

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

**Artikel:** Diptera Tephritidae  
**Autor:** Merz, Bernhard  
**Anhang:** Anhang 2 : Verteilung der einheimischen Fruchtfliegenarten auf die verschiedenen faunistischen Regionen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006758>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.04.2025

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

	BM	<i>Euleia heraclei</i>	
<i>Apium graveolens</i>	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Coriandrum</i> sp.	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Daucus carota</i>	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Heracleum</i> sp.	BM	<i>Cryptaciura rotundiventris</i>	L
	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Levisticum officinale</i>	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Pastinaca sativa</i>	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Petroselinum crispum</i>	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<i>Peucedanum cervaria</i>	BM	<i>Cryptaciura rotundiventris</i>	M
<i>Pimpinella</i> sp.	BM	<i>Euleia heraclei</i>	L
<b>Urticaceae</b>			
<i>Urtica dioica</i>	ST	<i>Philophylla caesio</i>	L

## ANHANG 2

## Verteilung der einheimischen Fruchtfliegenarten auf die verschiedenen faunistischen Regionen

Im folgenden wird die Verteilung der einheimischen Fruchtfliegen auf die einzelnen faunistischen Regionen dargestellt. Die Grenzen der Regionen entsprechen den Angaben von SAUTER (1968). Eingeschleppte Arten, unsichere Angaben sowie Funde aus dem letzten Jahrhundert sind in Klammern gesetzt. Die Reihenfolge der Arten richtet sich nach der Anordnung im systematischen Teil. JU = Jura, ML = Mittelland, NA = Nordalpen, VS = Wallis ohne Simplonsüdseite, GR = Nord- und Mittelbünden, Eng = Engadin, SA = Südalpen.

Artname	JU	ML	NA	VS	GR	Eng	SA
<i>Bactrocera</i> cf. <i>dorsalis</i>		(x)					
<i>Bactrocera oleae</i>							x
<i>Myopites inulaedysentericae</i>	x	x					x
<i>Urophora maura</i>		x					
<i>Urophora affinis</i>	x					x	x
<i>Urophora aprica</i>				x			
<i>Urophora cardui</i>	x	x		x			
<i>Urophora cuspidata</i>	x			x	x	x	x
<i>Urophora jaceana</i>	x	x	x			x	
<i>Urophora quadrifasciata</i>	x			x			x
<i>Urophora solstitialis</i>	x		x	x	x	x	x
<i>Urophora stylata</i>	x	x	x	x			
<i>Urophora terebrans</i>							x
<i>Dithryca guttularis</i>	x			x	x	x	x
<i>Noeeta bisetosa</i>				x	x		x
<i>Noeeta pupillata</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Paracarphotricha alpestris</i>					x	x	
<i>Acanthiophilus helianthi</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Acinia corniculata</i>	x	x	x				
<i>Campiglossa producta</i>	x		x	x		x	x
<i>Campiglossa achyrophori</i>			x		x	x	x

Artname	JU	ML	NA	VS	GR	Eng	SA
<i>Campiglossa guttella</i>	X	X	X	X	X	X	
<i>Campiglossa difficilis</i>			X	X	X	X	X
<i>Campiglossa grandinata</i>					X		X
<i>Campiglossa irrorata</i>				X			X
<i>Campiglossa misella</i>				X	X	X	X
<i>Campiglossa solidaginis</i>	X						
<i>Campiglossa absinthii</i>						X	
<i>Campiglossa loewiana</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Campiglossa malaris</i>	X						
<i>Campiglossa punctella</i>				X			X
<i>Dioxya bidentis</i>	X	X	X	X		X	X
<i>Ensina sonchi</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Icteric westermanni</i>	X						
<i>Ictericodes zelleri</i>	X			X			
<i>Oxya flavipennis</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Oxya nebulosa</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Oxya parietina</i>	X						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	X
<i>Tephritis bardanae</i>	X			X	X	X	X
<i>Tephritis carmen</i>		(X)					
<i>Tephritis cometa</i>	X	X	X			X	X
<i>Tephritis conura</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis conyzifoliae</i>			X	X	X	X	X
<i>Tephritis crepidis</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis dilacerata</i>				X		X	
<i>Tephritis dioscurea</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Tephritis divisa</i>							X
<i>Tephritis dudichi</i>							X
<i>Tephritis fallax</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis formosa</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis heliophila</i>		X		X	X		
<i>Tephritis hendeliana</i>				X			
<i>Tephritis hyoscyami</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis leontodontis</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis mariannae</i>	X		X	X	X	X	
<i>Tephritis matricariae</i>	X	X		X			X
<i>Tephritis mutabilis</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Tephritis neesii</i>	X	X		X		X	X
<i>Tephritis nigricauda</i>				X			
<i>Tephritis praecox</i>							X
<i>Tephritis ruralis</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Tephritis sauteri</i>			X	X	X	X	
<i>Tephritis separata</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tephritis cf. tanacetii</i>							X
<i>Tephritis truncata</i>							X
<i>Tephritis vespertina</i>	X	X	X	X			X
<i>Tephritis zernyi</i>	X	X					
<i>Trupanea amoena</i>		X	X	X		X	X
<i>Trupanea stellata</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Xyphosia laticauda</i>	X		X				
<i>Xyphosia miliaria</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chaetorellia acrolophi</i>				X			
<i>Chaetorellia jaceae</i>	X						

Artname	JU	ML	NA	VS	GR	Eng	SA
<i>Chaetorellia loricata</i>				X	X	X	X
<i>Chaetostomella cylindrica</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Craspedoxantha marginalis</i>	(X)						
<i>Orellia distans</i>			X				
<i>Orellia falcata</i>	X	X	X	X		X	
<i>Terellia ceratocera</i>				X	X	X	
<i>Terellia lappae</i>		(X)					
<i>Terellia plagiata</i>				X			X
<i>Terellia rhapsodici</i>						X	X
<i>Terellia tussilaginis</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Terellia colon</i>	X		X	X	X		X
<i>Terellia longicauda</i>	X		X			X	
<i>Terellia ruficauda</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Terellia serratulae</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Terellia winthemi</i>	X				X	X	
<i>Terellia virens</i>	X			X			
<i>Euphranta connexa</i>	X		X	X	X	X	X
<i>Euphranta toxoneura</i>		X					X
<i>Acidia cognata</i>	X	X	X	X	X	X	
<i>Anomoia purmunda</i>	X	X	X	X		X	X
<i>Anastrepha</i> sp.		(X)					
<i>Carpomya schineri</i>				X			
<i>Ceratitis capitata</i>	(X)	(X)					
<i>Chetostoma stackelbergi</i>				X			
<i>Cryptaciura rotundiventris</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Euleia heraclei</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Goniglossum wiedemanni</i>		X					
<i>Hemileia pulchella</i>	X	X	X				X
<i>Myoleja lucida</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Philophylla caesio</i>	X	X	X				X
<i>Platyparea discoidea</i>	X					X	
<i>Plioreocepta poeciloptera</i>				X			
<i>Rhagoletis alternata</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rhagoletis batava</i>				X			X
<i>Rhagoletis berberidis</i>				X			X
<i>Rhagoletis cerasi</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rhagoletis completa</i>							X
<i>Rhagoletis indifferens</i>							X
<i>Rhagoletis meigenii</i>	X	X		X	X	X	X
<i>Trypeta artemisiae</i>	X			X		X	X
<i>Trypeta immaculata</i>	X		X	X	X		
<i>Trypeta zoe</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Stemonocera cornuta</i>	X	X	X		X		X
<i>Stemonocera spinifrons</i>		X					