

Deutsches Entomologisches Institut
der Deutschen Akademie
der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
Eberswalde

Naturhistorisches Museum Admont
Admont (Österreich)

GÜNTER MORGE

Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL — IV¹

(Exemplare-Nrn. 1891 bis 2334)

Die im folgenden zweiten Teil des Artenverzeichnisses der Dipteren-Kollektion Pater GABRIEL STROBLs aufgeführten Exemplare-Nrn. 1891 bis 2176 entstammen (mit Ausnahme der dazwischenliegenden Exemplar-Nrn. aus der Nachtragslade III) der 43. Originallade der Sammlung P. STROBLs, die mit dem Exemplar-Nr. 1763 begann. — Ab Exemplar-Nr. 2177 wird der Bestand seiner 44. Originallade erfaßt. — Die Exemplare-Nrn. 2303 bis 2313 befanden sich in der 45. Originallade, deren weiteres Material in späteren Artenverzeichnissen mitgeteilt wird. — Alle in diesem Artenverzeichnis vermerkten Tiere (mithin bis Ex.-Nr. 2334) werden wie die des ersten (ab Ex.-Nr. 1) bereits in den Vitrinen des neuen Zirbenschrankes verwahrt.

Artenverzeichnis und Register sind im vorliegendem Teil genau wie im ersten zusammengestellt, auch die Schriftarten (Drucktypen) und ihre Bedeutung entsprechen diesem bis ins Detail. Die Erklärungen dazu finden sich daselbst¹ auf den Seiten 156 und 219. Diesen sind lediglich noch folgende Bemerkungen hinzuzufügen: P. STROBLs handgeschriebene Gattungsetiketten, deren Farbe von mir in der entsprechenden Spalte der Artenverzeichnisse nicht aufgeführt wird, sind in der Regel etwa 65 × 18 mm groß, auf weißem, aber zum Teil im Laufe der Zeit ausgebleichenem Grund golden umrahmt und zusätzlich verziert. Die Außenetiketten seiner Laden, sofern es sich um die roten Pappschachteln handelt, sind ganz ähnlich gestaltet, aber neben der goldenen Verzierung auch noch mit einer ebensolchen in roter Farbe.

Für die mühsame Dechiffrierung der „stenographischen“ beziehungsweise hieroglyphenähnlichen Etikettenbeschriftung Pater STROBLs danke ich für diesen Teil leider zum letzten Mal meinem langjährigen treuen Mitarbeiter, Herrn ROBERT REINHARD, der diese Arbeit bis zum Exemplar-Nr. 2176 kurz vor seinem plötzlichen Tod besorgte. In dankenswerter Weise setzte sie Herr Oberregierungsrat Dr. JOSEF KAPPEL, Graz, mit großem Interesse fort, beginnend mit Exemplar-Nr. 2180.

¹ Pars I: in Beitr. Ent. 17, 151—224; 1967. — Pars II: in Beitr. Ent. 19, 27—30; 1969. — Pars III: in Beitr. Ent. 19, 31—44; 1969. (Korrekturen zur dortigen Seite 41: auf Zeile 7 muß es statt „in der Vitrine“ heißen „in den Vitrinen“, auf Zeile 18 statt „I“ „I“).

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1891 /	○			2	[Die Ex.-Nrn. 1891 bis 2176 entstam- men der 43. Origi- nallade der Samm- lung Pater STROBLs. (Diese enthielt die Ex.-Nrn. 1763 /Pars I, p. 214/ bis 2176 (ausgenommen die dazwischenlie- genden Ex.-Nrn. aus den Nachtrags- laden II und III)]
1892	○			1	
1893	○			2	
1894	○			2	
1895	○			1	
1896 /				2	
1897 /				2	
1898	○			2	
1899 /				1	
1900 /				1	
1901 /				1	
1902	○			2	
1903 /				1	
1904	○			1	
1905 /				3	
1906 /	○			2	
1907 /				2	
1908				3	
1909	○			2	
1910		♂ Amras Sumpfwiesen	grün	3	
1911	○			2	
1912		[1] ♂ ♀ Prag 18.6. GÖBEL [2] 18/6	[1] hell- blau [2] —	3	
1913	○			3	
1914		♀ Turrach Almsee	dunkel- grün	2	
1915	<i>Her. frond.</i>	♂ ♀ Admont 23.7. 891 Hofmoos auf Hofmooswiesen häufig.	blaugrün	3	
1916	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1917	○			2	
1918				1	
1919	○			4	
1920				1	
1921		♀ Seitenstetten 28. 5. 890	olivgrün	1	
1922		Stiftsgarten Gras			
	<i>Herina palustris</i> MG.	♀ Seitenstetten Waldrand	dunkel- grün	1	
1923	○			1	
1924		Österr. Litorale		4	
		Prof. G. STROBL	—		
1925				1	
1926		♂	grün	2	
1927	○			3	
1928		♂ Tolmein Gesträuch	grün	3	
1929	○			2	
1930	○			2	
1931			grün	3	
1932	○	♀		4	
1933		♀ Auer Südtirol Dolden	grün	3	
1934		♀ Amstetten Auen an der Ybbs Gesträuch	grün	2	
1935				3	
1936	<i>palustris</i>	♂ Admont Krumau Wiesen 24. 7.	blaugrün	1	
1937				3	
1938		♀		3	
1939			grün	1	
1940				1	
1941		♀ Admont 24. 7. Krumau Wiesen v. ¹ Flügel fast ganz ungesäumt	blaugrün	5	[¹ Bedeutet offen- bar Variation]
1942		♂ Monfalcone 27. 7. 883 Lagunengraben	grün	4	
1943	○			1	
1944	○			3	
1945		♀	grün	2	
1946		♂ Radkersburg 28. 7. 92 Murauen	blaugrün	3	
1947	<i>H. palustr. v. diversipes</i> m	♂ Monfalcone 99	—	1	
Typus	<i>Herina nigrina</i> MG.	♀ Steinbrück Blätter	grün		
1948	○			1	
1949	○			3	
1950		♀ Cilli Mährendolden	grün	3	
1951		♀ Seitenstetten Wald- und Sumpfrand, Stiftsteich	grün	3	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1952		♂ Lichtmeßberg 5. 8. 883 Holzschlag	grün	4	
1953		♂ Gesäuss 1. 8. 83 Farn	grün	4	
1954		♀ Admont 20. 7. 883 Kalkofen Waldblätter	grün	3	
		<i>Her. germinationis</i> RSS.			
		♂ Fiume 17. 7. 83 Reñnatal am Bach	grün		
1955	○			3	
1956		♀ Abbazia 21. 7. 883 auf Gesträuch	grün	3	
1957	○			2	
1958	○			2	
1959		♀ Volosca 20. 7. Gesträuch	grün	3	
1960		<i>Herin. germinationis</i> RSS. ♀ Gesäuss 1. 8.	—	3	
1961	○			1	
1962		<i>H. nigrina</i> Mg. ♂ Triebenthal 19. 8. 83 Erlengesträuch	grün	1	
1963	○			1	
1964		♂ Admont Waldbachrand	blaugrün	5	
		<i>Herina germinationis</i> RSS. v. <i>dilutior</i> m.			
		♂ Volosca eine lichtere Binnenform	—		
1965	○			1	
Typus		<i>Herina paludum</i> FLL.			
		♀ Tolmein Gesträuch	grün		
1966	○			2	
1967	○			1	
1968		Südsteierm. STROBL	—	3	
1969	○			2	
1970	○			3	
1971		<i>Herina paludum</i> ♂ ♀ Bamberg FUNK	—	1	
1972	○			1	
1973	○			1	
		<i>Herina parva</i> LW.			
		♂ Natterriegel 22. 8. 91	grün		
1974		♂ Kalbling 19/7 Krummholzwiesen	blaugrün	3	
1975		♂ Innsbruck gegen die Zirlter Mähder	blaugrün	2	
1976		<i>Her. parva</i> LW. ♀ Kalocsa I. THALHAMMER	blaugrün	1	
1977				2	
1978		<i>Her. parva</i> LW. ♂ Kalbling 6/7 Krummholz STROBL	blaugrün		
				3	
1979	○			3	
		<i>Herina afflicta</i> Mg.			
		♂ Innsbruck gegen die Zirlter Mähder	blaußgrün		
1980	[2] <i>H. afflicta</i>	♂ [2] Lesina [1] 189	[1] — [2] blau- grün	1	
1981	[2] <i>Herina afflicta</i>	♀ [1] Triest 17. VII.	[1, 2] —	1	
1982	[2] <i>H. afflicta</i>	♀ [2] Anglia [1] F	[1, 2] —	4	[Abdomen von mir auf Etikett geklebt]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1983	<i>Herina afflicta</i> Mg.	♂ Lesina	—	2	
1984		[1] ♀ [2] 173	[1, 2] —	2	
	<i>Her. gyrans</i> Lw.	♂ Castilien LFFR.	grün		[Siehe auch Ex.-Nr. 1994]
1985				1	[An Stelle eines Etiketts ein orange- nes und ein grünes □-Blättchen]
1986				3	[An Stelle eines Etiketts ein orange- nes und ein grünes □-Blättchen]
1987		[1] ♀ [2] Madrid Arias Encobet	[1] rosa [2] —	1	
1988				1	[An Stelle eines Eti- ketts ein orange- nes und ein grünes □-Blättchen]
1989		Escorial Fte. Teja	—	1	
1990		Escorial Fte. Teja	—	3	
	[<i>Tephronota</i> LOEW]				
	(<i>Tephronota</i>) <i>gilvipes</i> ² RND.	♀ Dalmatia 24. 7. 79	grün		
1991		♀ Kerkafälle Strobl	blaugrün	5	[Siehe Fußnote 2]
	<i>Tephronota bifasciata</i> Lw.	♀ MBEZZI	—		[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
1992		Calabria VI. 93	—	1	
	[<i>Anacampta</i> LOEW]				
	<i>Anacampta imaculata</i> Cz.	♂ ♀ Spanien 1909 p. 250	grau		
1993	<i>An. unimacul.</i>	♀ Chamartin Spanien 15. VI. 1901	—	1	
1994	<i>Imac</i> = <i>Her. gyr.</i>	♂ 13. VI. 1900	—	2	[Siehe auch Ex.-Nrn. 1985 — 1990]

² P. STROBELS handgeschriebenes Etikett lautet *gilvipes*, in seinem Handkatalog hat er aber selbst *gilvipes* in *helvipes* korrigiert und in seinem Hauptkatalog ist überhaupt nur der Name *helvipes* aufgeführt.

Hinter dem Etikett vor dem Exemplar-Nr. 1991 steckte zum Zeitpunkt der äußerst gewissenhaften Revision durch Herrn REINHARD in der Hauptlade 43 ursprünglich nur das auch in P. STROBELS Handkatalog verzeichnete, stark beschädigte Tier von den Kerkafällen; denn nur dieses ist in REINHARDS handschriftlichem Nachlaß registriert.

Bei der Überprüfung der Lade 43 durch mich fand ich weitere drei Exemplare, die STROBL möglicherweise als zu dieser Art gehörig angesehen haben könnte. Da REINHARD sie jedoch nicht erwähnt, könnte aber auch ein Versehen bei der Rückordnung des Materials unterlaufen sein. Ich habe diese drei Exemplare mit 1991a, 1991b und 1991c kenntlich gemacht. 1991a weist nur ein weißliches Etikettchen mit „♀“ auf, die anderen beiden Exemplare sind ohne Etikett. Der Erhaltungszustand ist 3 - 2 - 2.

P. STROBL führt in seinem Handkatalog von dieser Art das erwähnte ♀ von den Kerkafällen an, ein ♀ „Austria“ (dieses befindet sich in seiner Typenkollektion unter der Ex.-Nr. 2667 auf Reihe 128 in Kassette VI) und acht ♂♂ sowie drei ♀♀ aus Zara (im Hauptkatalog hat er dagegen von dieser Art insgesamt nur sieben Exemplare zitiert, davon das eine ♀ der Typensammlung).

Nach alledem bleibt fraglich, aber möglich, daß die drei Exemplare ohne nähere Fundortsetiketten (Ex.-Nrn. 1991a - c) die aus Zara sind.

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Rivellia</i> ROB.	Bachflieglein			
	<i>Rivellia Syngenesiae</i> FBR.	♀ Seitenstetten Stiftsteich	grün		
1995	○			1	
1996	○			4	
1997				1	
/	○				
1998				2	
1999				1	
/	○				
2000				1	
2001		♀ Flitsch	grün	2	
2002		♂ Melk 30. 6. 85 Winden Rein	grün	3	
2003		♂ Seitenstetten 4. 6. Stifts- teich und Ziegelbrennersumpf	blaugrün	2	
/					
2004				3	
2005	○			1	
2006		♀	grün	1	
2007	○			1	
2008	○			1	
2009	○			1	[Das Exemplar be- findet sich auf ei- nem Holunderklötz- chen, das deutlich ein zweites Nadel- loch aufweist, in dem früher ein zwei- tes Exemplar ge- steckt haben muß]
	[<i>Psairoptera</i> WAHLBERG]				
	<i>Psairoptera bipunctata</i> LW.	♀	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nr. 2010]
2010	[2] <i>Psairoptera bipunctata</i> LW.	[2] ♀ ¹ [1] Admont Steierm. STROBL	[1, 2] —	1	[¹ Außerdem ein von der Nadel zersto- chenes unleserliches Zeichen]
	XI. Platystominae.				
	<i>Platystoma</i> MG.	Breitmundfliege			
	<i>Platystoma umbrarum</i> FBR.	♂ Zara Alleebaum ¹	grün		[¹ Unsichere De- chiffrierung]
2011	○			1	
2012		♀ Fiume 20. 7. 83 gegen Voloosa Gesträuch	grün	2	
2013	<i>Pl. umbrarum</i>	♀ Calabri Erber als <i>tegul.</i>	rosa ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein hilarotes □-Blättchen]
2014		♂ Zara NOVAK	—	1	
2015	<i>Pl. umbr.</i>	♂ Zara NOVAK	blaugrün	1	
2016	<i>Platystoma umbrarum</i> FB.	♂ Chamartin 26. VI. 1900	—	1	
2017		♀ Chamartin Spanien 30. V. 1901	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>*Platystoma seminationis</i> FBR.	♂ Rosenau Laub	grün		[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
2018		♀	grün	1	
2019		♀ Seitenstetten Stiftsgarten Laub	grün	2	
2020	○			1	
2021	○			1	
2022	○			1	
2023	○			3	
2024	○			1	
2025	○			1	
2026	○			3	
2027	○			1	
2028	○			1	
2029	○			1	
2030		♂	grün	1	
2031	○			1	
2032	○			1	
2033	○			1	
2034	○			1	
2035	○			1	
2036	○			1	
2037		♂ Melk 6. 6. 85 Rain	hellblau	1	
2038		♀ Melk 26. 5. 85 Wiesenrain Winden Gesträuch	hellblau	1	
2039	○			1	
2040	○			1	
2041		♀ Melk 28. 5. Pielach Gesträuch	grünlich- grau	2	
2042		♂ Melk 26. 6. Donauleiten Laub	grünlich- grau	1	
2043	○			1	
2044	○			2	
2045		♂ Melk 31. 5. Stiftsgarten Gesträuch	grünlich- grau	1	
2046	○			1	
2047	○			1	
2048	○			1	
2049	○			1	
2050	○			2	
2051	○			1	
2052		♂ Melk 25. 6. Winden Gesträuch	grünlich- grau	2	
2053		♂ Melk 8. 6. Wach(t)berg Gesträuch	grünlich- grau	2	
2054	○			1	
2055		♀	hellblau	1	
2056	<i>semination.</i>	♀ Seitenstetten 25. 5. Stiftsgarten Gesträuch	blaugrün	1	
2057	○			1	
2058	○			2	
2059		♂	dunkel- grün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2060	<i>tegularia</i> Lw.	♀ Admont Juli Gesträuch	hellgrün	2	
2061	<i>Platystoma tegularia</i>	♀ Calabria Erber	grün	1	
2062		♀ ♂ Friess FUNK	—	1	
2063	[2] <i>Pl. tegularia</i> Lw.	Triest 1. Mai	—	1	
		♂ [1] HILF Derwent	[1] —	3	
			[2] grün		
2064		♂ Zara NOVAK	—	2	
2065		♀ Zara NOVAK	—	1	
2066		♀ Lichtenwald Süd-Steiermark	—	3	
		Prof. G. STROBL			
	<i>Platyst flavocingulata</i> m.i.l.	♂ ♀ Taurus: Malatia . . .¹	rosarot		[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
2067 Typus			*	1	[* An Stelle eines Etiketts ein gelb- liches □-Blättchen]
2068 Typus		♀	hellblau ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein gelbliches □-Blättchen]
	<i>subfasciata</i> Lw.	♀ Calabria Erber	grün		
2069	<i>Platyst. subfasciata</i> Lw.	♀ Calabria Erber	grün ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein lilarotes □-Blättchen]
	<i>Platystoma biseta</i> Lw.	♂ ♀ Serbien	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nrn. 2070—2076]
2070	[2] <i>Platystoma biseta</i> Lw.	♂ ♀ [1] Serb. HLF. Požarevac	[1] grau	1	
2071		[2] d. STROBL	[2] —	1	
		Serb. HLF. Požarevac	grau	1	
	<i>Platystoma arcuata</i> Lw.	♀ Akbes in Syrien	grün		
2072			*	2	[* An Stelle eines Etiketts ein gelb- liches □-Blättchen]
2073	[2] <i>Platystoma arcuata</i> Lw.	♂ [1] Kandia 49690. III		1	
2074		[2] det. BECKER		1	
2075		Kandia III		1	
2076		Kandia 49690. III		1	
		♀ Kandia III.		1	
	XII. Ulidinae				
	<i>Myodina</i> ROB.	Vibrierfliege			
	<i>Myodina vibrans</i> L.	♀ Innsbruck Amras Mühlau	grün		
		usw.			
2077	○			4	
2078	<i>Seopt. vibrans</i>	♂ ♀ Admont Lindenlaub . . .¹	blaugrün	1	[¹ Unleserliches stenographisches Zeichen]
2079		♂ Amstetten Ybbsauen, Laub	grün	1	
2080		♀ Seitenstetten Stiftsgarten.	grün	1	
		Ahorn usw. Laub			

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORSE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2081	○			1	
2082	○			1	
2083	○			1	
2084	○			1	
2085	○			1	
2086	○			2	
2087	○			2	
2088	○			1	
2089	○			2	
2090		♂	grün	1	
2091	○			1	
2092	○			1	
2093	○			1	
2094	○			1	
2095	○			1	
2096	○			1	
2097	○			3	
2098	○			1	
2099	○			2	
2100	○			1	
2101	○			1	
2102	○			1	
2103		♂ Melk 2. 6. Wach(t)berg Nußblätter ¹ und anderes Gesträuch	grünlich- grau	1	[¹ Unsichere De- chiffrierung]
2104	○			1	
2105	○			1	
2106	○			1	
2107		♀ Melk 9. 7. Herrenmühle Schlucht Gesträuch	dunkel- grün	1	
2108	○			1	
2109		♂	grünlich- grau	1	
2110		♂ Melk 8. 7. Stiftsgarten Hain	dunkel- grün	1	
2111	○			1	
2112	○			3	
2113		[1] ♂ Lemberg S. GÖBEL [2] 28. 6. Hol. ¹	[1] hell- blau [2] —	3	[¹ Vielleicht Ab- kürzung für „Ho- lunder“]
2114	[2] <i>Ortalis vibrans</i> L.	♀ [1] 7. 6.	[1, 2] —	2	
2115	○			1	
2116		30. 6. 93 ¹	—	1	[¹ Könnte auch „53“ heißen]
	<i>Chloria</i> SCHN.				
	<i>Chloria demandata</i> FBR.	♀ Südtirol Auer	grün		
2117	○			3	
2118		♂♀ Malgrat Südspanien 21. 3. Prof. G. STROBL	—	2	
2119				1	
2120		♂ Fiume gegen Volosca auf. . . ¹ — Ampfer	grün	3	[¹ Unleserliche steno-graphische Zeichen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2121		♀ Triest Karst auf Menschen- kot sitzend	grün	1	
2122		♀ Melk 6. 5. Stifstgarten Blume	graugrün	2	
2123		♂ Melk 1. Jun. 86 Hohlweg Lehmmauern	hellblau	4	
2124		♂ Johnsbach — Weg auf Disteln	grün	4	
2125		♂ Amras Dolden	grün	3	
2126		♂	grün	2	
	<i>Ulidia</i> Mg.				
	<i>Ulidia erythrophthalma</i> Mg.				
		♂ Melk 26. 6. Wach(t)berg Gesträuch	grün		
2127	○			2	
2128	○			2	
2129	○			1	
2130		♀	hellblau	1	
2131		♂ Melk 2. 7. Pielach blumiger Rain	grünlich- grau	1	
2132		♀	hellblau	1	
2133		♂ Melk 2. 7. Donauae Gesträuch	grünlich- grau	4	
2134		♀ Melk 12. 7. Hohlweg Blüten	dunkel- grün	3	
2135	○			1	
2136		♀ Melk 5. 7. Pöverding Dolden	dunkel- grün	1	
2137		♂ Melk 24. 6. Pöverding Dolden	dunkel- grün	1	
2138	○			1	
2139	○			2	
2140		♀ Melk 14. 7. Wach(t)berg sonniger Rain Gesträuch	dunkel- grün	1	
2141	○			1	
2142	○			3	
2143	○			1	
2144	○			1	
2145	○			1	
2146		♂ Melk 25. 6. Wach(t)berg Feldrand Gesträuch	dunkel- grün	1	
2147	○			3	
2148	○			1	
2149	○			1	
2150		♂ Melk 7. 7. Herrenmühle sonniger Rain	dunkel- grün	2	
2151		♀ Melk 9. 7. Mühlauer ¹ Sandrain ¹	dunkel- grün	3	[¹ Unsichere De- chiffrierung; könnte auch „Über- fuhr Sandlehne“ heißen]
2152	○			1	
2153	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2154 /	<i>Utidia erythrophthalma</i> Mg.	♂ Melk Waeh(t)berg Feldrand	—	1	
2155		♂ Frohnleithen sonniger Rain	blaugrün	1	
2156		♂ Frohnleithen sonniger Rain Juli		1	
2157	○			1	
2158	○			1	
2159		♀ Melk 11. 6. 85 Winden Hügel und Rain	hellblau	1	
2160	○			1	
2161	○			1	
	<i>atrata</i> LOEW	♀ Calabria ERBER	grün		
2162	<i>Utidia atrata</i> Lw.	♀ Calabria Erber	grün ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein lilarotes □-Blättchen]
	<i>Utid. apicalis</i> Mg.	♀ Madrid	grün		
2163		Chamartin 12. VI. 1900	—	1	
2164		Chamartin 19. V. 1900	—	1	
2165		♂ Chamartin 19. V. 1900 Madrid	—	3	
2166		Pardo J. LAUFFER	—	1	
2167		♀ Ponferrada (Spanien) l. HUMLER	—	1	
	XIII. Sapromycinae.				
	<i>Lonchaea</i> FALL.	Lanzenfliege.			
	<i>Lonchaea sylvatica</i> Bl.	♀ Melk 28. 6. Pöverding Dolden	graugrün		
2168	<i>lucidiventris</i> BCK.		—	4	G. MORGE det.: <i>Lonchaea sylvatica</i> BELING ♀ Ex. 583
2169 /	<i>L. lucid.</i>	♂ ♀ Admont Veitlgraben	—	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea ? sylvatica</i>
2170				2	BELING ♂ Ex. 584, 585
2171	○			4	G. MORGE det.: <i>Lonchaea ? sylvatica</i> BELING Ex. 586
	<i>Lonchaea dasyops</i> Mg.	♀ Melk 3.5. Pielach Wolfsmilch	bläßgrün		
2172	<i>dasyops</i>	♀ Gesäuss 16. 8. 94	grün	1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea alni</i> RING- DAHL ♀ Ex. 587
2173		♀ Melk 2.6. Waeh(t)berg Gesträuch	dunkel- grün	3	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea</i> <i>pallipennis</i> (ZETT.) ♀ Ex. 588
2174	<i>Lonch. dasyops</i> Mg.	♀ Melk Stiftsgarten Gesträuch 7.5 Becker!	grün	4	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea</i> <i>pallipennis</i> (ZETT.) Ex. 589

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2175		♂ Melk: Wach(t)berg auf <i>Sal. inc.</i> ¹	hellblau	4	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea</i> <i>pallipennis</i> (ZETT.) Ex. 590. — [¹ = <i>Salix incana</i> SCHRANK]
2176		♂ Melk 7. 5. 82 Wach(t)berg Föhren	blaugrün	3	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea pal-</i> <i>lipennis</i> (ZETT.) ♂ Ex. 591
	44. <i>Lonchaea</i> , <i>Pachycerina</i> , <i>Lauzania</i> , <i>Sapromyza</i> , <i>Peplomiza</i> , <i>Palloptera</i> .				[Die 44. Original- lade der Sammlung P. STROBLS enthielt die Ex.-Nrn. 2177 bis 2302 (ausgenom- men die dazwischen- liegenden Ex.-Nrn. aus der Nachtrags- lade III) sowie die Exemplare der Gat- tungen <i>Lauzania</i> LATREILLE und <i>Sa-</i> <i>promyza</i> FALLÉN, die, wie auf p. 586 erwähnt, in einem folgenden Arten- verzeichnis erfaßt werden.]
2177 /	○			5	G. MORGE det.: <i>Lonchaea ?hirticeps</i>
2178				5	ZETT. ♂♂ Ex. 592, 592a
2179	<i>L. hirticeps</i> Z	♂	—	5	G. MORGE det.: <i>Lonchaea hirticeps</i> ZETT. Ex. 593
2180	<i>Lonchaea chorea</i> FBR. ○	♂ Seitenstetten Gebüsch	grün	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 594
2181	<i>Lonch. chorea</i>	♂♀ Seitenstetten 25. 5. Stiftsgarten Gesträuch	grün	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 595
2182		♂♀ Melk 21. 7. Stiftsgarten Gesträuch	dunkel- grün	2	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 596
2183		♂ Melk 5. 7. Stiftsgarten Gesträuch	dunkel- grün	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 597

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910 [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2184		♂ Admont Juni Gesträuch	hell- grün	5	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 598
2185		♂	hellblau	2	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♂ Ex. 599
2186	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♂ Ex. 600
2187	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♂ Ex. 601
2188		♀ Melk 3. 5. Wiesen Gebüsch	bläßgrün	3	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 602
2189		♀ Melk 1. 7. Pöverding Wald Gesträuch	bläßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 603
2190		♀ Melk 2. 7. Hohlweg Gesträuch	blaugrün	1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 604
2191		♂ Melk 1. 6. Stiftsgarten Gesträuch	bläßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Lochaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 605
2192		♀ Austria Schiner als <i>vag.</i>	bläßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> FA- BRICIUS) ♀ Ex. 606
2193		♀	hellblau	1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 607
2194	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 608
2195	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 609
2196	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 610
2197	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 611
2198	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 612
2199	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 613
2200	○			1	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 614

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2201	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 615
2202	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 616
2203	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 617
2204	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 618
2205	<i>Lonchaea vaginalis</i> FLI.	♀ Seitenstetten Gebüsch ♀	grün grün	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♀ Ex. 619
2206	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♀ Ex. 620
2207	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♀ Ex. 621
2208	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♀ Ex. 622
2209		♂ Melk 7. 5. Buchenblätter Waldränder	grünlich- grau	1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 623
2210		♂	grün	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 624
2211	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 625
2212	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 626
2213	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 627
2214	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea postica</i> COLLIN ♂ Ex. 628
2215		♀ Melk 3. 6. Stiftsgarten Gesträuch	dunkel- grün	1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea flavipennis</i> MORGE ♀ Ex. 629
2216	<i>L. tarsata</i>	♀ Admont Kematen 99 STROBL	—	2	G. MORGE det.: <i>Lonchaea laxa</i> COL- LIN ♀ Ex. 630
2217	<i>Lonchaea palposa</i> ZETT.	♀ und ♂ Seitenstetten Gebüsch ♀ Melk 13. 5. 82 Donau-Au Gesträuch	grün bläßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea palposa</i> ZETT. ♀ Ex. 631

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2218	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea palposa</i> ZETT. ♀ Ex. 632
2219	<i>fugax</i> BECK.		—	3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea tarsata</i> FALLÉN ♀ Ex. 633. [Kopf von mir auf Etikett geklebt.]
	<i>Lonch. parvicornis</i> MG.	♀ Kalocsa Frühjahr 889	grün		
2220	<i>Lonch. parvicornis</i> Z?	♂ Gesäuse 3. 6. Styria STROBL	—	1	G. MORGE det.: <i>Dasipos facialis</i> COLLIN ♂ Ex. 634. [Hiervon Genital- präparat Nr. 151]
	<i>Lonch. crystallophila</i> BCK.	♂ Admont	grün		[Hinter diesem Eti- kett befand sich kein Exemplar. Die Erklärung hierfür gibt P. STROBLs handschriftlicher Eintrag in seinem „Catalogus Diptero- rorum Collectionis STROBL. I. Pars.“, wo es auf p. 184 heißt: „ <i>crystallo-</i> <i>phila</i> BCKR. ♀ Ad- mont 1 ♀ Type. Krumau 1 ♂ zu be- schreiben! (Sam- lung 1 ♂ 2 ♀ fehlen).“]
	<i>Lonchaea laticornis</i> MG.	♂ Melk 2. 5. — 20. 5. Stiftsgarten Gesträuch	bläßgrün		
2221	OLDENBERG als <i>viridana</i>	♀ Berlin	—	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 635
2222	○			1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 636
2223		♂ Bruck auf Gesträuch	blaugrün	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 637
2224	○			1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 638
2225		♂ Melk 1. 4. Wach(t)berg Feldrand Gesträuch	dunkel- grün	3	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 639

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2226	<i>Lonch. adriatica</i> BOKR. <i>Lonch. laticornis</i> MG.	♂ ♀ Admont 7. 7. Ennswiesen STR.	— rosa	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia tomsken- sis</i> MORGE ♀ Ex.640
2227	<i>lasiophthalma</i> MCQ. [1] <i>Lonchaea (Chortophila)</i> <i>lasiophthalma</i> MCQ. [2] <i>Chortophila lasiophthal- ma</i> MACQ.	♀ Rhodus Erber [1] ♂ ♀ Rhodus [2] ♀	grün [1] grün ¹ [2] —	1	[¹ Über dem Etikett noch ein violettes □-Blättchen]. G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 641 [¹ Unleserliche ste- nographische Zei- chen]. G. MORGE det.: <i>Dasiops lati- frons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 642
2228	[1] <i>L. parvicornis</i> MG. [2] <i>lasiophthalma</i> MACQU.	[1] ♀ . . . ¹ Österreich Schiner	[1] hell- grün [2] —	2	[¹ Unleserliche ste- nographische Zei- chen]. G. MORGE det.: <i>Dasiops lati- frons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 642
2229	<i>lasiophth.</i>	♀ Triest 28. V.	—	3	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 643
2230		♀	grün	1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 644
2231	○			1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 645
2232	○			1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 646
2233 / 2234	<i>L. lasioph.</i>	♂ ♀ Spanien: Algeciras STROBL	—	1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 647
2235	<i>lasiophth.</i>	♂ Kalocsa (Ungarn)	blaugrün	1	♂ Ex. 648 G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 649
2236	<i>Lonchaea palposa</i> ZTT.	Holland Meijere ... e. l. ¹ V. 98	grün	2	[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nrn. 2236 – 2250] [¹ Unleserliche Zei- chen, geschrieben von DE MEIJERE]. G. MORGE det.: <i>Lonchaea palposa</i> ZETTERSTEDT ♀ Ex. 2734
2237		... e. l. ¹ Hilversum V. 01. DE M		1	[¹ Unleserliche Zei- chen, geschrieben von DE MEIJERE]. G. MORGE det.: <i>Lon- chaea scutellaris</i> RONDANI ♂ Ex. 2735

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2238	[2] <i>Lonchaea palposa</i>	[1] e. l. ¹ Hilversum V. 01. DE M	[2] —	1	[¹ Unleserliche Zei- chen, geschrieben von DE MEIJERE]. G. MORGE det.: <i>Lonchaea scutellaris</i> RONDANI ♂ Ex. 2736
2239		e. l. ¹ Hilversum V. 01. DE M		1	[¹ Unleserliche Zei- chen, geschrieben von DE MEIJERE]. G. MORGE det.: <i>Lonchaea scutellaris</i> RONDANI ♀ Ex. 2737
2240		e. l. ¹ Hilversum V. 01. DE M		3	[¹ Unleserliche Zei- chen, geschrieben von DE MEIJERE. — Abdomen von mir angeklebt.] G. MORGE det.: <i>Lonchaea scutellaris</i> RONDANI ♀ Ex. 2738
	<i>Lonch. scutellaris</i> RD	♀ Transsylv STROBL 24. 7. Becker! La . . . ¹	—		[¹ Unleserliche ste- nographische Zeichen]
2241	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea scutellaris</i> RONDANI ♀ Ex. 2739
2242	[2] <i>Lonch. viridiana</i> MG.	[1] Berlin P 25. 5. 06 [2] ♀ det. OLDENBERG	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 2740
2243 / 2244		♂ ♀ Stiftsgarten Admont Steiermark 7. 5. Prof. STROBL	—	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) Ex. 2741
	[<i>Cnemacantha</i> MACQUART]			1	♂, Ex. 2742 ♀
2245 / 2246 / 2247 / 2248 2249 2250	<i>Cnemacantha muscaria</i> FLL.	3 ♂ 1 ♀	grün	1	
		Mte Baldo (Südtyrol) 11. 5. 98 STROBL	—	1	
		♀ Villach I. TIEF	—	1	
	<i>Sapr. muscaria</i> FLL	♀	—	1	
	<i>Pachycerina</i> MCQ.	Dickhornfliege.			
	<i>Pachycerina tripunctata</i> STROBL <i>seticornis</i> FLL.	♀ Seitenstetten gestreift	grün		

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2251 Typus	○			3	
2252 /		♂ Hall 30. 8. Schwarzen- bachgraben	grün	1	
2253 Typen				1	
2254 /				2	
2255 /		4 ♂ 1 ♀ Admont 28. 8. 92 Kematen Bachschlucht Gesträuch	grün	2	
2256 /				2	
2257 Typen				1	
	<i>Pachycerina</i> (= <i>Paroecus</i> <i>signatipes</i> Lw.)	Ungarn	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nrn. 2258 - 2263]
2258 /		Keczel THALHAMMER		1	
2259				1	
2260		Keczel THALHAMMER		1	
2261		Keczel THALHAMMER		1	
2262		Keczel THALHAMMER		1	
2263	<i>Par. signatipes</i>	Keczel THALHAMMER		1	

*

* * *

In P. STROBL'S Hauptkatalog hat er unter seiner „13. Gruppe“ Sapromyzinae als Gattungsreihenfolge aufgeführt und auch in seiner Sammlung so angeordnet:

424. *Lonchaea* FALLÉN
425. *Cnemacantha* MACQUART
426. *Pachycerina* MACQUART
427. *Lauxania* LATREILLE
428. *Sapromyza* FALLÉN
429. *Peplomyza* HALIDAY
430. *Palloptera* FALLÉN

(Dieser Gattungsreihenfolge schließen sich als „14. Gruppe“ die Trypetinae an.)

Im vorliegenden Artenverzeichnis wurden von vorgenannten Gattungen in dieser Reihenfolge erfaßt: *Lonchaea*, *Cnemacantha* und *Pachycerina*. Während die Gattungen *Lauxania* und *Sapromyza* erst in einem der folgenden Verzeichnisse aufgeführt werden, zitiere ich hier in diesen Register noch die beiden letzten Gattungen von P. STROBL'S „Gruppe“ Sapromyzinae (*Peplomyza* und *Palloptera*), um die Verbindung der Pallopteridae zu den Lonchaeidae auch entsprechend meiner parallel zu diesen Artenverzeichnissen im Naturkundlichen Jahrbuch der Stadt Linz erscheinenden Publikationsserie herzustellen.

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Peplomyza</i> HAL.	Faltenfliege.			
2264	<i>Peplomyza Wiedemanni</i> LW. ○	♀ Melk 8. 7. Stiftsgarten Hain	hellgrün	1	
2265	<i>Peplom. Wiedem.</i>	♀ 8. 7. Stiftsgarten Hain	blaugrün	2	
2266		♂♀ Steinbrück 21. 7. . . . ¹	blaugrün	2	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
2267	○			1	
2268		♂ Chli 25. 7. 92 Schloßberg Laub	blaugrün	3	
2269				3	
2270	<i>Wiedemanni</i>	♂♀ Suna THALHAMMER	—	1	
	<i>Peplom. Baumhaueri</i> LW.	♂♀ Bamberg FUNK	grün		[Aus Nachtrags- lade III: Ex.-Nr. 2271 — 2275
2271	<i>Peplomyza Baumhaueri</i>	L. FUNK	—	1	
2272	○			1	
2273	○			1	
2274	○			1	
2275	[2] <i>P. Baumhaueri</i>	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER	[1, 2] —	1	
	<i>Paloptera</i> FLL.	Zitterfliege.			
	<i>Paloptera arcuata</i> FLL.	♀ Seitenstetten Waldrand Gesträuch	grün		
2276	○			1	G. MORGE det.: <i>Pal- loptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 500
2277	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♂ Ex. 501
2278	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 502 [Flügel von mir geklebt].
2279	○			3	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 503
2280	○			2	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 504
2281	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 505
2282	○			3	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 506
2283	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 507
2284	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 508

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2285	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i>
2286	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i>
2287		♂	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i>
2288		♂ Bruck Wiesenrand Gesträuch	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i>
2289		♀ Melk 8. 6. Wach(t)berg Gesträuch	hellgrün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i>
2290	<i>Paloptera arcuata</i>	♂ ♀ Bamberg FUNK		1	G. MORGE det.: <i>Paloptera campta</i>
	<i>Paloptera usta</i> Mg.	♀ Schafferweg 26. 8. 891	grün		
2291	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera usta</i>
2292	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera venusta</i>
2293	[2] <i>Pallopt. usta</i> Mg	[1] ♀ Bregenz	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera usta</i>
	<i>Paloptera umbellatarum</i> FBR.	♀ Veitlgraben 8. 8. Gesträuch	hellgrün		
2294	○			2	G. MORGE det.: <i>Paloptera umbella- tarum</i> (FABRICIUS)
2295		[1] ♀ [2] Prag 1. 6. Göbel ♀	[1] — [2] grün	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera umbella- tarum</i> (FABRICIUS)
2296		♂ Hofmoor Sumpfwiesen 13. 8. 92	blaugrün	2	G. MORGE det.: <i>Paloptera umbella- tarum</i> (FABRICIUS)
2297		♀ Admont 17. 7. Stiftsgarten	blaugrün	3	G. MORGE det.: <i>Paloptera umbella- tarum</i> (FABRICIUS)
2298	<i>Pall. ambusta</i> Mg	♀ Gesäuss 18. 8. 92 Waldränder	grün	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ambusta</i>
2299		♀ Hohentauern	—	2	G. MORGE det.: <i>Paloptera umbella- tarum</i> (FABRICIUS)

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2300		♂ Mühlau 1. 9. Waldgesträuch	blaugrün	3	G. MORGE det.: <i>Paloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 524
2301	[1] <i>Paloptera ambusta</i> Mg	♂ [2] Acquacante 4. VIII. 97	[1] —	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 525
2302	<i>Pall. ambusta</i>	♀ Erzgebirge Rain ¹	grün	1	[¹ Unsichere De- chiffrierung = ? Raum]. G. MORGE det.: <i>Paloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 526
<p>45. Trypetinae (Bis <i>Oxyphora miliaria</i> p.p.)</p>					
	<i>Pall. trimacula</i> Mg.	♀ Melk 5. 7. 85. Donau-Au Gesträuch	grün		[Die Ex.-Nrn. 2303 bis 2313 entstam- men der 45. Origi- nallade der Samm- lung P. STROBL]
2303	<i>Pallopt. Angelicae</i> ROS	♀ Stiftsteich 18. 8. 92 Styria STROBL		2	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 527
2304	○			3	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 528
2305	[2] <i>Paloptera Angelicae</i> v. ROS	♂ [1] Acquacante 1. VIII. 97	[1, 2] —	3	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 529
2306		♀	grün	3	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 530
2307	○			5	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) Ex. 531
2308	<i>trimacul</i>	♀ Krumau 18. 7. Fischteich Hohlweg	blaugrün	4	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 532
2309	○			1	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 533
2310	<i>P. trimac = Angel.</i>	♀ Erzgeb. . . . ¹	hellgrün	2	[¹ Unleserliches stenographisches Zeichen, vielleicht „Rain“ oder „Raum“]. G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 534
2311		♀ Veitlgraben. Gesträuch	grün	3	[Abdomen von mir angeklebt]. G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 535

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2312		♂ Seitenstetten Stiftswald aus dem Laub	grün	5	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 536
2313	<i>P. trimacula</i> Mg	♀ Admont 27. 8. Krumau auf Ang. s. Becker	grün	4	G. MORGE det.: <i>Paloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 537
	<i>Paloptera ustulata</i> FLL.	♂ Mailand.	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nrn. 2314-2334]
2314	[2] <i>Paloptera ustulata</i> FLL. MBEZZI	♂ [1] Milano 30. VII	[1, 2] -	1	[„MBEZZI“ = Hand- schrift BEZZIS]. G. MORGE det.: <i>Paloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 538
2315		♂ Hüttenberg./.	-	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 539
2316	[2] <i>Pallopt. ustulata</i>	♀ [1] Travnik THALHAMMER	[2] -	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ustulata</i> FALLÉN ♀ Ex. 540
2317	[1] <i>Pallopt. ustulata</i> FLL.	♂ Gesäuse 1. 8. [2] Styria STROBL	[1, 2] -	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 541
2318	<i>ustul.</i>	♀ Pichelsberg 9. 97	-	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ustulata</i> FALLÉN ♀ Ex. 542
	<i>P. laetabilis</i> Lw.	♂ Schlesien TIEF	grün		
2319	[2] <i>Paloptera laetabilis</i> Lw.	♂ [1] Schlesien TIEF ♂	[1, 2] -	1	[¹ Über den Eti- ketten ein goldenes □-Blättchen]. G. MORGE det.: <i>Paloptera laetabilis</i> LOEW ♂ Ex. 543
2320	<i>Pallopt. laetabilis</i> Lw.	♀ Admont 10. 8. Sunk 1. STROBL.	-	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera laetabilis</i> LOEW ♀ Ex. 544
2321 / 2322	<i>Pall. laetabilis</i> Lw.	♀ Admont . . . ¹ STROBL	rosabeige	3	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen. — Abdo- men von mir an- geklebt]. — G. MORGE det.: <i>Paloptera laetabilis</i> LOEW ♀ ♀ Ex. 545 bis 546
2323 / 2324 / 2325	<i>Pall. saltuum</i> L. v. 3 Lw.	♀ Veitlgraben 18. 7.	grün	2	[Flügel von mir aufgeklebt].
		Styria STROBL	-	1	G. MORGE det.: <i>Paloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ ♀ Ex. 547-549
2326a		30. VI. 92	-	3	G. MORGE det.: ²

² *Paloptera saltuum* (LINNAEUS) ♂ Ex. 559. [Hiervon Flügelzeichnung: Fig. 268 in Naturkundl. Jahrbuch Stadt Linz, 13, 201; 1967].

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
2326		♂ 22. 6. 92	—	1	G. MORGE det.: <i>Pal- loptera saltuum</i> (LIN- NAEUS) ♂ Ex. 550
2327		25. VI. 92	—	1	G. MORGE det.: <i>Pal- loptera saltuum</i> (LIN- NAEUS) ♂ Ex. 551
2328	<i>Pall. costalis</i> Lw. ○	♀ Sunk STROBL	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera costalis</i> LOEW ♂ Ex. 552
2329	[2] <i>Pallopt costalis</i> Lw	[2] ♂ Kematen [1] Admont Kematen Juni 99 ♂ STROBL	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera costalis</i> LOEW ♂ Ex. 553
	<i>Pall. parallela</i> Lw	♀ Natterriegel auf <i>Cirs. Er.</i> ¹	grün		[¹ = <i>Cirsium erio- phorum</i>]
2330	/	Admont Steierm. STROBL.	—	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera modesta</i> (MEIGEN) ♂ ♀ Ex. 554, 555
2331	/	Admont Steierm. STROBL.	—	3	G. MORGE det.: <i>Palloptera modesta</i> (MEIGEN) ♀ ♀ Ex. 556, 557
2332	/	Admont Steierm. STROBL.	—	1	
2333		♂ Admont 20. 7. Schafferweg STROBL.	blaußgrün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ustulata</i> FALLÉN var. <i>bima- culata</i> STROBL ♂ Holotypus Ex. 558. [Hiervon Flügel- zeichnung: Fig. 259 in Naturkundl. Jahrbuch Stadt Linz 13, 198; 1967]
2334	Holo- typus				

Register zu den Exemplar-Nrn. 1891 bis 2334

A		B	
<i>adriatica</i> BECKER (<i>Lonchaea</i>)	vor 2226	<i>baumhaueri</i> LOEW (<i>Peplomyza</i>)	2271-2275
<i>afflicta</i> MEIGEN (<i>Herina</i>)	1980-1984	<i>bifasciata</i> LOEW (<i>Tephronota</i>)	1992
<i>ambusta</i> MEIGEN (<i>Palloptera</i>)	2298, 2301-2302	<i>bimaculata</i> STROBL var. zu <i>ustu- lata</i> FALLÉN (<i>Palloptera</i>)	2334
<i>Anacampta</i> LOEW	vor 1993	<i>bipunctata</i> LOEW (<i>Psairoptera</i>)	2010
<i>angelicae</i> VON ROSER (<i>Palloptera</i>)	2303, 2305, 2310	<i>biseta</i> LOEW (<i>Platystoma</i>)	2070-2071
<i>apicalis</i> MEIGEN (<i>Ulidia</i>)	2163-2167	C	
<i>arcuata</i> FALLÉN (<i>Palloptera</i>)	2276-2290	<i>Chloria</i> SCHINER	vor 2117
<i>arcuata</i> LOEW (<i>Platystoma</i>)	2072-2076	<i>chorea</i> FABRICIUS (<i>Lonchaea</i>)	2180-2204
<i>atrata</i> LOEW (<i>Ulidia</i>)	2162	<i>Chortophila</i> [MACQUART]	2227

Cnemacantha MACQUART vor 2245
costalis LOEW (*Palloptera*) 2328-2329
crystallophila BECKER (*Lonchaea*) hinter 2220

D

dasyops MEIGEN (*Lonchaea*) 2172-2179
demandata FABRICIUS (*Chloria*) 2117-2126
dilutior STROBL var. zu *germinationis* ROSSI (*Herina*) 1965
diversipes STROBL var. zu *palustris* MEIGEN (*Herina*) 1947

E

erythrophthalma MEIGEN (*Ulidia*) 2127-2161

F

flavocingulata STROBL (*Platystoma*) 2067-2068
frondescentiae LINNAEUS (*Herina*) 1891-1922
fugax BECKER (*Lonchaea*) 2219

G

germinationis ROSSI (*Herina*) 1955-1961, 1963-1964
germinationis ROSSI var. *dilutior* STROBL (*Herina*) 1965
gilvipes RONDANI (*Tephronota*) 1991
gyrans LOEW (*Herina*) 1985-1990, 1994

H

Herina ROBINEAU-DESVOIDY vor 1871 (Paris I), ab 1891 bis 1990
hirticeps ZETTERSTEDT (*Lonchaea*) 2179

L

laetabilis LOEW (*Palloptera*) 2319-2322
lasiophthalma MACQUART (*Lonchaea*) 2227-2235
laticornis MEIGEN (*Lonchaea*) 2221-2225, 2226
Lauxania [LATREILLE] vor 2177
Lonchaea FALLÉN vor 2168, vor 2177
lucidiventris BECKER (*Lonchaea*) 2168-2171

M

miliaria SCHRANK (*Oxyphora*) vor 2303
muscaria FALLÉN (*Cnemacantha*) 2245-2250
Myodina ROBINEAU-DESVOIDY vor 2077

N

nigrina MEIGEN (*Herina*) 1948-1954, 1962

O

Ortalis [FALLÉN] 2114
Oxyphora [ROBINEAU-DESVOIDY] vor 2303

P

Pachycerina MACQUART vor 2177, vor 2251
Palloptera FALLÉN vor 2177, vor 2276
paludum FALLÉN (*Herina*) 1966-1973
palustris MEIGEN (*Herina*) 1923-1946
palustris MEIGEN var. *diversipes* STROBL (*Herina*) 1947
palposa ZETTERSTEDT (*Lonchaea*) 2217-2219, 2236-2240
parallela LOEW (*Palloptera*) 2330-2333
Paroecus [BECKER] vor 2258
parva LOEW (*Herina*) 1974-1979
parvicornis MEIGEN (*Lonchaea*) 2220, 2228-2235
Peplomiza HALIDAY vor 2177, vor 2264
Platystoma MEIGEN vor 2011
Platystominae vor 2011
Psauroptera WAHLBERG vor 2010

R

Rivellia ROBINEAU-DESVOIDY vor 1995

S

saltuum LINNAEUS (*Palloptera*) 2323-2327
Sapromycinae vor 2168
Sapromyza [FALLÉN] vor 2177, 2250
scutellaris RONDANI (*Lonchaea*) 2241-2244
seminationis FABRICIUS (*Platystoma*) 2018-2060
Seoptera [KIRBY] 2078
seticornis FALLÉN (*Pachycerina*) 2251-2257
signatipes LOEW (*Paroecus*) 2258-2263
subfasciata LOEW (*Platystoma*) 2069
sylvatica BELING (*Lonchaea*) vor 2168
syngenesiae FABRICIUS (*Rivellia*) 1995-2009

T

tarsata FALLÉN (*Lonchaea*) 2216
tegalaria LOEW (*Platystoma*) 2061-2066
Tephronota LOEW vor 1991
trimacula MEIGEN (*Palloptera*) 2303-2313
tripunctata STROBL (*Pachycerina*) 2251-2257
Trypetinae vor 2303

U

Ulidia MEIGEN vor 2127
Ulidinae vor 2077
umbellatarum FABRICIUS (*Palloptera*) 2294-2302

<i>umbrarum</i> FABRICIUS (<i>Platystoma</i>)	2011–2017	V	<i>vaginalis</i> FALLÉN (<i>Lonchaea</i>)	2205–2215
<i>unimaculata</i> CZERNY (<i>Anacampta</i>)	1993–1994		<i>vibrans</i> LINNAEUS (<i>Myodina</i>)	2077–2116
<i>usta</i> MEIGEN (<i>Palloptera</i>)	2291–2293		<i>viridana</i> MEIGEN (<i>Lonchaea</i>)	2221, 2242–2244
<i>ustulata</i> FALLÉN (<i>Palloptera</i>)	2314–2318		<i>viridiana</i> MEIGEN (<i>Lonchaea</i>)	2242
<i>ustulata</i> FALLÉN var. <i>bimaculata</i> STROBL (<i>Palloptera</i>)	2334	W	<i>wiedemanni</i> LOEW (<i>Peplomyza</i>)	2264–2270

Zusammenfassung

Im IV. Teil der Mitteilungen über das bearbeitete Dipterenmaterial der Kollektion STROBL werden die Exemplare 1891 bis 2334 (nur Acalyptrata) erfaßt.

Summary

The fourth part of the evaluated material from STROBL's collection of Diptera covers the specimens 1891–2334 (Acalyptrata only).

Резюме

В части IV ревизии коллекции двухкрылых СТРОБЛЯ обрабатываются экземпляры 1891–2334 (только Асальптрата).

* * *

Lade 1 (Acalyptratae Ex.-Nrn. 1–523):

Cordylurinae, Scatophaginae, Thyreophorinae,
Helomyzinae (bis *Helomyza flava* MEIGEN).

Originaletikett der ersten Vitrine des neuen Zirkenschrankes der Dipterenkollektion P. STROBL

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Morge Günther

Artikel/Article: [Diptera Collectionis P. Gabriel Strobl - IV \(Exemplare-Nr. 1891-2334\). 569-593](#)