

EIN BEITRAG ZUR KENNTNIS DER TRICHOPTERENFAUNAVON OBERÖSTERREICH

Josef Wimmer, Steyr

Bei einem Vortrag anlässlich einer Entomologentagung in Linz, wies Herr Univ.-Doz. Dr. Hans Malicky darauf hin, daß manche Gegenden von Oberösterreich in puncto Trichopteren noch sehr ungenügend erforscht sind, darunter auch der Steyrer Bezirk. Dieser Hinweis war für mich Grund genug, um bei den Leuchtabenden Trichopteren mitzunehmen, es schlossen sich auch die Herrn Karl Puchberger, Grein und Walter Hainböck, Garsten, an. Anlässlich eines Besuches bei Herrn Dr. Malicky in Lunz unterwies mich dieser auch über die Suche der Stactobien, die ja auch tagaktiv sind.

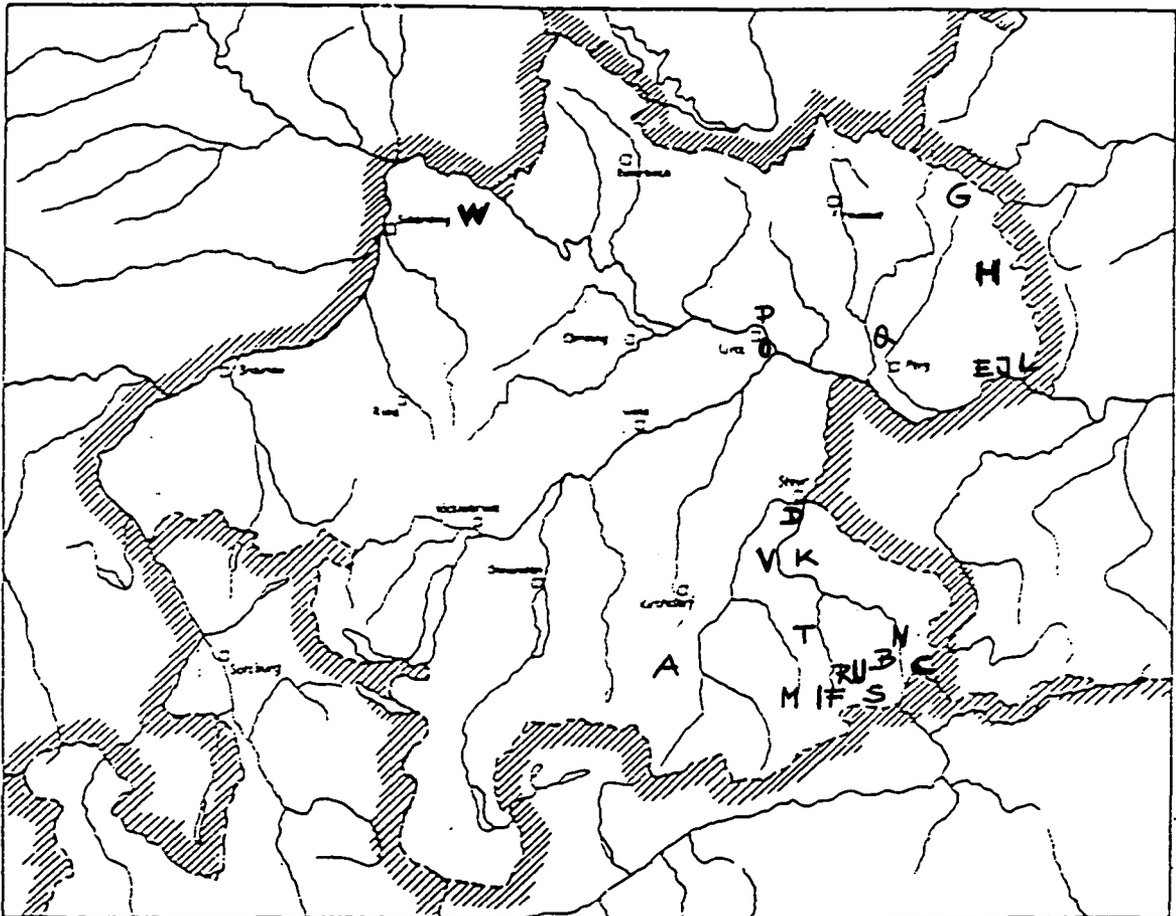
Die Anzahl der in Oberösterreich bekannten Trichopterenarten hat ja ab dem Zeitpunkt, seit dem Herr Dr. Malicky diese bearbeitet, rasant zugenommen. Bei der Entomologentagung 1974 in Linz waren 141 Arten bekannt, zum Jahresende waren es bereits 151, im Jahre 1975 kamen nicht weniger als 32 neue Arten dazu, darunter auch einige Neufunde für Österreich. 1978 stieg die Anzahl der bekannten Arten auf 197, 1984 waren bereits 221 Arten bekannt. Dazu kommt noch *Oecetis notata* Rambur aus Grein im Strudengau.

Die Ausbeuten wurden zur Gänze von Herrn Univ.-Doz. Dr. Hans Malicky, Biologische Station Lunz am See, determiniert, dafür herzlichsten Dank! Dank aber auch für die Hinweise zur Kenntnis der Verbreitung einiger Arten in Österreich und Europa! Da Herr Dr. Malicky die Daten auch in der Zoodat (Tiergeographische Datenbank Österreichs), an der Linzer Johannes-Kepler-Universität speichert, so ersuchte ich den Leiter des Institutes für Informatik, Herrn Univ. Prof. Dr. Ernst Reichl, mir bei einigen Arten Verbreitungskarten mit den dazugehörigen gespeicherten Daten auszudrucken. Dies wurde in liebenswürdiger Weise sehr umfassend und binnen kürzester Zeit durchgeführt, dafür möchte ich mich bei Herrn Univ.-Prof. Dr. Ernst Reichl und seinem Team recht herzlich bedanken!

In diesem Beitrag werden 120 Arten mit ca. 900 Einzeldaten angeführt, darunter mehrere Neufunde für Oberösterreich und ein Neufund für Österreich. Dadurch, daß in den letzten Jahren doch einige Kollegen auch Trichopteren mitnahmen, hat sich die Kenntnis über die Verbreitung der Trichopteren in Oberösterreich doch sehr erweitert, trotzdem wäre es noch sehr wünschenswert, auch weiterhin Trichopteren mitzunehmen, denn es kommen immer wieder, auch an schon gut besammelten Örtlichkeiten, interessante Arten zum Vorschein. Nach Rücksprache mit Herrn Dr. Malicky ist dieser gerne bereit, diese zu bestimmen! Besonders interessant und wünschenswert wären natürlich Proben von bisher wenig besammelten Teilen unseres Heimatlandes, ich führe als Beispiel die Gegend um Liebenau und Königswiesen und Mattighofen an. Trichopteren bewahrt man am besten in 70%-igem Weingeist oder Spiritus auf. Es eignet sich jedes dichtschießende Gläschen, man kann auch von einem Fundort mehrere Ausbeuten zusammengeben, da

die Trichopteren in Oberösterreich praktisch nur eine Generationsfolge haben. Der große Vorteil gegenüber Trockenpräparaten liegt vor allem darin, daß die Tiere weich bleiben und daß die Beine weniger verloren gehen, diese sind ein wichtiges Hilfsmittel bei der Determination. Die Fangdaten kann man entweder außen anbringen oder am Deckel des Behälters oder man schreibt die Daten mit Bleistift auf einen Zettel, den man dann in den Behälter gibt. Möge dieser kleine Beitrag dazu anregen, daß auch noch andere Kollegen Trichopteren mitnehmen und damit die Kenntnis über die Verbreitung der Trichopteren erweitern!

Lageskizze der Fundorte in Oberösterreich



Erläuterung der Abkürzungen:

- A = Brunnental bei Steyrling
- B = Borsee an der Bodenwies im Ennstal
- C = Frenzgraben bei Altenmarkt, o.ö. Seite
- D = Garsten, der Fundort liegt am sogenannten Teufelsbach, dieser entspringt in der Saaß, in trockenen Zeiten nur ein kleines Bächlein, im Ortsgebiet von Steyr ist er zum Teil unter die Erde verbannt, er mündet beim Tunnel im Stadtteil Wehrgraben in die Steyr.
- E = Grein, hier wurde zum Teil etwa 1 km nordöstlich der Stadt und am Unterlauf des Gießenbaches, der etwa 3 km östlich in die Donau mündet, geleuchtet, in der Nähe des Kleinkraftwerkes.

- F = Holzgraben, die Leuchtstelle befand sich knapp an der Einmündung des, aus dem Holzgraben kommenden Baches, in den Laussabach.
 C = Tannermoor bei Liebenau
 H = Königswiesen, Harlingsedt, ein kleines Bächlein mit einigen feuchten Stellen
 I = Krestenberg ca. 1000 m, Südabfall
 J = St. Nikola im Strudengau
 K = Ternberg, Paukengraben
 L = Sarmingstein im Strudengau, hier wurde am Wambach geleuchtet, nur ein kleines Bächlein, etwa 1 km von der Donau entfernt
 M = Steyrsteg, etwa auf 800 m hoch gelegen, am Südabfall des Krestenberges
 O = Schwaigau bei Linz
 P = Plesching bei Linz
 Q = Schwertberg, Leuchtplatz etwa 5 km nördlich an der Aist
 R = Saigerinbach im Reichraminger Hintergebirge
 S = Unterlaussa am Hengstpaß
 T = Großer Weißenbach bei Reichraming
 U = Weißgütl und Weißwasser im Reichraminger Hintergebirge
 V = Wendbach bei Trattenbach im Ennstal, hier wurde etwa 500 und 2000 m von der Mündung in die Enns aus gerechnet, geleuchtet.
 W = Hötzenedt im Sauwald

Abkürzungen:

- Walter Hainböck = HB
 Karl Puchberger = PB
 Josef Wimmer = WI
 Reichraminger Hintergebirge = Reichr. Hgb.
 nordöstlich = NO

Artenliste

Rhyacophilidae

Rhyacophila aurata BRAUER 1857

Frenzgraben/Altenmarkt	23.10.83	1♂				WI		
Garsten	9.10.85	1♂	30.7.86	1♂	1♀, 1.8.86	1♀	HB	
Grein/Gießenbach	10.6.83	4♂				3♀	WI	
Holzgraben	4.9.83, 28.10.83	3♂			4.9.84	6♂, 18.7., 31.7. und 17.8.84	10♂, 1♀, 22.7.85	WI
Hötzenedt/Sauwald	25.9.84	6♂					WI	
Königswiesen	18.9.87	3♂				1♀	PB	
Sarmingstein	10.6.83	1♂			18.6.83	1♀	PB	
	30.9.83	8♂				1♀, 2.9.83	2♂ 3♀	WI
Schönau a.d. Enns	25.6.83	1♀					WI	
Unterlaussa	9.8.85						WI	
Gr. Weißenbach/Reichraming							WI	

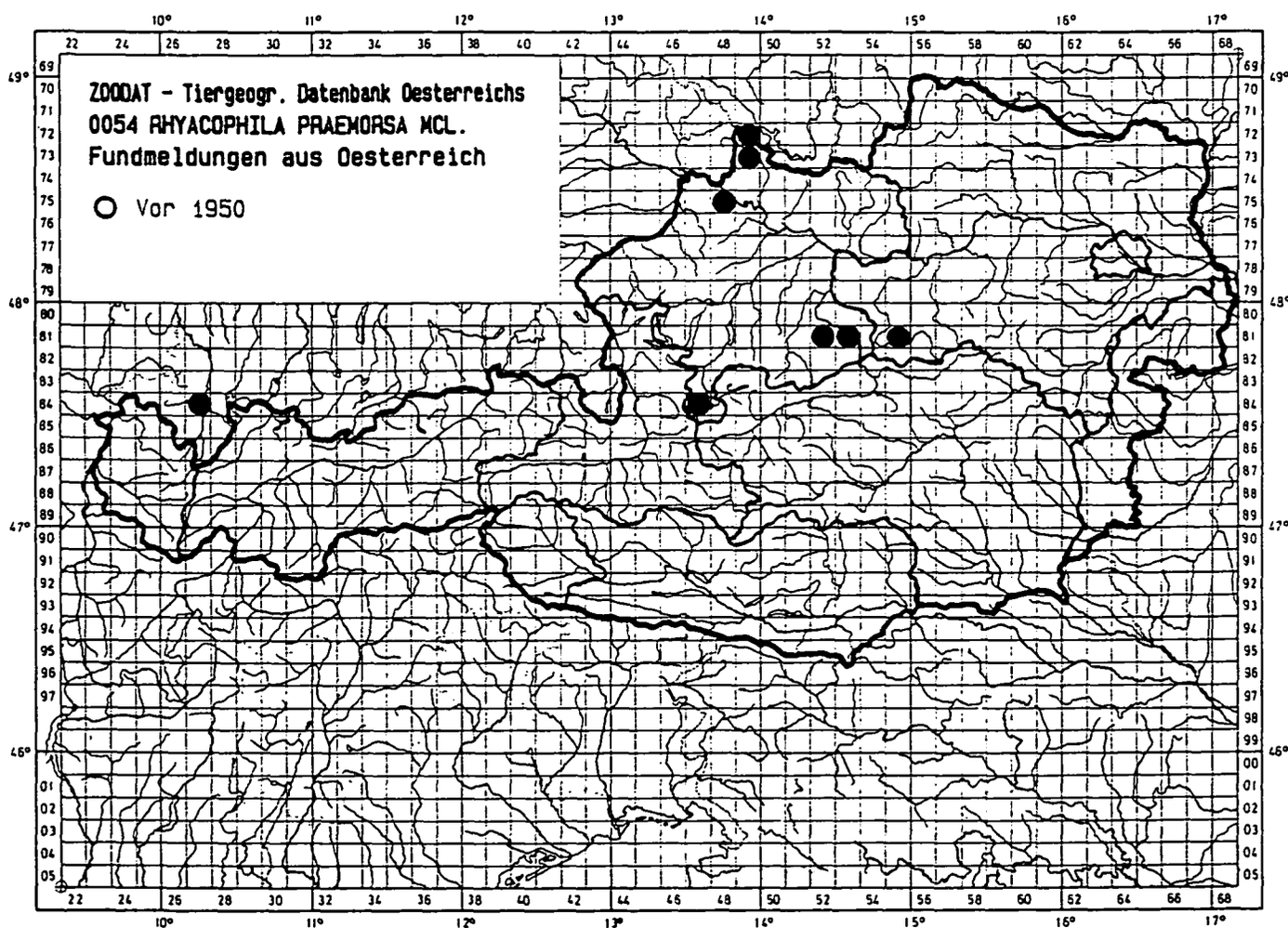
- Weißengütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 1♂ 5♀ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 2♂ WI
 Wendbach/Trattenbach 21.8.83 1♂, 3.6.83 2♂,
 8.9.83 7♂ 1♀, 25.8.83 4♂ 1♀, 17.9.83 3♂ 1♀,
 19.7.83 2♂ 1♀, 31.8.83 4♂ 4♀, 9.8.84 15♂ und
 25.7.85 5♂ 1♀ WI
 Frühester Fund 3.6., spätester 23.10.
- Rhyacophila dorsalis CURTIS 1834
 Garsten 1.7.83 1♀, 20.10.83 2♂ 1♀, 30.9.83 1♀,
 5.10.85 7♂, 9.10.85 3♂, 15.7.86 1♂, 13.7.86 1♂,
 30.7.86 1♂, 1.8.86 1♂, 7.8.86 1♂, 22.10.86 3♂ HB
 Grein/Gießenbach 12.10.85 1♂, 9.10.86 1♂,
 23.5.86 1♂ WI
 Grein/1 km NO 2.8.85 1♀, 15.9.85 1♀, 1.7.86 1♂ WI
 Sarmingstein 2.9.83 1♀ WI
 Steyrsteg 27.8.82 7♂ 3♀ WI
 Schwaigau/Linz 25.9.87 1♂ 1♀ WI
 Schwertberg 7.8.83 1♂ und 13.9.86 2♂ WI
 Gr. Weißenbach/Reichr. Hgb. 18.6.83 1♂ WI
 Wendbach/Trattenbach 25.7.85 1♂, 25.8.83 1♀ und
 3.6.83 1♀ WI
 Frühester Fund 23.5., spätester 22.10.
- Rhyacophila fasciata HAGEN 1859
 Garsten 14.10.83 Göstl
 Grein/Gießenbach 10.6.83 1♂ WI
 Königswiesen 28.6.86 3♂ 1♀ PB
 17.6.86 1♂ 1♀ WI
 Steyr/Stein 7.8.83 1♀ WI
- Rhyacophila hirticornis McLACHLAN 1879
 Diese Art wurde 1974 erstmals für O.Ö. gemeldet
 Grein/Gießenbach 27.5.84 1♂ WI
 Mitte Mai 87 1♀ PB
 Sarmingstein 18.6.83 1♂ PB
 Steyrsteg 9.6.82 1♂ WI
- Rhyacophila intermedia McLACHLAN 1868
 Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet
 Steyrsteg 10.9.82 1♂ WI
 Weißengütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 1♂ WI
 Wendbach/Trattenbach 1.11.83 1♂ WI

Rhyacophila obliterata McLACHLAN 1863

Grein/Gießenbach	20.10.84	7♂	WI	
Sarmingstein	18.9.87	4♂ 2♀	PB	
30.9.83	2♂ und	2.9.83	1♂	WI

Rhyacophila pascoei McLACHLAN 1879

Garsten	28.10.85	1♂	HB
Grein/Gießenbach	19.11.82	1♀	PB
2.6.84	1♂	1♀	WI
Sarmingstein	2.9.83	1♂	WI
5.11.82	20♂	1♀	PB

Rhyacophila praemorsa McLACHLAN 1879

Diese wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet

Hötzenedt im Sauwald 25.9.84

WI

In der Zoodat ist diese Art auch noch von Hartmannsbach bei Oberschwarzenberg, von Ulrichsberg im Mühlviertel, von der Großen Klause südlich von Reichraming, von Brunnbach südöstlich von Reichraming, vom Gosaubach und vom Roßalpengraben bei Gosau angegeben.

Als Gesamtverbreitung dieser Art gibt Dr. Malicky südwestliches Mitteleuropa, incl. Pyrenäen, nicht in Italien, in den Alpen östlich bis N.Ö. und in den Mittelgebirgen bis zum Harz, an.

Rhyacophila simulatrix McLACHLAN 1879

Diese Art wurde erstmals 1974 für O.Ö. gemeldet.

Frenzgraben	23.10.83	1♂ 1♀	WI
Holzgraben	28.10.83	3♂ 1♀	WI
Weißengütl/Reichr. Hgb.		3♂	WI
Wendbach/Trattenbach	25.8.83	2♂ 1♀, 17.9.83	1♂ 18♀,
	31.8.83	14♂ 1♀, 21.8.83 und 8.9.83	3♂ 3♀
			WI

Rhyacophila stigmatica KOLENATI 1859

Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.

Steyrsteg	9.8.82	1♂ 1♀, 10.9.82	1♂	WI
Weißengütl/Reichr. Hgb.	14.9.82	1♂ 1♀		WI

Rhyacophila torrentium PICTET 1824

Holzgraben	29.4.83	1♂ 1♀, 4.9.84	5♀, 22.7.85 und	
	17.5.85	4♂ 2♀		WI
Hötzenedt	12.8.85	1♂		WI
Steyrsteg	25.6.82	3♂ 1♀		WI
Tannermoor	28.8.82	1♂ 1♀		WI
Unterlaussa	9.8.85			WI
Weißwasser/Reichr. Hgb.	4.6.82	1♂, 14.8.85	2♂ 1♀	WI
Gr. Weißenbach/Reichraming	18.6.83	1♂		WI
Wendbach/Trattenbach	25.8.83	2♂ 1♀, 19.7.83	2♂ 1♀,	
	31.8.83	1♀, 3.6. und 21.8.83	3♀ und 9.8.84	6♂ 1♀,
	25.7.85	3♀		WI

Rhyacophila tristis PICTET 1834

Wendbach/Trattenbach	3.6.83	1♂		WI
----------------------	--------	----	--	----

Rhyacophila vulgaris PICTET 1834

Frenzgraben/Altenmarkt, O.Ö.,	23.10.83	1♀		WI
Garsten	30.9.83	1♂		HB
Grein/Gießenbach	12.10.85	1♀ und 20.10.84	1♀	WI
Hötzenedt im Sauwald	25.9.84	3♀		WI
Holzgraben	5.5., 10.6., 18.7., 17.8. und 31.8.84,			
	29.4.83	5♂ 3♀ und 28.10.83	2♂ 1♀	WI
Königswiesen	23.7.82	15♂ 2♀		WI
Steyrsteg	25.6.82	7♂		WI

Unterlaussa 1.6.83 1♂ WI
 Weißgütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 5♂ 9♀ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 10♂ 1♀, 4.6.82 2♂ WI
 Wendbach/Trattenbach 25.8.83 15♂ 3♀, 17.9.83 3♀,
 19.7.83 1♂ 2♀, 31.8.83 7♂ 3♀, 1.11.83 1♂,
 21.8.83 4♂ 1♀, 8.9.83 1♀, 3.6.83 2♂ und
 9.8.84 6♂ 2♀ WI
 Frühester Fund 5.5., spätestes 1.11.

Glossosomatidae

Glossosoma bifidum McLACHLAN 1879

Diese Art wurde erstmals 1974 für O.Ö. gemeldet

Garsten 23.7.83 1♂, 13.7.84 2♂ 1♀, 14.7.85 3♂ 7♀
 15.7.86 1♂ 1♀ und 7.8.86 1♂ HB
 Wendbach/Trattenbach 1♀ WI

Glossosoma boltoni CURTIS 1834

Garsten 13.9.86 1♀ HB
 Schwertberg 7.8.83 1♀ und 13.8.84 8♀ WI

Glossosoma conformis NEBOISS 1963

Holzgraben 31.7.84 8♀ WI
 Unterlaussa 1.6.83 1♀ WI

Agapetus laniger PICTET 1834

Schwaigau/Linz 15.8.87 1♂ WI

Bisher aus O.Ö. nur ein weiterer Fundort bekannt (Jahrbuch des o.ö. Musealvereines, 133. Band, 1988, II. Berichte, Seite 46, Trichopteren von Doz. Dr. Malicky): Linz-Margarethen 1976 von Theischinger, lt. Zoodat 15.7. - 26.9.76.

In der Zoodat sind noch folgende Fundorte gespeichert: Langenrohr SW Tulln, Tulln, Große B. Langenrohr und Theresienfeld, in einem Schreiben erwähnt Herr Dr. Malicky auch noch ein altes Stück unter "Wien", von Brauer, aus dem vorigem Jahrhundert.

Gesamtverbreitung dieser Art:

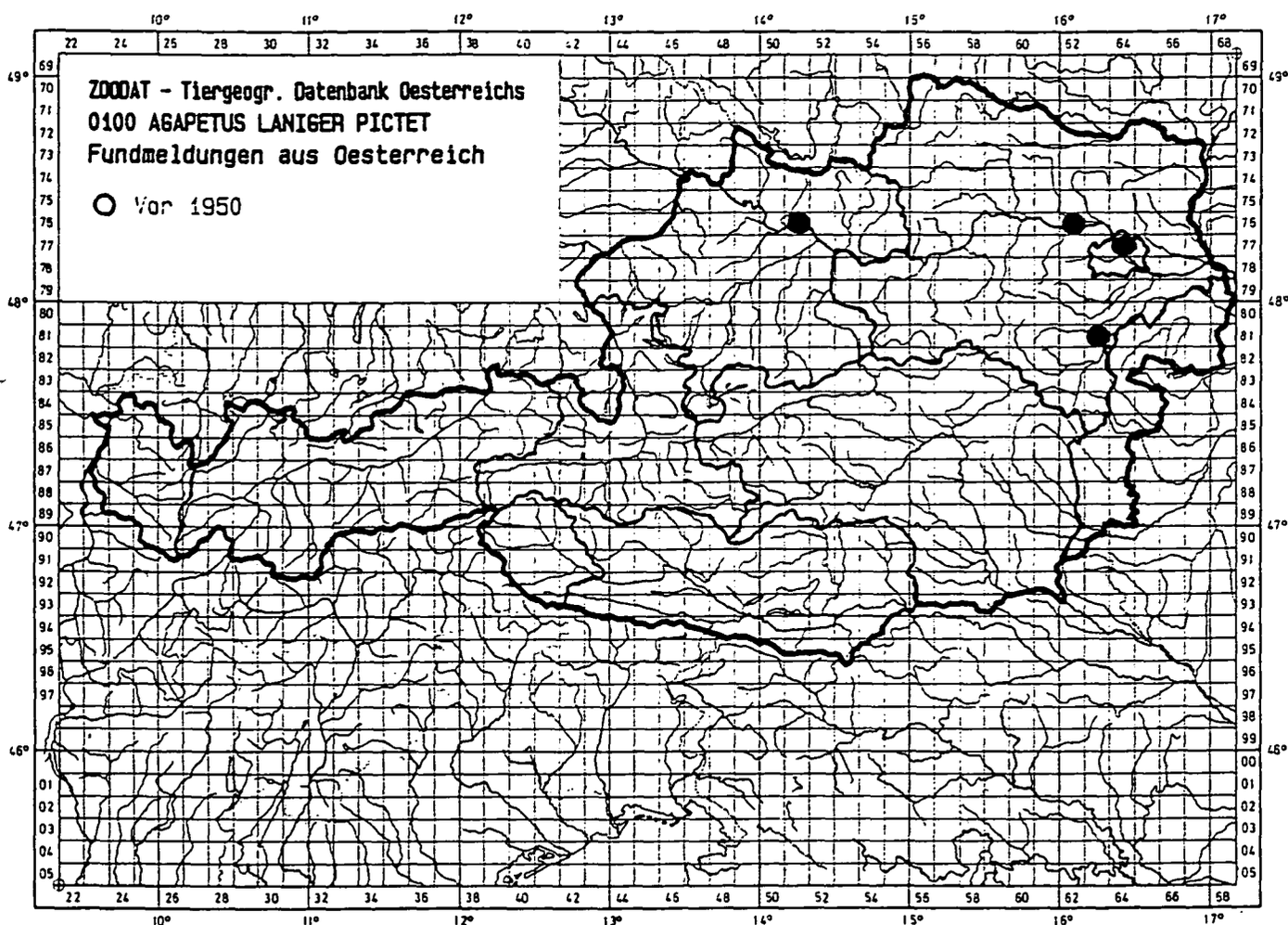
Südliche Hälfte Europas, nördlich bis Polen und Dänemark und Kleinasien.

Agapetus nimbulus McLACHLAN 1879

Garsten 13.7.84 1♂ WI

Agapetus ochripes CURTIS 1834

Garsten 1.7.83 1♀, 4.6.83 1♀, 23.7.83 1♀,
 13.7.84 6♂ 6♀, 4.8.84 4♂ 1♀, 14.7.85 9♂ 13♀,
 7.7.85 1♂ 1♀, 27.7.85 7♂ 17♀, 15.7.86 1♀,
 30.7.86 1♂ 2♀ und 1.8.86 1♂ WI
 Grein/Gießenbach 29.5.82 1♂, 22.7.82 1♀,
 22.7.85 1♀ und 19.7.85 1♀ HB

Agapetus laniger PICTET 1834

ZODAT 9/1/1989

Fortsetzung Agapetus ochripes CURTIS 1834

Grein, 1 km NO 20.6.86 1♂ 4♀, 1.7.86 3♀ WI
 Schwaigau/Linz 3.7.87 1♂ 10♀, 10.7.87 3♀
 20.8.87 2♀ und 17.9.87 1♀ WI
 Schwertberg 8.6.83 1♂ WI
 Frühester Fund 29.5., spätester 17.9.

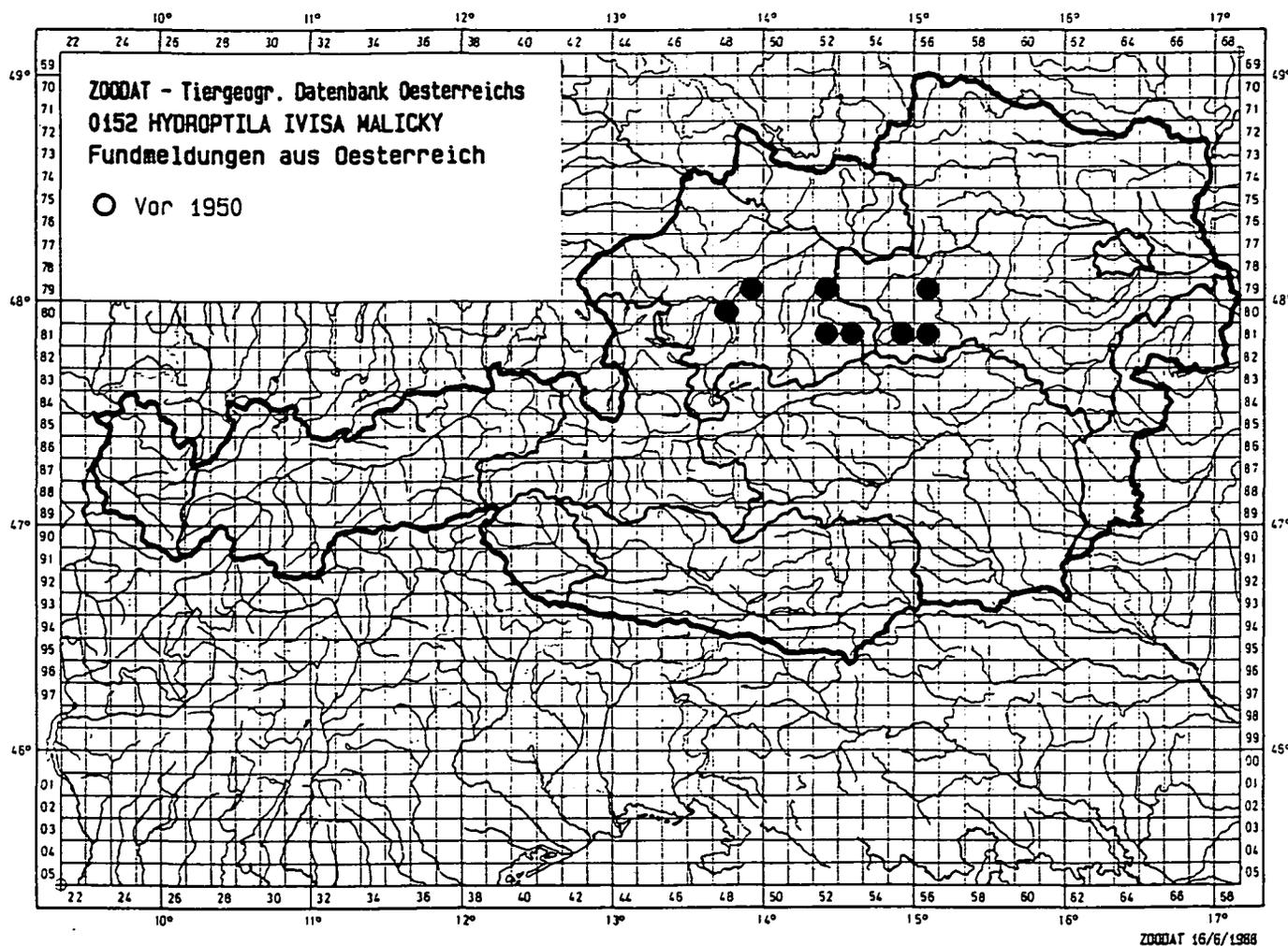
HydroptilidaeHydroptila forcipata EATON 1873

Wendbach/Trattenbach 9.8.84 1♂ 35♀ WI

Hydroptila ivisa MALICKY 1972

Garsten 27.7.85 1♂ 2♀, 13.7.84 3♂ 3♀, 4.8.84 HB

In der Zodat sind noch folgende Fundorte gespeichert:
 Alm-Fluß bei Wimsbach, Reindlmühl b. Gmunden, Gr. Klausen bei Reichraming, Brunnbach bei Reichraming, Lunz/Kothberg (NÖ), Jägergraben (NÖ), Pressbreitgraben (NÖ), Purgstall a.d. Erlauf (NÖ) und Groß-Wintersbach (NÖ). Am 7.2.89 waren insgesamt 132 Fundmeldungen gespeichert.



Gesamtverbreitung dieser Art:
Außer in Österreich nur ein Fund in Bulgarien.

Allotrichta pallicornis EATON 1873

Garsten 4.8.84 2♂

HB

Agraylea sexmaculata CURTIS 1834

Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.

Schwaigau bei Linz 17.9.87 1♂

WI

Oxyethria flavicornis PICTET 1834

Schwaigau bei Linz 28.8.87 2♀, 5.9.87 1♂ 1♀

17.9.87 3♀

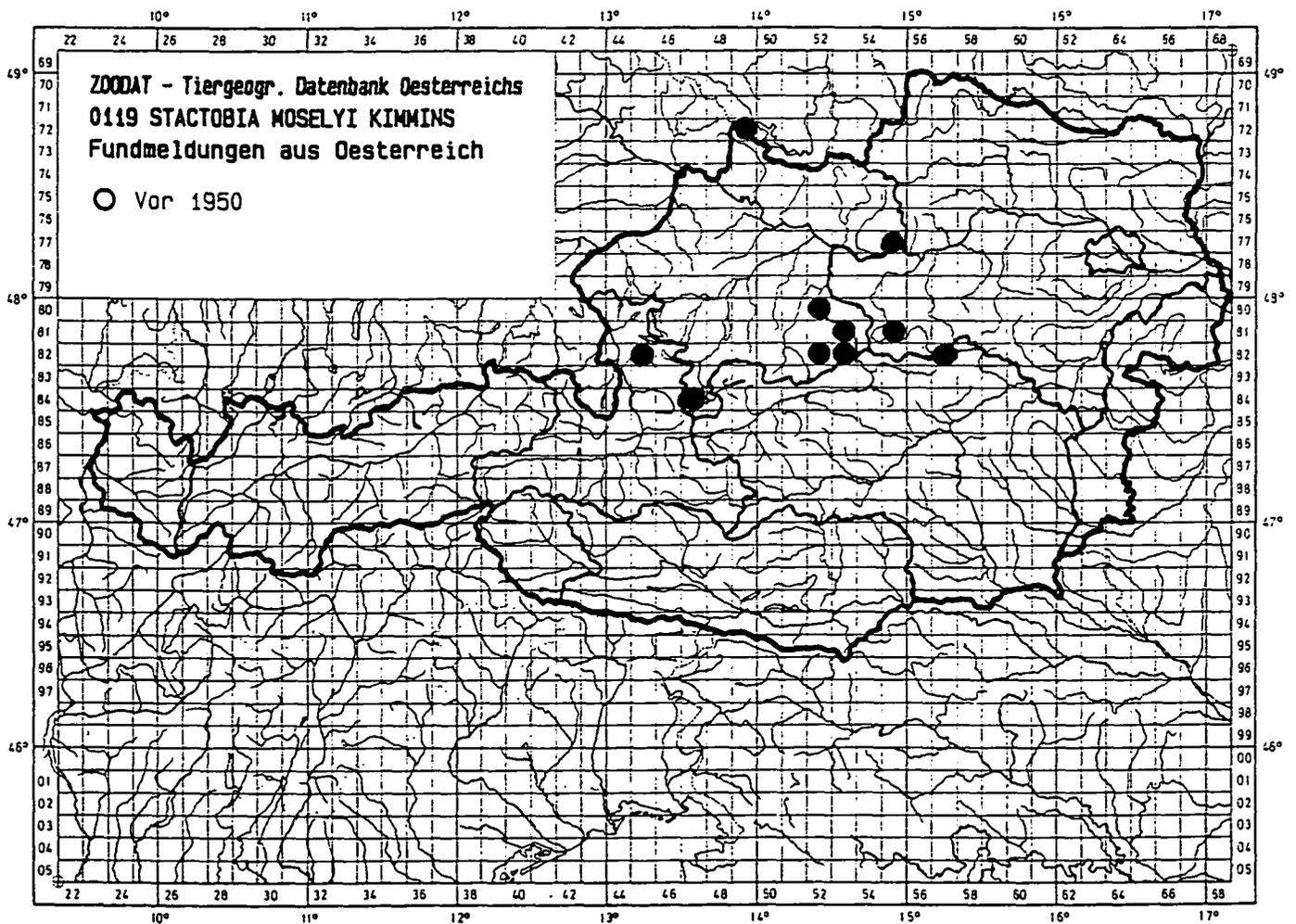
WI

Bisher nur Einzelfunde von Gmunden (1892) und der Alm bei Wimsbach bekannt.

Stactobia moselyi KIMMINS 1949

Diese und die folgende Art sind sicher wesentlich weiter verbreitet, als bis jetzt bekannt ist. Die Schwierigkeit besteht vor allem darin, daß die Imagines sehr klein sind (1,5-2,5 mm) und daß man an den geeigneten Stellen nur dann sucht, wenn man darauf hingewiesen wurde. Nach meinen Erfahrungen lieben die

Stactobien warme Stellen, besonders Felsen und Steine neben kleinen Gerinnen, die sehr intensiv von der Sonne bestrahlt werden, notwendig ist aber auch, daß diese Stellen entweder vom Wasser berieselt oder überflutet werden, besonders beliebt sind Stellen, an denen das Wasser nur ganz langsam herabsickert. An diesen Stellen sind Stactobien oft sehr zahlreich vertreten. Einzelne Tiere konnte ich aber auch schon im Schatten an diesen Stellen finden. Derartige Stellen sollte man auch auf den Urlaubsreisen untersuchen, denn Stactobien gibt es von den Kanarischen Inseln bis Asien. Diese Stellen sind manchmal sehr klein, ich fand im Nordosten der Türkei Stactobien an Stellen, die nur wenige Quadratmeter groß waren. Natürlich ist es halt so, auch ich gebe dies zu, daß man in erster Linie nur nach der Straße sucht!



Im Jahre 1977 fand Prof. Dr. Adlmannseder im Bereich des vorderen Gosausees 2♂ von moselyi, 1979 ein weiterer Fund durch denselben Sammler im Quellgebiet der Breitach im Hausruckgebiet.

Holzgraben 1000m 22.7.85 und 4.7.87 12♂ 1♀ WI

Krestenberg/Südabfall 1000m 19.7.84 WI

St. Nikola im Strudengau 6.8.88 5♂ an einem kleinen Gerinne oberhalb des Bahnkörpers, nach Aussage von Puchberger auch an einem gefüllten Betontrog in der Nähe!

PB

Schönau a.d. Enns 2.7.83 5♂, 19.7.83 10♂ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 22.7.83 1♂ WI
 Wendbach bei Trattenbach, in den "Mösern"
 23.7.83 1♀ WI

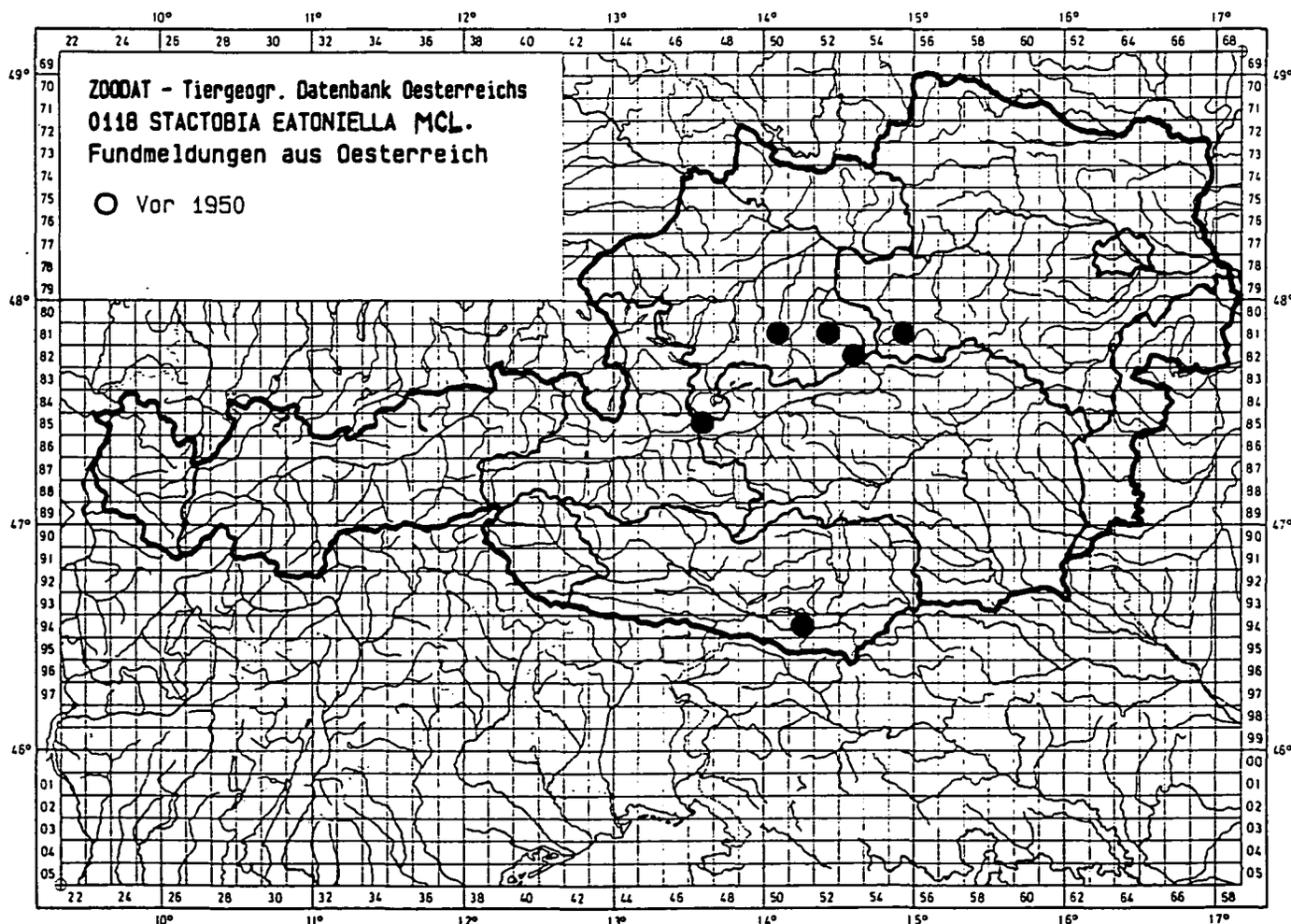
Weiters hat mir Dr. Malicky noch folgende Fundorte mitgeteilt:
 Tarvis 1899, Ruhpolding in Oberbayern 1987, N.Ö. Neuhaus am
 Zellerrain 1000m 1984, Lunz Obersee 1984, Salzburg Falstenau
 an der Straße nach Hallein, 1984.

Gesamtverbreitung dieser Art:

Südliches Mitteleuropa und Südeuropa, im Süden ist die Verbrei-
 tung dieser Art aber noch schlecht bekannt.

Stactobia eatoniella McLACHLAN 1880

Diese Art wurde im Jahre 1983 erstmals für O.Ö. südlich von Reich-
 raming an mehreren Stellen gefunden.



Brunntental bei Steyrling 25.7.85, 22.7.86 30♂
 Im Jahre 86 konnte ich diese Art an dieser Stelle
 oft in großer Anzahl beobachten, am 14.8. allerdings
 nur mehr 2 Exemplare, trotz herrlichem Wetter!

Borsee a.d. Bodenwies, an mehreren Stellen 4.8.84 WI
 Gr. Weißenbach/Reichr. Hgb. 18.6.88 11♂ 3♀ WI
 Schönau a.d. Enns, an mehreren Stellen 4.8.84 WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 22.7.83 14♂ WI

Gesamtverbreitung dieser Art:

In Österreich in Rosenberg in Kärnten und Lunz am See (N.Ö.)
 Ansonsten südliches Mitteleuropa und Italien.

Philopotamidae

Wormaldia copiosa McLACHLAN 1868

Holzgraben 31.7.84 WI
 Wendbach/Trattenbach 3.6.83 7♂ 1♀, 19.7.83 1♀
 31.8.83 1♂ WI
 Unterlaussa 1.6.83 12♂ 6♀ WI

Philopotamus ludificatus McLACHLAN 1878

Borsee an der Bodenwies 15.6.86 2♂ 2♀ WI
 Grein/Gießenbach 10.6.83 4♂, 16.4.82 1♂ 1♀ WI
 Holzgraben 5.5., 8.6., 31.7. und 17.8.84 6♂ 2♀ WI
 29.4.83 3♂, 18.5. und 22.7.85, 4.7.87 WI
 Hötzenedt im Sauwald 25.9.84 1♀ WI
 Königswiesen 28.6.86 2♂ PB
 Sarmingstein 2.u.30.9.83 5♂ (WI), 18.9.87 3♂ PB
 Steyrsteg 11.6.82 1♂ WI
 Gr. Weißenbach/Reichr. Hgb. 6.5. u. 23.4.83 18♂ 1♀ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 5♂ 2♀, 22.7.83 38♂ 3♀ WI
 Wendbach/Trattenbach 26.4.83 2♂ 1♀, 3.6.83 14♂ 5♀,
 19.7.83 7♂ 9♀, 21.8.83 1♂ 1♀, 8.9.83 1♂ WI
 Frühester Fund 16.4., spätester 30.9.

Philopotamus montanus DONOVAN 1813

Grein/Gießenbach 2.8.85, 15.9.85 und 9.10.86 WI
 Königswiesen 28.6.86 1♂ PB

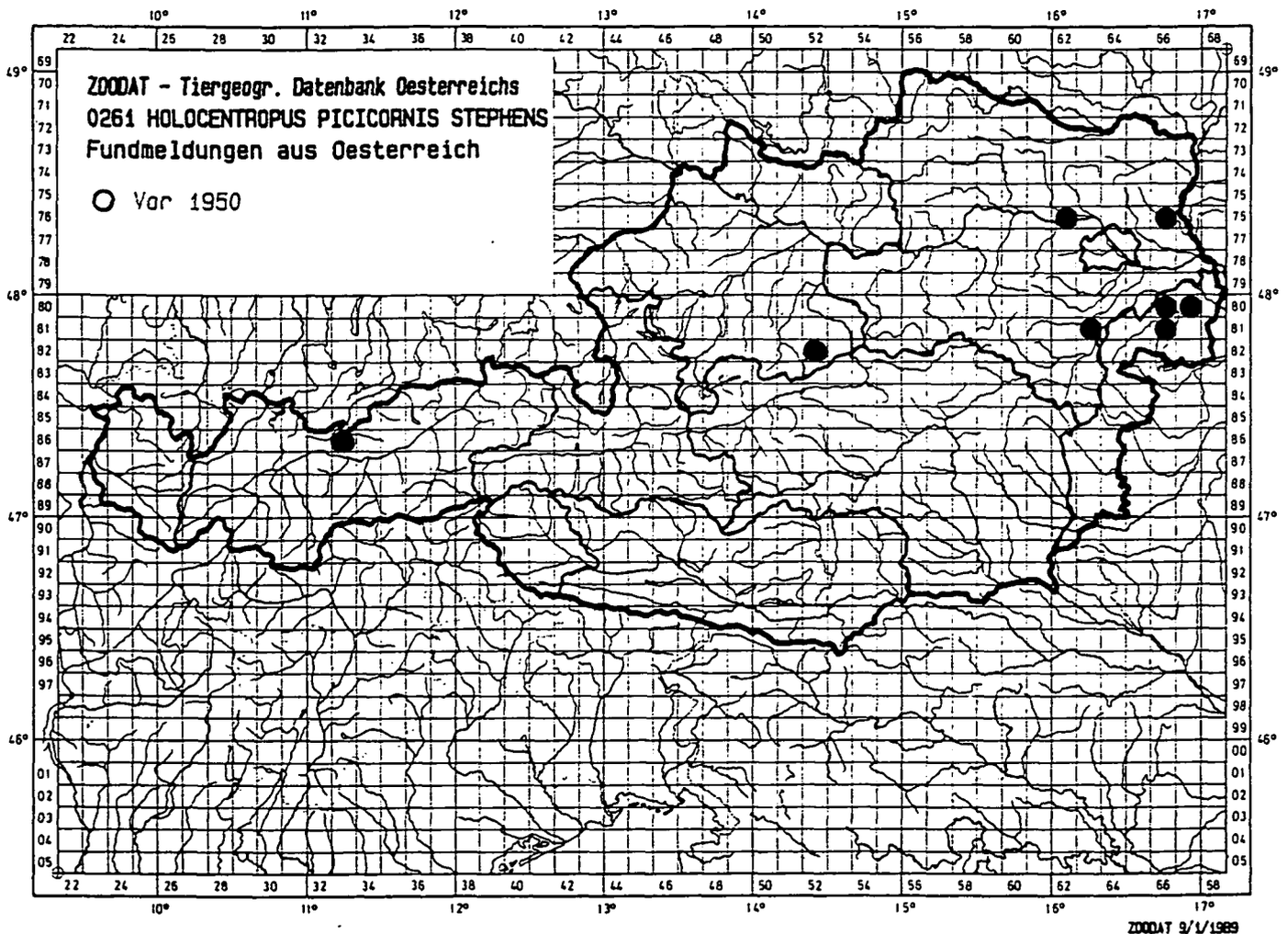
Philopotamus variegatus SCOPOLI 1763

Grein/Gießenbach 23.5., 20.6. und 1.7.86 2♂ 1♀ WI
 Hötzenedt im Sauwald 25.9.84 1♀ WI
 Sarmingstein 18.9.87 1♀ PB
 Unterlaussa 1.6.83 1♂ 1♀ WI
 Gr. Weißenbach/Reichr. Hgb. 18.6.83 15♂ 1♀ WI
 Wendbach/Trattenbach 3.6. und 19.7.83 1♂ 2♀ WI
 9.8.84 1♂ und 25.7.85 1♂ WI
 Frühester Fund 23.5., spätester Fund 25.9.

EcnomidaeEcnomus tenellus RAMBUR 1842

Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.

Schwaigau/Linz 20.8.87 6♀, 15.8.87 2♀, 5.9.87 1♂ WI

PolycentropodidaeHolocentropus picicornis STEPHENS 1836

Holzgraben 17.5.85 2♂

WI

In der Zodat sind folgende Daten gespeichert:

N.Ö.: Tulln, Große B.Langenrohr, Oberweiden (Marchfeld) und Theresienfeld, Bgl.: Breitenbrunn, Rust und Neusiedl (Vogelwarte), Tirol: Wildsee bei Seefeld. Oberbayern: Steinebach am Wörthsee vom Jahre 1949.

Gesamtverbreitung:

Ganz Mittel- und Nordeuropa außer Island, Italien, Kleinasien, Sibirien, Mongolei, China und Kamtschatka.

Cynrus flavidus McLACHLAN 1864

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Schwaigau 3.7.87 1♀ WI

Cynrus trimaculatus CURTIS 1834

Grein/Gießenbach 1.7.86 1♀ WI

Holzgraben 17.5.85 2♂ WI

Schwaigau/Linz 15.8.87 1♀ WI

Schwertberg 13.8.84 3♀ WI

Wendbach/Trattenbach 31.8.83 1♀, 9.8.84 1♀ und
25.7.85 2♀ WIPolycentropus exisus KLAPALEK 1894

Grein/Gießenbach 1.7.86 1♀ WI

Holzgraben 31.7.84 1♂ WI

Hötzenedt 25.9.84 2♀ WI

Unterlaussa 1.6.83 1♂ WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 3♂ 7♀ WI

Wendbach/ Trattenbach 19.7.83 2♂ 8♀, 9.8.84 1♂,
25.7. und 25.8.85 1♂ 8♀ WIPolycentropus flavomaculatus PICTET 1834Garsten 4.6.83 1♀, 27.7.83 1♂ 1♀, 21.8.84 1♂,
13.7.84 1♀. HB

Grein/Gießenbach M5 87 1♀ PB

2.7. und 29.5.82 2♂, 10.6.83 2♀, 15.9.85 1♀, 23.5.,
20.6. 1.7. und 14.8.86 4♂ 10♀ WI

Holzgraben 31.7.84 4♂ 1♀ WI

Sarmingstein 2.9.83 1♂ 1♀ WI

Schwertberg 13.8.84 2♀, 13.9.86 1♀ WI

Gr. Weißenbach/Reichraming 18.6.85 1♀ WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 3♂ 2♀ WI

Wendbach/Trattenbach 3.6., 19.7., 25.7., 21.8., 25.8.
und 31.8.83 2♂ 11♀, 9.8.84 1♂ 4♀ WIPlectrocnemia brevis McLACHLAN 1871

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Grein/Gießenbach M5 87 1♂ PB

Hötzenedt im Sauwald 20.9.85 1♂ WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 1♂ 1♀ WI

Plectrocnemia conspersa CURTIS 1834

Grein/Gießenbach M5 und 14.9.85 PB

14.6. und 3.10.86 5♂ WI

Hötzenedt 9.9.83 1♀, 12.8. u. 20.9.85 1♂ 4♀ WI
 Königswiesen 17.6.86 1♂ (WI), 28.6.86 7♂ PB
 Sarmingstein 2.9. und 30.9.83 3♂ WI
 Schwaigau 17.8.87 1♀ WI
 Unterlaussa 1.6.83 2♀ WI
 Weißengütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 1♀ WI
 Frühester Fund M 5, spätester 3.10.

Plectrocnemia geniculata McLACHLAN 1871

Holzgraben 18.5.84 1♂ WI
 Königswiesen 28.6.86 2♂ PB
 Sarmingstein 18.6.83 1♂ PB
 Wendbach/Trattenbach 31.8. u. 17.9.83 1♂ 1♀ WI

Psychomyiidae

Psychomyia pusilla FABRICIUS 1781

Garsten 1.7. u. 27.7.83 7♂ 15♀, 21.6.84 27♂ 51♀ HB
 7.7., 14.7., 27.7., 10.8. u. 9.10.85 33♂ 133♀ HB
 30.7., 1.8. u. 7.8.86 19♂ 87♀ HB
 Grein/Gießenbach 29.5.82 2♂, 1.7. u. 20.6.86 55♀ W
 Plesching/Linz 2.7., 10.8. u. 15.8.88 10♂ 3♀ WI
 Sarmingstein 2.9.83 2♂ WI
 Schwertberg 13.9.86 6♂ 50♀, 7.8. u. 8.6.83 8♂ 35♀
 Schwaigau/Linz 19.6. - 17.9.87 35♂ 89♀,
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 2♂ 7♀ WI
 Wendbach/Trattenbach 21. u. 31.8.83 2♂ 1♀,
 25.7.85 2♂ WI

Tinodes dives PICTET 1834

Holzgraben 31.7.84 1♂ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 1♂ WI

Tinodes rostocki McLACHLAN 1878

Wendbach/Trattenbach 3.6.83 5♂ WI

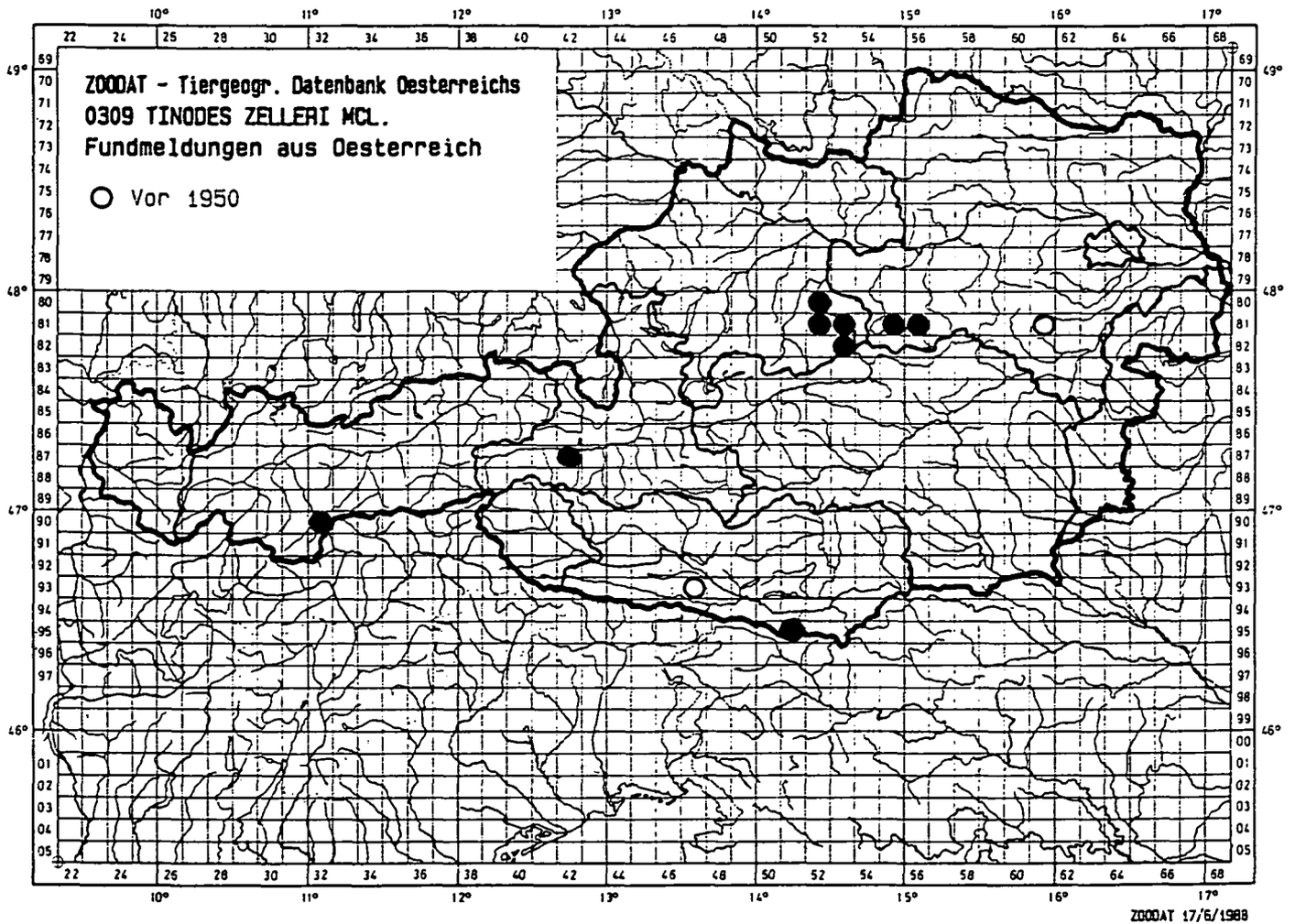
Tinodes waeneri LINNAEUS 1758

Grein/Gießenbach 15.9.85 8♀ (WI), M5 87 1♂ (PB),
 14.6., 20.6., 1.7.86 6♀ WI
 Holzgraben 31.7.84 1♀ WI
 Sarmingstein 10.6.83 1♀ (PB), 2.9.83 3♂ 54♀ WI
 Schwaigau/Linz 5.6. - 5.9.87 4♂ 37♀ WI

Tinodes zelleri McLACHLAN 1878

1983 Umgebung Reichraming mehrere Funde (Malicky und Wimmer)

Borsee a.d. Bodenwies 15.6.86 1♂ Tagfang WI
 Holzgraben 4.7.87 1♂ Tagfang WI
 Schönau a.d. Enns 25.6., 2.7.. u. 19.7.84 6♂ 4♀ WI
 14.6.86 11♂ Tagfang an feuchten Felspartien WI
 Wendbach/Trattenbach "In den Mösern" 23.7.83 1♀ WI



Weitere Funde: Kärnten, Loiblpaß 1934, Salzburg Fuscher-Tal 1940, Tarvis 1899, Südtirol Passeiertal: Saltnuss 1700m, 1964, Timmelsjoch 2000m, 1961.

Gesamtverbreitung: Nur in den Alpen.

Hydropsychidae

Cheumatopsyche lepida PICTET 1834

Garsten 5.10.85 1♂, 9.10.85 1♂ HB
 Steyrsteg 27.8.82 2♂ 3♀ WI
 Schwertberg 13.8.84 6♂ 25♀ WI

Hydropsyche

Einige Arten dieser Familie sind manchmal in großer Anzahl am Licht. Zum Teil sind bei einigen Arten nach dem heutigem Stand

der Forschung die ♀♀ noch nicht zu bestimmen, dadurch bedingt, sind dann eben nur ♂♂ angegeben. An einem Abend, am 15.8.88 in Plesching bei Linz, habe ich versucht, alle Trichopteren mitzunehmen, es waren nicht weniger als 409♂♂ von *H. contubernalis* McLachlan darunter!

Hydropsyche bulgaronorum MALICKY 1977

Grein/Gießebach M 5 - 19.9. (82, 85, 87)	17♂	PB-WI
Plesching/Linz 2.7. - 15.8.88	54♂	WI
Sarmingstein 7.6. - 2.9. (83 u. 85)	16♂	PB-WI
Steyrsteg 9.6.82	1♂	WI
Schwaigau/Linz 19.6. - 11.10.87	58♂	WI
Frühester Fund M 5, spätester 11.10.		

Hydropsyche contubernalis McLACHLAN 1865

Garsten 4.6. - 20.10. (83, 85, 86)	40♂	HB
Grein 1km NO 5.7.83	11♂ 6♀, 19.7.85	2♂
Grein/Gießebach 23.5. - 3.10. (82 - 87)	224♂	WI
Holzgraben 31.7.84	5♂	WI
Hötzenedt 9.9.83	2♂, 20.7.85	2♂
Plesching/Linz 2.7., 10.8. und 15.8.88	430♂	WI
Sarmingstein 26.7.83	11♂ (PB), 2. u. 30.9.83	6♂
Steyrsteg 9.6.82	1♂, 27.8.82	2♂
Schwaigau/Linz 5.6. - 11.10.87	156♂ 3♀	WI
Schwertberg 8.6.83	1♂, 13.9.86	7♂
Weißwasser/Reichr. Hgb. 4.6.82	1♂	WI
Wendbach/Trattenbach 3.6.83	1♂	WI
Frühester Fund 23.5., spätester 20.10.		

Hydropsyche fulvipes CURTIS 1834

Neufund für O.Ö. am 2.9.83 in Sarmingstein	WI
Dr. Malicky fand diese Art am 31.7.84 im Saigerinbachtal, Reichr. Hgb., Höhe 700 - 1000m,	2♂ 1♀.

In der Zoodat sind noch folgende Fundorte gespeichert:
Lunzersee, Gutenstein, Rossatz W. Dürnstein, Mentalgraben bei Dürnstein, Lunz- Schlöglbergbach, Obermösach NW Hermagor, Madatsche N Hermagor, Leopoldsrue bei Lienz, Dreiwasserbach bei Eichgraben, Weberbach-Quelle unterhalb Hochstraß, Schattaubach, Laabenbach bei Wöllersdorf und Laabenbach in Klamm.

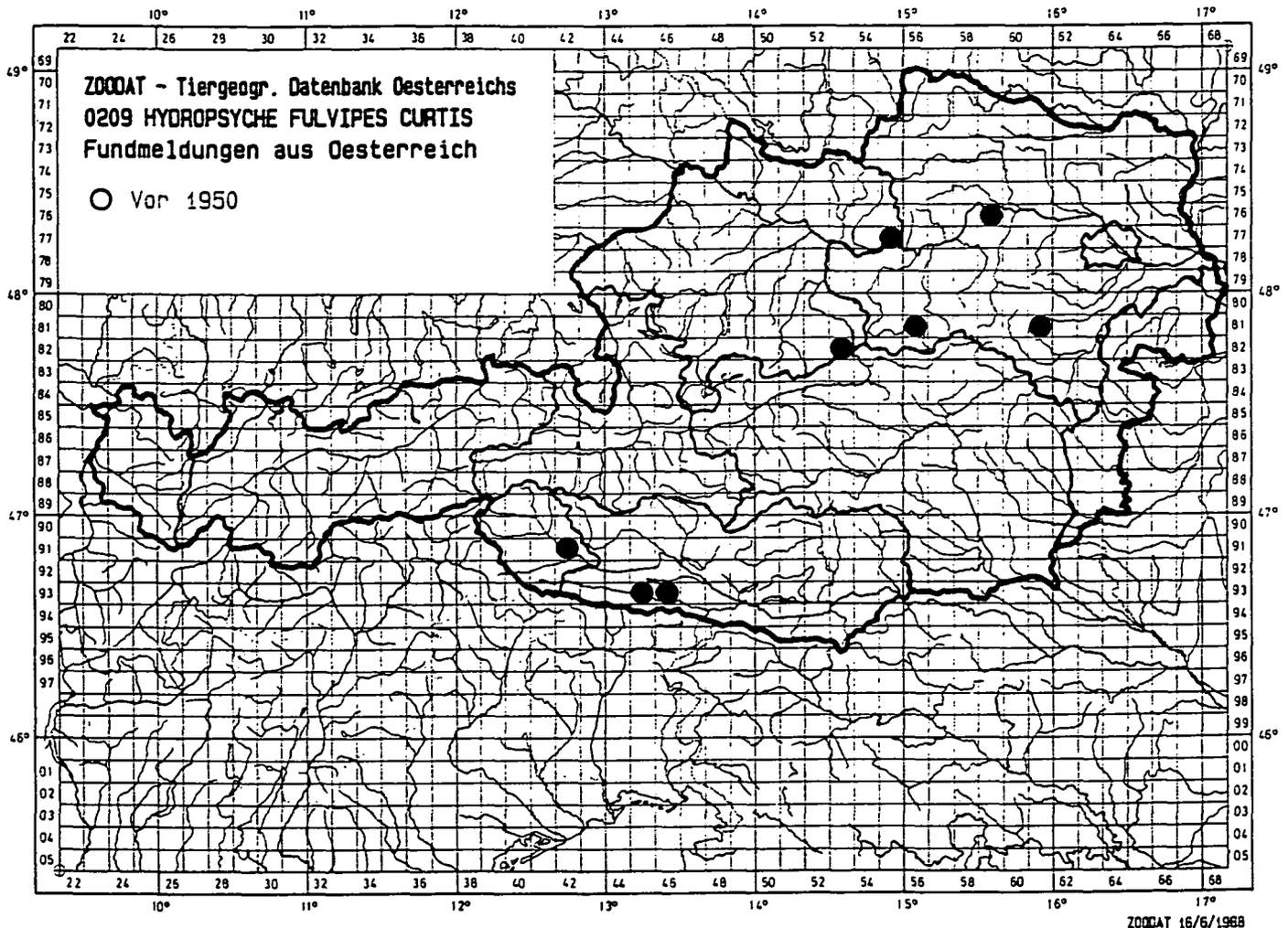
Gesamtverbreitung:

Mitteleuropa incl. Britische Inseln, die Verbreitungsgrenze nach Südosten hin ist schlecht bekannt, da diese Art oft mit anderen Arten verwechselt wird (Doz. Dr. Malicky).

Hydropsyche guttata PICTET 1834

Garsten 7.7. - 30.8. (83 - 86)	17♂	HB
Hötzenedt 9.9.83	2♂, 12.8.85	13♂
Holzgraben 25.8.84	2♂	WI

Paukengraben/Ternberg	28.8.84		WI
Schwaigau/Linz	15.8.87	1♂, 17.9.87	4♂
Wendbach/Trattenbach	19.7.83	1♂	WI
Frühester Fund 19.7., spätester 17.9.			



Hydropsyche instabilis CURTIS 1834

Garsten	4.6. - 20.10. (83 - 86)	130♂	HB
Grein 1km NO	2.8.85	1♂	WI
Hötzenedt im Sauwald	25.9.84	2♂	WI
Paukengraben/Ternberg	28.8.84		WI
Plesching/Linz	15.8.88	1♂	WI
Steyrsteg	27.8.82	12♂	WI
Schwaigau bei Linz	17.9.87	6♂	WI
Weißwasser/Reichr. Hgb.	9♂		WI
Wendbach/Trattenbach	19-7- - 31.8. (83 u. 85)	16♂	WI

Hydropsyche pellucidula CURTIS 1834

Garsten 13.7. - 20.10. (83 - 86)	19♂	HB
Grein 1km NO 20.6.86	1♂	WI
Plesching bei Linz 2.7.88	1♂, 15.8.88	WI
	2♂	
Steyrsteg 27.8.82	2♂	WI
Schwaigau bei Linz 5.6.87	1♂, 17.9.87	WI
	1♀	
Schwertberg 8.6.83	5♂, 13.8.84	WI
Paukengraben bei Ternberg 7.9.83	4♂	WI
Frühester Fund 5.6., spätester 20.10.		

Hydropsyche saxonica McLACHLAN 1884

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Garsten 15.7.86	4♂	HB
Grein/Gießenbach 23.5.86	2♂ (WI), 13.9.86	PB
	1♂	
Schwertberg 13.9.86	2♂	WI
Wendbach/Trattenbach 3.6.83	1♂	WI

Hydropsyche siltalai DÖHLER 1963

Garsten 30.8.84	1♂, 26.8.86	HB
	1♂	
Grein/Gießenbach 15. u. 19.9.85	3♂ 1♀	WI
10.6.83	3♂	WI
Grein 1km NO 14.8.86	1♂	WI
Plesching bei Linz 2.7.88	2♂	WI
Sarmingstein 26.7.83	1♂	PB
Schwaigau bei Linz 15.8.87	2♂	WI
Schwertberg 13.8.84	2♂ 9♀	WI
Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85		WI
Frühester Fund 2.7., spätester 19.9.		

Hydropsyche tenuis NAVAS 1932

Grein/Gießenbach 10.3.83	3♂	WI
Holzgraben 31.7.84	1♂	WI
Hötzenedt 25.9.84	1♂	WI
Königswiesen 28.6.86	1♂	PB
Unterlaussa 1.6.83	2♂	WI
Wendbach bei Trattenbach 19.7. - 31.8. (83 u. 85)		WI

PhryganeidaeAgrypnia pagetana CURTIS 1835

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Schwaigau bei Linz 5.6.87	1♂, 20.8.87	WI
	1♂	

Phryganea grandis LINNAEUS 1758

Schwaigau bei Linz 3.7.87	2♂	WI
---------------------------	----	----

BrachycentridaeBrachycentrus montanus KLAPALEK 1892

Grein/Gießenbach 16.5.85 WI

Steyrsteg 9.6.82 1♀ WI

Brachycentrus subnubilus CURTIS 1834

Grein 1km NO 20.5.87 2♂ 10♀ PB

Grein/Gießenbach 18.5.84 1♀, 23.5.86 1♂ 193♀ WI

Schwaigau/Linz 5.6.87 6♀, 19.6.87 2♀ WI

Tannermoor 14.5.83 2♀ WI

Micrasema minimum McLACHLAN 1876

Borsee a.d. Bodenwies 15.6.86 1♀ WI

Holzgraben 31.7.84 1♀ WI

Schönau a.d. Enns 14.6.86 2♀ WI

Oligiopectum maculatum FOURCROY 1785

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Schwertberg 13.8.84 1♀ WI

GoeridaeGoera pilosa FABRICIUS 1917

Garsten 27.7.83 1♀ HB

Schwaigau bei Linz 3.7.87 1♀ HB

Schwertberg 7.8.83 1♂ WI

Litax niger HAGEN 1859

Steyrsteg 1000m 11.6.82 1♂ WI

Silo nigricornis PICTET 1834

Grein/Gießenbach 22.7.85 17♀, 14.6.86 1♀ WI

Holzgraben 31.7.84 1♂ WI

Königswiesen 17.6.86 3♂ 2♀, 28.6.86 1♂ PB

Sarmingstein 7.6.85 1♂ WI

Tannermoor 13.8.83 1♂ PB

Silo pallipes FABRICIUS 1781

Grein/Gießenbach 20.6.86 1♂ WI

Holzgraben 31.7.84 1♂ WI

Wendbach/Trattenbach 3.6., 19.7. u. 25.8.83 8♂ 1♀

14.8.85 4♂ WI

Silo piceus BRAUER 1913

Grein/Gießenbach 29.5.82, 14.6.86 1♂ WI

Holzgraben 31.7.84 1♂ 9♀ WI

Schwertberg 7.8.83 1♂ WI

LepidostomatidaeLepidostoma hirtum FABRICIUS 1775

Garsten 4.8.84	2♀, 14.7. und 27.7.85	1♂ 2♀,	
15.7., 30.7. und 1.8.86	3♀		HB
Grein/Gießenbach 14.9.85,	M 5 86	1♀	PB
27.5.84	1♂, 22.7.85	17♀, M 5 - 3.10.86	1♂ 58♀ WI
Plesching/Linz 2.7.88	1♀		WI
Sarmingstein 3.8.85	4♀		PB
Schwaigau/Linz 19.6. - 28.8.87	4♂ 13♀		WI
Schwertberg 8.6.83	2♂		WI
Wendbach/Trattenbach 25.8.85	1♀		WI
Frühester Fund	M 5, spätestes	3.10.	

Lasiocephala basalis KOLENATI 1848

Grein/Gießenbach 10.6.83	1♀		WI
Schwertberg 8.6.83	3♂ 7♀		WI

LimnephilidaeEccliopteryx guttulata PICTET 1834

Garsten 4.6.83	1♀, 7.7. und 14.7.85	1♂ 1♀	HB
Holzgraben 18.7.84	1♂		WI
Steyrsteg 25.6.82	1♂ 1♀		WI

Eccliopteryx madida McLACHLAN 1867

Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.

Hötzenedt 9.9.83	2♂ 1♀		WI
Paukengraben/Ternberg	6♂ 4♀		WI
Weißengütl/Reichr. Hgb.	14.9.82	2♂	WI

Metanoea rhaetica SCHMID 1955

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Holzgraben 31.7.84	3♀		WI
Steyrsteg 25.6.82	1♀		WI

Drusus biguttatus PICTET 1834

Holzgraben 17.5.85 und 31.7.84			WI
Steyrsteg 25.6.82	3♀, 25.6.82	3♂ 5♀	WI
Tannermoor 28.8.84	3♀		WI
Weißwasser/Reichr. Hgb.	14.8.85	1♀	WI

Drusus chrysotus RAMBUR 1842

Holzgraben 17.5.85	1♀, 2.6.84	1♂	WI
--------------------	------------	----	----

Drusus discolor RAMBUR 1842

Holzgraben 10.6.84 und 17.5.85	1♂		WI
Tannermoor 28.8.82	1♀		WI

<u>Anabolia furcata</u> BRAUER 1857			
Grein/Gießenbach	12.10.85	2♂	WI
Schwaigau/Linz	17.9.87	1♂, 25.9.87 5♂, 11.10.87	
		1♂ 1♀	WI
<u>Grammotaulus nigropunctatus</u> RETZIUS 1783			
Tannermoor	14.5.83		PB
<u>Glyptotaelius pellucidus</u> RETZIUS 1783			
Schwaigau/linz		1♂	WI
<u>Rhadioleptus alpestris</u> KOLENATI 1848			
Tannermoor	2.7.83	2♂	WI
<u>Limnephilus auricula</u> CURTIS 1834			
Schwaigau/Linz	17.9.87	1♀	WI
<u>Limnephilus binotatus</u> CURTIS 1834			
Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.			
Schwaigau/Linz	15.8.87	1♂	WI
<u>Limnephilus centralis</u> CURTIS 1834			
Hötzenedt	12.8.85	2♂, 9.9.83 2♂ 6♀	
Holzgraben	25.8.84		WI
<u>Limnephilus coenosus</u> CURTIS 1834			
Hötzenedt	12.8.85	3♀, 20.9.85 1♀	WI
<u>Limnephilus extricatus</u> McLACHLAN 1865			
Hötzenedt	12.8.85	3♂ 4♀, 25.9.84 1♂ 2♀	WI
Schwaigau/Linz	15.8.87	1♂ 1♀	WI
Wendbach/Trattenbach	31.8.83	1♀	WI
<u>Limnephilus flavicornis</u> FABRICIUS 1787			
Schwaigau/Linz	5.9.87	1♀, 25.9.87 1♀	WI
<u>Limnephilus germanus</u> McLACHLAN 1875			
Schwaigau/Linz	25.9.87	1♀	WI
<u>Limnephilus sparsus</u> CURTIS 1834			
Garsten	30.9.83	1♂	HB
Grein/Gießenbach	14.10.83	1♂	PB
Holzgraben	25.8.84	1♂	WI
Hötzenedt	9.9.83	7♂ 10♀, 12.8.85 2♂, 20.9.85 1♂ 2♀	
Königswiesen	2.10.83		PB
Paukengraben/Ternberg	8.9.83	1♀, 7.9.84 1♀	WI
Sarmingstein	30.9.83	2♂	WI
Steyrsteg	21.8.82	2♂	WI

Annitella obscurata McLACHLAN 1876

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Grein/Gießenbach 28.10.83, 20.10.84 und 12.10.85

je 1♀

WI

Chaetopteryx major McLACHLAN 1876Garsten 30.9. und 20.10.83 2♂, 5. und 9.10.85 3♂,
22.10.86 2♂

HB

Grein/Gießenbach 20.10.85 5♂

WI

Holzgraben 22.7.85

WI

Sarmingstein 5.11.82 2♂ 1♀

PB

Weißgütl/Reichr. Hgb. 14.9.82

WI

Chaetopteryx villosa FABRICIUS 1798

Grein/Gießenbach 20.10.84 1♀

WI

Königswiesen 2.10.83

PB

Micropterna lateralis STEPHENS 1837

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Königswiesen 17.6.86 1♂

WI

Micropterna nycterobia McLACHLAN 1875

Schwaigau/Linz 1♂

WI

Stenophylax permistus McLACHLAN 1895

Garsten 21.6.84 1♂

HB

Grein/Gießenbach 1♀, 23.5.86 1♀

WI

Königswiesen 20.5.83 3♂ 1♀

WI

Schwaigau/Linz 5.6. und 25.9.87 2♀

WI

Tannermoor 14.5.83 1♂ 3♀

WI

Potamophylax cingulatus STEPHENS 1837

Garsten 30.8.84 1♀, 5.10.85 1♂

HB

Grein/Gießenbach 15.9. und 12.10.85 5♂ 3♀, 20.10.84

8♂ 1♀, 9.10.86 1♂ 1♀

WI

Holzgraben 18.7.84 6♂ 3♀, 4.9.84 1♂ 2♀

WI

Hötzenedt 25.9.84 1♂ 6♀, 12.8.85 2♂ 2♀

WI

Königswiesen 2.10.83

PB

Paukengraben/Ternberg 7.9.83 1♂

WI

Sarmingstein 30.9.83 11♂

WI

27.9.86 9♂ 5♀

WI u. PB

Schwaigau/Linz 25.9.87 2♀, 11.10. und 21.10.87

2♂ 3♀

WI

Weißgütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 1♂ 10♀

WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.9.85, 4.6.82 7♂ 4♀

WI

Wendbach/Trattenbach 25.8. - 17.9.83 4♂ 2♀

WI

Potamophylax luctuosus PILLER & MITTERPACHER 1783

Grein/Gießenbach 10.6.83 1♂ WI
 Königswiesen 17.6.86 1♂ WI

Potamophylax rotundipennis BRAUER 1857

Diese Art wurde erstmals 1975 für O.Ö. gemeldet.

Garsten 18.9.85 HB
 Grein/Gießenbach 19.9.85 WI

Potamophylax latipennis CURTIS 1834

Holzgraben 25.8.84 2♂ WI

Halesus digitatus SCHRANK 1781

Frenzgraben 23.10.83 1♀ WI
 Garsten 9.10.85 1♀ HB
 Grein/Gießenbach 20.10.85 3♂ WI
 Holzgraben 28.10.83 1♂ 1♀ WI
 Hötzenedt 9.9.83 1♀, 5.10.86 1♂ 2♀ WI
 Sarmingstein 27.9.86 1♂ WI
 Weißengütl/Reichr. Hgb. WI

Halesus radiatus CURTIS 1834

Garsten 5.10.85 3♂, 5.10.86 1♀ HB
 Grein/Gießenbach 12.10.85 1♂ WI
 Hötzenedt 20.9.85 2♂ 1♀, 5.10.86 2♀ WI
 Weißengütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 1♀ WI
 Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85, 4.6.82 1♀ WI
 Wendbach/Trattenbach 8.9.83 1♂ WI

Halesus rubricollis PICTET 1834

Steyrsteg 17.9.83 WI

Halesus tessellatus RAMBUR 1842

Garsten 9.10.85 1♂, 18.9.85 1♀ HB
 Grein/Gießenbach 20.10.84 1♀ WI
 Schwaigau/Linz 30.10.87 2♀ WI

Allogamus auricollis PICTET 1834

Frenzgraben 23.10.83 1♂
 Garsten 30.9., 20.10. und 23.10.83 4♂ 4♀ HB
 20.10.84 2♂, 1.10., 5.10., 9.10. und 28.10.85
 36♂ 9♀, 5. und 22.10.86 16♂ 3♀ HB
 Königswiesen 17.6.86 1♂ PB
 Weißengütl/Reichr. Hgb. 14.9.82 6♂ 7♀ WI

Allogamus uncatus BRAUER 1857

Königswiesen 2.10.83 (WI), 21.7.82 15♂ 2♀ PB

SericostomaOecismus monedula HAGEN 1859

Grein/Gießenbach 29.5.82 1♂ WI

Sericostoma flavicorne SCHNEIDER 1845Garsten 27.7.83 5♂ 20♀, 13.7., 4.8., 30.8. und
15.9.84 8♂ 7♀, 14. und 27.7.85 3♂ 7♀, 15.7., 30.7.,
1.8., 7.8. und 26.8.86 17♂ 95♀ HB

Holzgraben 31.7.84 17♂ 4♀ WI

Kreuzmauer/Trattenbach 9.7.86 8♂ 8♀ WI

Paukengraben/Ternberg 28.8.84 1♂ 1♀ WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 WI

Wendbach/Trattenbach 19.7. und 31.8.83 38♂ 2♀,
25.8.85 5♂ 2♀ WIOdontoceridaeOdontocerum albicorne SCOPOLI 1763

Garsten 27.7.83 1♀, 13.7.84 1♀ WI

Grein/Gießenbach 1.7.86 1♂ WI

Sarmingstein 2.9.83 1♀, 10.6.83 2♂, 26.7.83 1♀ WI

Weißwasser/Reichr. Hgb. 14.8.85 1♀ WI

Wendbach/Trattenbach 10.6.83 2♂ WI

BeraeidaeErnodes vicina McLACHLAN 1879

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Schönau a.d. Enns 25.6.83 1♂, 14.6.86 5♂ WI

LeptoceridaeAthripsodes alboguttatus HAGEN 1860

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Grein/Gießenbach 22.7.85 1♂ 1♀, 14.8.86 1♂ WI

Athripsodes annulicornis STEPHENS 1836

Grein/Gießenbach 15.9.85 2♂ 2♀, 20.6.86 2♀ WI

M 5 87 1♂ 5♀ PB

Hötzenedt 12.8.85 1♀ WI

Sarmingstein 7.6.85 2♂ PB

Schwaigau/Linz 19.6.87 3♂ 21♀ WI

Wendbach/Trattenbach 9.8.84 1♂ 1♀, 25.7.85 2♀ WI

Athripsodes aterrimus STEPHENS 1836

Schwaigau/Linz 3.7.87 1♀ WI

Athripsodes dissimilis STEPHENS 1836

Von dieser Art liegen sehr viele Funddaten vor.

Garsten 4.6. - 3.10. (83 - 86)	9♂ [†] 13♀ [†]	HB
Grein 1km NO 11.7.85	1♀, 19.7.85 4♂ [†] 5♀	
5.7.83	4♂ [†] 2♀	PB
Grein/Gießenbach 29.5. - 3.10. (82 - 86)	14♂ [†] 12♀ [†]	W/P
Holzgraben 2. und 30.9.83	6♂ [†] 2♀, 31.7. und 28.8.84	
4♂ [†] 1♀, 27.6.86	1♂ [†] und 15.8.88 2♀	WI
Paukengraben/Ternberg 7.9.83	1♂ [†]	WI
Schwaigau/Linz 19.6. - 11.10.87	11♂ [†] 11♀ [†]	WI
Schwertberg 8.6.83	3♀ und 13.8.84	WI
Wendbach/Trattenbach 8.9.83	1♂ [†] , 31.8.84 1♂ [†] 1♀ [†]	WI

Athripsodes fulvus RAMBUR 1842

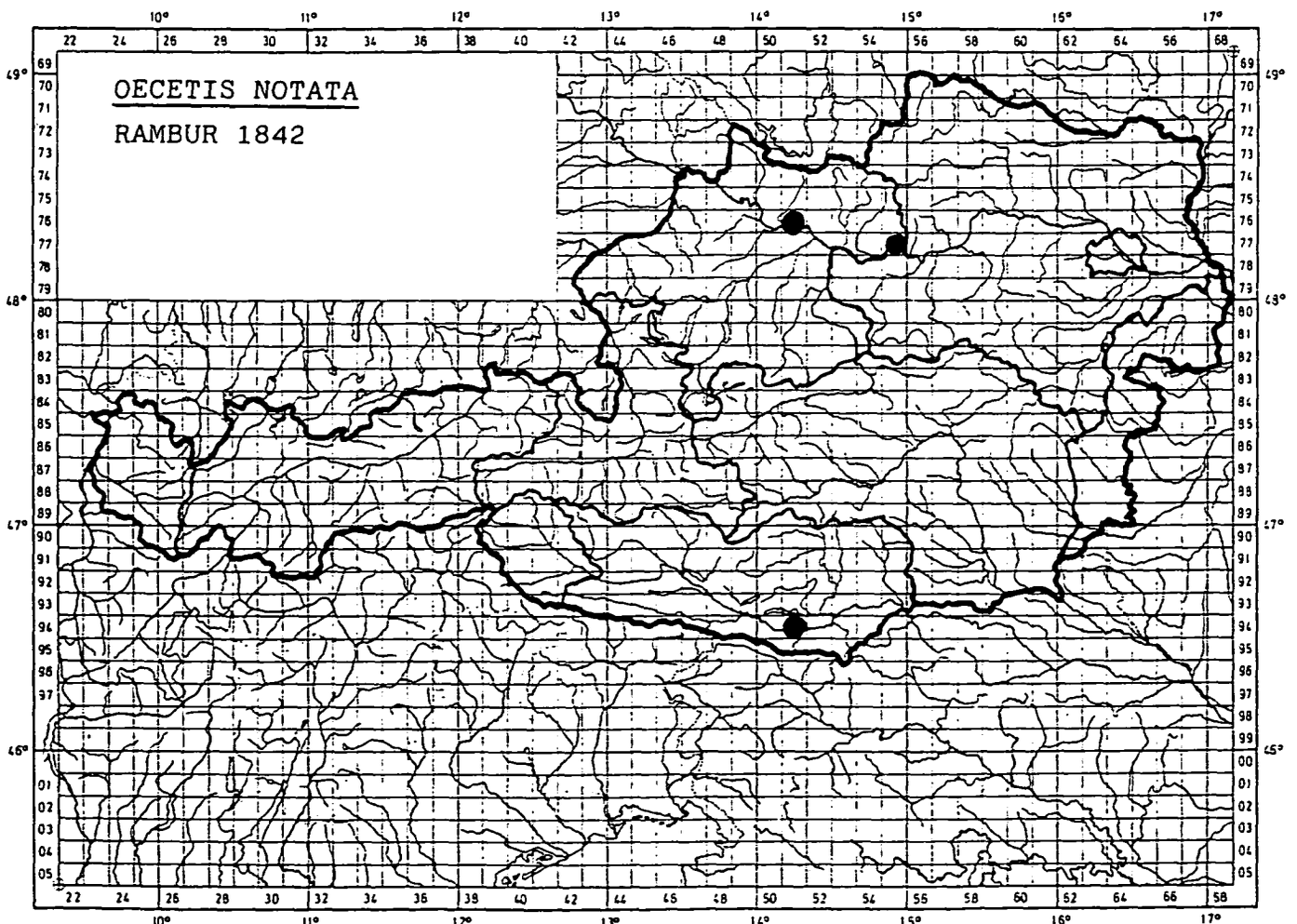
Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Paukengraben/Ternberg 28.8.84	1♀	WI
Schwaigau/Linz 10.7.87	1♀, 15.8.87 1♀	WI

Leptocerus tineiformis CURTIS 1834

Diese Art wurde 1975 erstmals für O.Ö. gemeldet.

Schwaigau/linz 3.7.87	1♀	WI
-----------------------	----	----



Oecetis lacustris PICTET 1834

Schwaigau/Linz 15.8.87 2♀, 20.8.87 1♀ WI

Oecetis notata RAMBUR 1842Neufund für Österreich!

Grein/Gießenbach 1.7.86 9♀ (4♀ coll. Malicky) WI

Schwaigau/Linz 20.8.87 2♀ WI

Inzwischen wurde diese Art auch in Kärnten, Klagenfurt, Kreuzbergl, im August 1988 von Wieser gefunden.

Oecetis ochracea CURTIS 1825

Grein 1km NO 4.6.83 1♀ PB

Schwaigau/Linz 15.8., 5.9. und 17.9.87 1♂ 11♀ WI

Tannermoor 3.6.83 1♀ WI

Literatur:Malicky Hans 1983: Atlas der Europäischen Köcherfliegen
Dr. W. Junk Publishers the Hague - Boston - London

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 120. Band, 1975

II. Berichte (Seite 58), Trichoptera - Malicky

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 121. Band, 1976

II. Berichte (Seite 88/89), Trichoptera - Malicky

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 123. Band, 1978

II. Berichte (Seite 58), Trichoptera - Malicky

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 125. Band, 1980

II. Berichte (Seite 56), Trichoptera - Malicky

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 129. Band, 1984

II. Berichte (Seite 94), Trichoptera - Malicky

Jahrbuch des O.Ö. Musealvereines 133. Band, 1988

II. Berichte (Seite 46), Trichoptera - Malicky

Wimmer Josef 1985: Tinodes zelleri McL., Stactobia moselyi
Kimmins und eatoniella McL., drei bemerkenswerte
Trichopterenarten in Oberösterreich. Jahresbericht
der Steyrer - Entomologenrunde 1985 (Seite 62 - 64)

Anschrift des Verfassers:

Josef Wimmer
Feldstr. 3 D
A - 4400 Steyr
Österreich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [0023](#)

Autor(en)/Author(s): Wimmer Josef

Artikel/Article: [EIN BEITRAG ZUR KENNTNIS DER TRICHOPTERENFAUNA VON OBERÖSTERREICH 38-64](#)