

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Fauna
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 10 (1994)

Artikel: Diptera Tephritidae
Autor: Merz, Bernhard
Anhang: Anhang 3 : Verteilung der einheimischen Fruchtfliegenarten auf die verschiedenen Kantone
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006758>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ANHANG 3

Verteilung der einheimischen Fruchtfliegenarten auf die verschiedenen Kantone

Für Belange des Naturschutzes sind die Kantone heute auf umfassende faunistische Listen angewiesen. Die nachfolgende Tabelle soll deshalb einen Eindruck vom aktuellen Kenntnisstand der Fruchtfliegen bezüglich der einzelnen Kantone vermit-

Name	AG	BL	BS	SH	ZH	TG	SG	SO	LU	GL	GR
<i>Bactrecora</i> cf. <i>dorsalis</i>					(x)						
<i>Bactrocera oleae</i>											
<i>Myopites inulaedyssentericae</i>								x			
<i>Urophora maura</i>	x					x	x				
<i>Urophora affinis</i>		x	x								x
<i>Urophora aprica</i>											
<i>Urophora cardui</i>	x				x						
<i>Urophora cuspidata</i>								x			x
<i>Urophora jaceana</i>	x				x					x	x
<i>Urophora quadrifasciata</i>	x		x								
<i>Urophora solstitialis</i>										x	x
<i>Urophora stylata</i>	x	x	x	x	x	x		x			
<i>Urophora terebrans</i>											
<i>Dithryca guttularis</i>				x				x			x
<i>Noeeta bisetosa</i>											x
<i>Noeeta pupillata</i>	x			x	x		x	x		x	x
<i>Paracarphotricha alpestris</i>											x
<i>Acanthiophilus helianthi</i>	x		x	x	x	x	x	x		x	x
<i>Acinia corniculata</i>			x	x	x		x				
<i>Campiglossa producta</i>											x
<i>Campiglossa achyrophori</i>							x				x
<i>Campiglossa guttella</i>							x		x	x	x
<i>Campiglossa difficilis</i>										x	x
<i>Campiglossa grandinata</i>											x
<i>Campiglossa irrorata</i>											
<i>Campiglossa misella</i>											x
<i>Campiglossa solidaginis</i>											
<i>Campiglossa absinthii</i>											x
<i>Campiglossa loewiana</i>				x						x	x
<i>Campiglossa malaris</i>											
<i>Campiglossa punctella</i>											
<i>Dioxya bidentis</i>					x			x			x
<i>Ensina sonchi</i>	x	x	x	x	x	x	x	x			x
<i>Ictericica westermanni</i>											
<i>Ictericodes zelleri</i>	x			x	x						
<i>Oxya flavipennis</i>	x			x	x		x		x	x	x
<i>Oxya nebulosa</i>	x			x					x	x	x
<i>Oxya parietina</i>			x								
<i>Sphenella marginata</i>	x		x	x	x		x			x	x
<i>Tephritis angustipennis</i>			x								
<i>Tephritis arnicae</i>							x		x	x	x
<i>Tephritis bardanae</i>				x							x
<i>Tephritis carmen</i>											
<i>Tephritis cometa</i>	x		x	x	x		x	x			x
<i>Tephritis conura</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Tephritis conyzifoliae</i>											x
<i>Tephritis crepidis</i>	x	x	x		x		x	x	x	x	x

teln. Die Angaben geben keinen Aufschluss über die Häufigkeit in einem bestimmten Kanton, da viele Kantone nur sehr schlecht untersucht wurden, und so ein falsches Bild der Häufigkeit vorgetäuscht würde. Angaben in Klammern beziehen sich auf unsichere Etikettierungen oder auf eingeschleppte Arten. Die Abkürzungen entsprechen den offiziellen Autonummern, mit Ausnahme von UW = Unterwalden (Nid- und Obwalden zusammen) und AP = Appenzell (Inner- und Ausserrhoden). Die Reihenfolge der Arten richtet sich nach der Anordnung im systematischen Teil.

Name	VS	TI	UR	SZ	UW	BE	FR	JU	NE	VD	GE	ZG	AP
<i>B. cf. dorsalis</i>													
<i>B. oleae</i>		x											
<i>M. inulaedyssentericae</i>		x									x		
<i>U. maura</i>													
<i>U. affinis</i>													
<i>U. aprica</i>	x												
<i>U. cardui</i>	x							x				x	
<i>U. cuspidata</i>	x	x				x			x	x			
<i>U. jaceana</i>						x			x	x			
<i>U. quadrifasciata</i>	x	x						x	x			x	
<i>U. solstitialis</i>	x	x	x	x	x	x		x	x	x			
<i>U. stylata</i>	x				x	x	x	x		x	x		
<i>U. terebrans</i>		x											
<i>D. guttularis</i>	x	x				x		x		x			
<i>N. bisetosa</i>		x											
<i>N. pupillata</i>	x	x		x		x		x	x	x			
<i>P. alpestris</i>													
<i>A. helianthi</i>	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x
<i>A. corniculata</i>													
<i>C. producta</i>	x	x	x						x	x	x		
<i>C. achyrophori</i>		x											
<i>C. guttella</i>	x		x		x			x	x				
<i>C. difficilis</i>	x	x	x	x		x							
<i>C. grandinata</i>		x											
<i>C. irrorata</i>	x	x								x			
<i>C. misella</i>	x	x				x							
<i>C. solidaginis</i>						x			x				
<i>C. absinthii</i>													
<i>C. loewiana</i>	x	x		x		x			x	x	x		
<i>C. malaris</i>								x					
<i>C. punctella</i>	x												
<i>D. bidentis</i>	x	x		x	x	x		x		x	x		
<i>E. sonchi</i>	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		
<i>I. westermanni</i>								x				(x)	
<i>I. zelleri</i>	x												
<i>O. flavipennis</i>	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>O. nebulosa</i>	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	
<i>O. parietina</i>		x											
<i>S. marginata</i>	x	x	x	x		x				x	x		
<i>T. angustipennis</i>								x					
<i>T. arnicae</i>	x	x	x	x		x				x	x		
<i>T. bardanae</i>	x	x				x				x	x		
<i>T. carmen</i>												x	
<i>T. cometa</i>		x						x	x				
<i>T. conura</i>	x	x		x		x	x	x	x	x			x
<i>T. conyzifoliae</i>	x	x	x										
<i>T. crepidis</i>	x	x		x		x		x	x	x	x	x	x

Name	VS	TI	UR	SZ	UW	BE	FR	JU	NE	VD	GE	ZG	AP
<i>T. dilacerata</i>	X												
<i>T. dioscurea</i>	X	X	X			X		X	X		X		
<i>T. divisa</i>	X												
<i>T. dudichi</i>	X												
<i>T. fallax</i>	X	X		X		X	X	X	X	X	X		
<i>T. formosa</i>	X	X				X	X	X	X	X	X		X
<i>T. heliophila</i>	X									X	X		
<i>T. hendeliana</i>	X												
<i>T. hyoscyami</i>	X	X	X	X	X	X		X		X			
<i>T. leontodontis</i>	X	X	X	X	X					X	X		
<i>T. mariannae</i>	X					X							
<i>T. matricariae</i>	X	X				X		X	X	X	X		X
<i>T. mutabilis</i>	X	X		X		X				X			
<i>T. neesii</i>	X	X				X		X	X	X			
<i>T. nigricauda</i>	X												
<i>T. praecox</i>		X											
<i>T. ruralis</i>	X	X		X		X		X	X	X			
<i>T. sauteri</i>	X				X								
<i>T. separata</i>	X	X		X		X	X	X	X	X	X		
<i>T. cf. tanacetii</i>		X											
<i>T. truncata</i>		X											
<i>T. vespertina</i>	X	X		X	X	X		X	X	X	X		
<i>T. zernyi</i>						X							
<i>T. amoena</i>	X	X				X				X			
<i>T. stellata</i>	X	X		X		X			X	X	X		X
<i>X. laticauda</i>	X			X		X			X	X			
<i>X. miliaria</i>	X	X		X		X	X	X	X	X	X		
<i>C. acrolophi</i>	X												
<i>C. jaceae</i>									X				
<i>C. loricata</i>	X	X									X		
<i>C. cylindrica</i>	X	X		X		X	X	X	X	X			X
<i>C. marginalis</i>													
<i>O. distans</i>													
<i>O. falcata</i>	X					X	X		X	X	X		X
<i>T. ceratocera</i>	X												
<i>T. lappae</i>													
<i>T. plagiata</i>	X	X											
<i>T. rhapontici</i>		X											
<i>T. tussilaginis</i>	X	X			X							X	
<i>T. colon</i>	X	X							X	X	X		
<i>T. longicauda</i>	X					X		X		X			
<i>T. ruficauda</i>	X	X		X		X	X	X	X	X			
<i>T. serratulae</i>	X	X		X		X		X	X	X			
<i>T. winthemi</i>													
<i>T. virens</i>	X												
<i>E. connexa</i>	X	X				X			X				
<i>E. toxoneura</i>		X								X			X
<i>A. cognata</i>	X			X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>A. purmunda</i>	X	X	X			X		X	X	X	X		
<i>A. sp.</i>													
<i>C. schineri</i>	X												
<i>C. capitata</i>										X	X		
<i>C. stackelbergi</i>	X												
<i>C. rotundiventris</i>	X	X		X		X			X	X			
<i>E. heraclei</i>	X	X		X		X		X		X	X		
<i>G. wiedemanni</i>										X			

Name	AG	BL	BS	SH	ZH	TG	SG	SO	LU	GL	GR
<i>Hemilea pulchella</i>	X						X	X			
<i>Myoleja lucida</i>	X			X	X		X	X			X
<i>Philophylla caesio</i>	X				X		X	X	X		
<i>Platyparea discoidea</i>	X				X						X
<i>Plioreocepta poeciloptera</i>											
<i>Rhagoletis alternata</i>	X			X	X						X
<i>Rhagoletis batava</i>											X
<i>Rhagoletis berberidis</i>											
<i>Rhagoletis cerasi</i>	X	X		X	X		X	X		X	X
<i>Rhagoletis completa</i>											
<i>Rhagoletis indifferens</i>											
<i>Rhagoletis meigenii</i>		X	X		X			X			X
<i>Stemonocera cornuta</i>								X		X	X
<i>Stemonocera spinifrons</i>					X						
<i>Trypeta artemisiae</i>											X
<i>Trypeta immaculata</i>				X			X		X		X
<i>Trypeta zoe</i>	X		X	X	X						X

Name	VS	TI	UR	SZ	UW	BE	FR	JU	NE	VD	GE	ZG	AP
<i>H. pulchella</i>		X				X				X			
<i>M. lucida</i>	X	X				X		X	X	X	X		
<i>P. caesio</i>		X				X		X		X			
<i>P. discoidea</i>													
<i>P. poeciloptera</i>	X									X			
<i>R. alternata</i>	X	X			X	X			X				
<i>R. batava</i>	X												
<i>R. berberidis</i>	X	X											
<i>R. cerasi</i>	X	X		X		X	X	X	X	X		X	
<i>R. completa</i>		X											
<i>R. indifferens</i>		X											
<i>R. meigenii</i>	X	X								X			
<i>S. cornuta</i>		X		X						X			
<i>S. spinifrons</i>													
<i>T. artemisiae</i>	X	X								X			
<i>T. immaculata</i>	X		X	X					X	X	X		
<i>T. zoe</i>	X	X		X		X			X	X			