nordtirol, ist die Überwachung von hoher Relevanz.

Die japanische Buschmücke breitet sich hingegen vom südlichen Burgenland nordwärts aus und wurde 2016 auch im südlichen NÖ und 2017 erstmals in Wien gefunden. Die Bedeutung dieser Stechmückenart als Überträger diverser Erreger ist allerdings unklar. In Laborversuchen zeigt sie das Potential diverse Erreger wie WNV übertragen zu können.

Im Jahr 2017 wurde die Bestimmung der Stechmücken aus dem Burgenland sowie deren Analyse auf Pathogene wieder an der VetmeduniWien durchgeführt. Glücklicherweise konnten wir mit den für Tigermücken höchst spezifischen Fallen keine im Burgenland nachweisen. Jedoch wurden die japanische Buschmücke (*Ochlerotatus japonicus japonicus*; breitet sich Richtung Norden aus) und *Anopheles hyrcanus* nachgewiesen. In letzterer wurde 2015 WestNilVirus nachgewiesen. Daher ist die Überwachung der burgenländischen Stechmückenfauna dringendst empfohlen.

6. Referenzen

- Bahnck CM & Fonseca DM (2006): Rapid assay to identify the two genetic forms of *Culex (Culex) pipiens* L. (Diptera: Culicidae) and hybrid populations. *Am J Trop med Hyg.* 2006; 75: 251–255.
- Becker N, Jöst A, Weitzel T: The *Culex pipiens* complex in Europe. *J Am Mosq Control Assoc.* 2012; 28(4s):53-67.
- European Environment Agency, 2013. CORINE Land Cover (CLC) 2006, Version 17, Copenhagen K, Denmark.
- Farajollahi A, Fonseca DM, Kramer LD, Marm Kilpatrick A. “Bird biting” mosquitoes and human disease: a review of the role of *Culex pipiens* complex mosquitoes in epidemiology. *Infect Genet Evol.* 2011; 11(7):1577-1585
- Ferreira CAC, de Pinho Mixão V, Lourenço MT, Novo M, Palmeiro Calado MM, Pires Gonçalves LA, Duarte Belo SM, Gouveia de Almeida AP. First molecular identification of mosquito vectors of *Dirofilaria immitis* in continental Portugal. *Parasites Vectors.* 2015; 8:139
- Fonseca DM, Keyghobadi N, Malcolm CA, Mehmet C, Schaffner F, Mogi M, Fleischer RC, Wilkerson RC: Emerging vectors in the *Culex pipiens* complex. *Science.* 2004; 303(5663):1535-1538.
- Fros JJ, Vogels CB, Gaibani P, Sambri V, Martina BE, Koenraadt CJ, van Rij RP, Vlak JM, Takken W, Pijlman GP: Comparative Usutu and West Nile virus transmission potential by local *Culex pipiens* mosquitoes in north-western Europe. *One Health.* 2015;1:31-36.
- Lebl K, Zित्रa C, Silbermayr K, Obwaller H, Berer D, Brugger K, Walter M, Pinior B, Fuehrer H, Rubel F. Mosquitoes (Diptera: Culicidae) and their relevance as disease vectors in the city of Vienna, Austria. *Parasitol Res.* 2015; 114:707-713.

- Lühken R, Steinke S, Leggewie M, Tannich E, Krüger A, Becker S, Kiel E. Physico-chemical characteristics of *Culex pipiens sensu lato* and *Culex torrentium* (Diptera: Culicidae) breeding sites in Germany. *J Med Entomol.* 2015; 52:932-936.
- Lundström JO, Turell MJ, Niklasson B: Effect of environmental temperature on the vector competence of *Culex pipiens* and *Cx. torrentium* for Ockelbo virus. *Am J Trop Med Hyg.* 1990; 43(5):534-542.
- Magurran A: *Measuring Biological Diversity.* Oxford: Blackwell Publishing. 264 pp.
- Mohrig W: *Die Culiciden Deutschlands. Untersuchungen zur Taxonomie, Biologie und Ökologie der einheimischen Stechmücken.* Parasitologische Schriftenreihe. 1969; 18:1-261.
- Osório HC, Zé-Zé F, Amaro F, Nunes A, Alves MJ. Sympatric occurrences of *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) biotypes *pipiens*, *molestus* and their hybrids in Portugal, Western Europe: feeding patterns and habitat determinants. *Med Vet Entomol.* 2014; 28: 103-109.
- Rizzoli A, Bolzoni L, Chadwick EA, Capelli G, Montarsi F, Grisenti M, de la Puente JM, Muñoz J, Figuerola J, Soriguer R, Anfora G, Di Luca M, Rosà R. Understanding West Nile virus ecology in Europe: *Culex pipiens* host feeding preference in a hotspot of virus emergence. *Parasites Vectors.* 2015; 8:213.
- Roiz D, Vazquez A, Rosà R, Muñoz J, Arnoldi D, Rosso F, Figuerola J, Tenorio A, Rizzoli A. Blood meal analysis, flavivirus screening, and influence of meteorological variables on the dynamics of potential mosquito vectors of West Nile virus in northern Italy. *J Vector Ecol.* 2012; 37(1):20-28.
- Rudolf M, Czajka C, Börstler J, Melaun C, Jöst H, von Thien H, Badusche M, Becker N, Schmidt-Chanasit J, Krüger A, Tannich E, Becker S: First nationwide surveillance of *Culex pipiens* complex and *Culex torrentium* mosquitoes demonstrated the

- presence of *Culex pipiens* biotype *pipiens/molestus* hybrids in Germany. PLoS one. 2013; 8(9):e71832.
- Smith JL & Fonseca DM. Rapid assays for identification of members of the *Culex* (*Culex*) *pipiens* complex, their hybrids, and other sibling species (Diptera: Culicidae). Am J Trop med Hyg. 2004; 70: 339–345
- Weitzel T, Braun K, Collado A, Jöst A, Becker N: Distribution and frequency of *Culex pipiens* and *Culex torrentium* (Culicidae) in Europe and diagnostic allozyme markers. Eur Mosq Bull. 2011; 29:22-37.
- Weitzel T, Jawieñ P, Rydzanicz K, Lonc E, Becker N. *Culex pipiens* s.l. and *Culex torrentium* (Culicidae) in Wrocław area (Poland) : occurrence and breeding site preferences of mosquito vectors. Parasitol Res. 2015; 114:289-295.
- Zittra C, Waringer J. Species inventory, ecology, and seasonal distribution patterns of Culicidae (Insecta: Diptera) in the National Park Donau-Auen (Lower Austria). *Aquat Insects*. 2014; 36(1):63-77.
- Zittra C, Waringer J, Werblow A, Melaun C, Fuehrer HP: Reconfirmation of *Culiseta* (*Allotheobaldia*) *longiareolata* (Macquart, 1838) (Diptera: Culicidae) in Austria. The first sequence confirmed findings in North-Eastern Austria. Acta ZooBot Austria 2014; 150/151:17-24.
- Zittra C, Joachim A, Fuehrer HP: Stechmücken und Dirofilarien in Österreich. Ein Überblick über die derzeitige Situation von neobiotischen Culiciden und Dirofilarien. Tierärztl. Umschau. 2015a; 70: 126-131.
- Zittra C, Kocziha Z, Pinnyei S, Harl J, Kieser K, Laciny A, Eigner B, Silbermayr K, Duscher GG, Fok E, Fuehrer H-P: Screening blood-fed mosquitoes for the diagnosis of filarioid helminths and avian malaria. Parasites Vectors. 2015b; 8:16.