

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 Zirbenschrances 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			
					[Die Ex.-Nrn. 1891 bis 2176 entstam- men der 43. Orig- inalade 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- luden II und III)]
1891	○			2	
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	Her. frond.	♂♀ 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	O			2	
1918				1	
1919	O			4	
1920				1	
1921		♀ Seitenstetten 28. 5. 890 Stiftsgarten Gras	olivgrün	1	
1922				1	
	<i>Herina palustris</i> MG.	♀ Seitenstetten Waldrand	dunkel- grün		
1923	O			1	
1924		Österr. Litorale Prof. G. STROBL	—	4	
1925				1	
1926		♂	grün	2	
1927	O			3	
1928		♂ Tolmein Gesträuch	grün	3	
1929	O			2	
1930	O			2	
1931			grün	3	
1932	O	♀ ♀ Auer Südtirol Dolden ♀ Amstetten Auen an der Ybbs Gesträuch	grün	4	
1933			grün	3	
1934			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. Flügel fast ganz ungesäumt	blaugrün	5	[¹ Bedeutet offen- bar Variation]
1942		♂ Monfalcone 27. 7. 883 Lagunengraben	grün	4	
1943	O			1	
1944	O			3	
1945		♀	grün	2	
1946		♂ Radkersburg 28. 7. 92 Murauen	blaugrün	3	
1947	<i>H. palustr. v. diversipes</i> m	♂ Monfalcone 99	—	1	
Typus					
1948		<i>Herina nigrina</i> MG.	grün	1	
1949	O			3	
1950	O	♀ Cilli Möhrendolden	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 Rečinatal 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 Krummholtzwiesen	blaugrün	3	
1975		♂ Innsbruck gegen die Zirler Mähdär	blaugrün	2	
1976	<i>Her. parva</i> Lw.	♀ Kalocsai I. THALHAMMER	blaugrün	1	
1977				2	
/	<i>Her. parva</i> Lw.	♂ Kalbling 6/7 Krummholtz STROBL	blaugrün	3	
1978					
1979	○			3	
	<i>Herina afficta</i> MG.	♂ Innsbruck gegen die Zirler Mähdär	blaßgrün		
1980	[2] <i>H. afficta</i>	♂ [2] Lesina [1] 189	[1] — [2] blau- grün	1	
1981	[2] <i>Herina afficta</i>	♀ [1] Triest 17. VII.	[1, 2] —	1	
1982	[2] <i>H. afficta</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 afflictia</i> Mg.	♂ Lesina [1] ♀ [2] 173	—	2	
1984	<i>Her. gyrans</i> Lw.	♂ Castilien LFFR.	[1, 2] — grün	2	[Siehe auch Ex.-Nr. 1994]
1985				1	[An Stelle eines Etiketts ein orangenes und ein grünes □-Blättchen]
1986				3	[An Stelle eines Etiketts ein orangenes und ein grünes □-Blättchen]
1987		[1] ♀ [2] Madrid Arias Encobet	[1] rosa [2] —	1	
1988				1	[An Stelle eines Etiketts ein orangenes und ein grünes □-Blättchen]
1989		Escorial Fte. Teja	—	1	
1990		Escorial Fte. Teja	—	3	
1991	[<i>Tephronota</i> LOEW] <i>(Tephronota) gilvipes</i> ² RND.	♀ Dalmatia 24. 7. 79 ♀ Kerkafalle Strobl	grün blaugrün	5	[Siehe Fußnote 2]
	<i>Tephronota bifasciata</i> Lw.	♀ MBEZZI	—		[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
1992		Calabria VI. 93	—	1	
1993	[<i>Anacampa</i> LOEW] <i>Anacampa Immaculata</i> Cz. <i>An. unimacul.</i>	♂ ♀ Spanien 1909 p. 250 ♀ Chamartin Spanien 15. VI. 1901	grau —	1	
1994	<i>Imac</i> = <i>Her. gyr.</i>	♂ 13. VI. 1900	—	2	[Siehe auch Ex.-Nr. 1985 – 1990]

² P. STROBLS 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. STROBLS 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 kennlichgemacht. 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 alldem bleibt fraglich, aber möglich, daß die drei Exemplare ohne nähere Fundortsetiketten (Ex.-Nr. 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			
1995	<i>Rivellia Syngenesiae</i> FBR.	♀ Seitenstetten Stiftsteich	grün	1	
1996	○			4	
1997	○			1	
/	○				
1998	○			2	
1999	○			1	
/	○				
2000				1	
2001				2	
2002		♀ Flitsch	grün	3	
2003		♂ Melk 30. 6. 85 Winden Rein	grün	2	
/		♂ Seitenstetten 4. 6. Stifts- teich und Ziegelbrennersumpf	blaugrün		
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>[Psairopelta WAHLBERG]</i>				
	<i>Psairopelta bipunctata</i> Lw.	♀	grün		
2010	[2] <i>Psairopelta bipunctata</i> Lw.	[2] ♀ ¹ [1] Admont Steierm. STROBL	[1, 2] —	1	[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nr. 2010] [¹ Außerdem ein von der Nadel zersto- chenes unleserliches Zeichen]
	<i>XI. Platystominae.</i>				
	<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 Volosea Gesträuch	grün	2	
2013	<i>Pl. umbrarum</i>	♀ Calabri Erber als tegul.	rosa ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein lilarotes □-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		♀ Admont Juli Gesträuch ♀ Calabria Erber	hellgrün grün	2	
	<i>tegularia</i> Lw.				
2061	<i>Platystoma tegularia</i>	♀ ♂ Friess FUNK	—	1	
2062		Triest 1. Mai	—	1	
2063	[2] <i>Pl. tegularia</i> Lw.	♂ [1] HILF Dervent	[1] — [2] grün	3	
2064		♂ Zara NOVAK	—	2	
2065		♀ Zara NOVAK	—	1	
2066		♀ Lichtenwald Süd-Steiermark Prof. G. STROBL	—	3	
	<i>Platyst. flavocingulata</i> m.i.l.	♂ ♀ Taurus: Malatia . . . ¹	rosarot		[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
2067			*	1	[¹ * An Stelle eines Etiketts ein gelb- liches □-Blättchen]
Typus					
2068		♀	hellblau ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein gelbliches □-Blättchen]
Typus					
	<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 [2] d. STROBL	[1] grau [2] —	1	
2071		Serb. HLF. Požarevac	grau	1	
	<i>Platystoma arcuata</i> Lw.	♀ Akbes in Syrien	grün		
2072			*	2	[¹ * An Stelle eines Etiketts ein gelb- liches □-Blättchen]
2073	[2] <i>Platystoma arcuata</i> Lw.	♂ [1] Kandia 49690. III [2] det. BECKER		1	
2074		Kandia III		1	
2075		Kandia 49690. III		1	
2076		♀ Kandia III.		1	
	XII. Ulidinae				
	<i>Myodina</i> ROB.	Vibrierfliege			
	<i>Myodina vibrans</i> L.	♀ Innsbruck Amras Mühlau usw.	grün		
2077	○				
2078	<i>Seopt. vibrans</i>	♂ ♀ Admont Lindenlaub . . . ¹	blaugrün	4 1	[¹ Unleserliches stenographisches Zeichen]
2079		♂ Amstetten Ybbsauen, Laub	grün	1	
2080		♀ Seitenstetten Stiftsgarten, Ahorn usw. Laub	grün	1	

Ex.-Nr. Typen- desig- nung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	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(i)berg Nugblätter 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> SCHIN.					
	<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 stenographische Zeichen]

Ex.-Nr. Typen- desig- nung	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. Stiftsgarten 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. Pielaich blumiger Rain	grünlich- grau	1	
2132		♀	hellblau	1	
2133		♂ Melk 2. 7. Donauaue 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; könnnte 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			—	1	
2155	<i>Ulidia erythrophthalma</i> MG.	♂ Melk Wach(t)berg Feldrand	—	1	
2156		♂ Frohnleithen sonniger Rain Juli	blaugrün	1	
2157	○			1	
2158	○			1	
2159		♀ Melk 11. 6. 85 Winden Hügel und Rain	hellblau	1	
2160	○			1	
2161	○			1	
2162	<i>atrata</i> LOEW	♀ Calabria ERBER	grün		
	<i>Ulidia atrata</i> Lw.	♀ Calabria Erber	grün ¹	1	{ ¹ Über dem Etikett noch ein lilarotes □-Blättchen}
	<i>Ulid. 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. LAUFFAR	—	1	
2167		♀ Ponferrada (Spanien) I. HUMLER	—	1	
XIII. Sapromycinae.					
	<i>Lonchaea</i> FALL.	Lanzenfliege.			
	<i>Lonchaea sylvatica</i> Bl.	♀ Melk 28. 6. Pöverding Dolden	graugrün		
2168	<i>lucidiventris</i> BOK.		—	4	G. MORGE det.: <i>Lonchaea sylvatica</i> BELING ♀ Ex. 583
2169	○			3	G. MORGE det.: <i>Lonchaea ? sylvatica</i> BELING ♂ Ex. 584, 585
2170	<i>L. lucid.</i>	♂ ♀ Admont Veitgraben	—	2	G. MORGE det.: <i>Lonchaea ? sylvatica</i> BELING Ex. 586
2171	○			4	
	<i>Lonchaea dasyops</i> MG.	♀ Melk 3.5. Piach Wolfsmilch	blaßgrün		
2172	<i>dasyops</i>	♀ Gesäuss 16. 8. 94	grün	1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea alni</i> RINGDAHL ♀ Ex. 587
2173		♀ Melk 2.6. Wach(t)berg Gesträuch	dunkelgrün	3	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea pallipennis</i> (ZETT.) ♀ Ex. 588
2174	<i>Lonch. dasyops</i> MG.	♀ Melk Stiftsgarten Gesträuch 7.5 Becker!	grün	4	G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea pallipennis</i> (ZETT.) Ex. 589

Ex.-Nr. Typen- designe- 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 pallopennis</i> (ZETT.) Ex. 590. — [¹ = <i>Salix incana</i> SCHRANK] G. MORGE det.: <i>Chaetolonchaea pallopennis</i> (ZETT.) ♂ Ex. 591
2176		♂ Melk 7. 5. 82 Wach(t)berg Föhren	blaßgrün	3	[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>Lauxania</i> <i>LATREILLE</i> und <i>Sa- promyza</i> FALLÉN, die, wie auf p. 586 erwähnt, in einem folgenden Arten- verzeichnis erfaßt werden.]
	44. <i>Lonchaea</i> , <i>Pachycerina</i> , <i>Lauxania</i> , <i>Sapromyza</i> , <i>Peplomyza</i> , <i>Palloptera</i> .				
2177	○			5	G. MORGE det.: <i>Lonchaea hirticeps</i> ZETT. ♂♂ Ex. 592, 592a
2178				5	
2179	<i>L. hirticeps</i> Z	♂	—	5	G. MORGE det.: <i>Lonchaea hirticeps</i> ZETT. Ex. 593
2180	○	♂ 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	blaßgrün	3	G. MORGE det.: <i>Lon- chaea chorea</i> (FA- BRICIUS) ♀ Ex. 602
2189		♀ Melk 1. 7. Pöverding Wald Gesträuch	blaßgrün	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	blaßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Lochaea chorea</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 605
2192		♀ Austria Schiner als vag.	blaßgrün	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> (FA-BRICIUS) ♀ Ex. 615
2202	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FA-BRICIUS) ♀ Ex. 616
2203	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FA-BRICIUS) ♀ Ex. 617
2204	○			1	G. MORGE det.: <i>Lonchaea chorea</i> (FA-BRICIUS) ♀ Ex. 618
	<i>Lonchaea vaginalis</i> FLI.	♀ Seitenstetten Gebüschen	grün		
2205		♀	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 8. 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> COLLIN ♀ Ex. 630
2217	<i>Lonchaea palposa</i> ZETT.	♀ und ♂ Seitenstetten Gebüschen ♀ Melk 13. 5. 82 Donau-Au Gesträuch	grün blaßgrün	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.]
2220	<i>Lonch. parvicornis</i> MG. <i>Lonch. parvicornis</i> Z?	♀ Kalocsa Frühjahr 889 ♂ Gesäuse 3. 6. Styria STROBL	grün	1	G. MORGE det.: <i>Dasipos facialis</i> COLLIN ♂ Ex. 634. [Hier von Genital- präparat Nr. 151]
	<i>Lonch. crystallophila</i> BCK.	♂ Admont	grün		[Hinter diesem Eti- kett befand sich kein Exemplar. Die Erklärung hierfür gibt P. STROBL handschriftlicher Eintrag in seinem „Catalogus Dipte- rorum Collectionis STROBL. I. Pars.“, wo es auf p. 184 heißt: „ <i>christallo-</i> <i>phila</i> BCKR. ♀ Ad- mont 1 ♀ Type. Krumau 1 ♂ zu be- schreiben! (Samm- lung 1 ♂ 2 ♀ fehlen).“]
	<i>Lonchaea laticornis</i> MG.	♂ Melk 2. 5.—20. 5. Stiftsgarten Gesträuch	blaßgrün		
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> BCKR. <i>Lonch. laticornis</i> MG.	♂ ♀ Admont 7. 7. Ennswiesen STR.	— rosa	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia tomensis</i> MORGE ♀ Ex. 640
2227	<i>lasiophthalma</i> MCQ. [1] <i>Lonchaea (Chortophila)</i> <i>lasiophthalma</i> MCQ. [2] <i>Chortophila lasiophthalma</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
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 /	<i>L. lazioph.</i>	♂ ♀ Spanien: Algeciras STROBL	—	1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 647
2234				1	♂ Ex. 648
2235	<i>lasiophth.</i>	♂ Kalocsa (Ungarn)	blaugrün	1	G. MORGE det.: <i>Dasiops latifrons</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 649
	<i>Lonchaea palposa</i> ZTT.	Holland Meijere	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nrn. 2236–2250]
2236		. . . e. l. ¹ V. 98		2	[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- designe- 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 Zeichen, 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 Zeichen, 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 Zeichen, geschrieben von DE MEIJERE. — Abdomen von mir angeklebt.] G. MORGE det.: <i>Lonchaea scutellaris</i> RONDANI ♀ Ex. 2738
	<i>Lonch. scutellaris</i> RD	♀ Transsylyv STROBL 24. 7. Becker! La ... ¹	—		[¹ Unleserliche stenographische 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. OLDBERG	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 2740
2243		♂ ♀ Stiftsgarten Admont Steiermark 7. 5. Prof. STROBL	—	1	G. MORGE det.: <i>Earomyia viridana</i> (MEIGEN) Ex. 2741
2244				1	♂, Ex. 2742 ♀
	[<i>Cnemacantha</i> MACQUART]				
	<i>Cnemacantha muscaria</i> FLL.	3 ♂ 1 ♀	grün		
2245				1	
2246				1	
2247		Mte Baldo (Südtirol) 11. 5. 98 STROBL	—	1	
2248				1	
2249		♀ Villach I. TIEF	—	1	
2250	<i>Sapr. muscaria</i> FLL	♀	—	1	
	<i>Pachycerina</i> MCQ.	Dickhornfliege.			
	<i>Pachycerina tripunctata</i>	♀ Seitenstetten gestreift	grün		
	<i>STROBL seticornis</i> FLL.				

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	○			3	
Typus					
2252				1	
/					
2253		♂ Hall 30. 8. Schwarzen- bachgraben	grün	1	
Typen					
2254				2	
/					
2255		4 ♂ 1 ♀ Admont 28. 8. 92 Kematen Bachschlucht Gesträuch	grün	2	
/					
2256				2	
/					
2257				1	
Typen					
2258	<i>Pachycerina</i> (= <i>Paroecus</i> <i>signatipes</i> Lw.)	Ungarn	grün		[Aus Nachtragslade III: Ex.-Nr. 2258 – 2263]
/					
2259		Keczel THALHAMMER		1	
2260		Keczel THALHAMMER		1	
2261		Keczel THALHAMMER		1	
2262		Keczel THALHAMMER		1	
2263	<i>Par. signatipes</i>	Keczel THALHAMMER		1	

*

* * *

In P. STROBLs 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. STROBLs „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>Peploomyza HAL.</i>	Faltenfliege.			
2264	<i>Peploomyza Wiedemannii Lw.</i>	♀ Melk 8. 7. Stiftsgarten Hain	hellgrün	1	
2265	○				
2266	<i>Peplom. Wiedem.</i>	♀ 8. 7. Stiftsgarten Hain ♂ Steinbrück 21. 7. . . ¹	blaugrün	2	
			blaugrün	2	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
2267	○			1	
2268		♂ Cilli 25. 7. 92 Schloßberg Laub	blaugrün	3	
2269				3	
/					
2270	<i>Wiedemannii</i>	♂ ♀ Suna THALHAMMER	—	1	
2271	<i>Peplom. Baumhaueri Lw.</i>	♂ ♀ Bamberg FUNK	grün		
2272	○		—	1	
2273	○			1	
2274	○			1	
2275	[2] <i>P. Baumhaueri</i>	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER	[1, 2] —	1	
	<i>Palloptera FLL.</i>	Zitterfliege.			
	<i>Palloptera arcuata FLL.</i>	♀ Seitenstetten Waldrand Gesträuch	grün		
2276	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 500
2277	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♂ Ex. 501
2278	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 502 [Flügel vom mir geklebt].
2279	○			3	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 503
2280	○			2	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 504
2281	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 505
2282	○			3	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 506
2283	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 507
2284	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera 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> CZERNY ♀ Ex. 509
2286	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 510
2287		♂	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♂ Ex. 511
2288		♂ Bruck Wiesenrand Gesträuch	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♂ Ex. 512
2289		♀ Melk 8. 6. Wach(t)berg Gesträuch	hellgrün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♀ Ex. 513
2290	<i>Palloptera arcuata</i>	♂♀ Bamberg FUNK		1	G. MORGE det.: <i>Palloptera campta</i> CZERNY ♂ Ex. 514
2291	<i>Palloptera usta</i> Mg.	♀ Schafferweg 26. 8. 891	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera usta</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 515
2292	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera venusta</i> LOEW ♀ Ex. 516
2293	[2] <i>Pallopt. usta</i> Mg	[1] ♀ Bregenz	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera usta</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 517
2294	<i>Palloptera umbellatarum</i> FBR.	♀ Veitlgraben 8. 8. Gesträuch	hellgrün	2	G. MORGE det.: <i>Palloptera umbella-</i> <i>tarum</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 518
2295		[1] ♀ [2] Prag 1. 6. Göbel ♀	[1] — [2] grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera umbella-</i> <i>tarum</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 519
2296		♂ Hofmoor Sumpfwiesen 13. 8. 92	blaugrün	2	G. MORGE det.: <i>Palloptera umbella-</i> <i>tarum</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 520
2297		♀ Admont 17. 7. Stiftsgarten	blaugrün	3	G. MORGE det.: <i>Palloptera umbella-</i> <i>tarum</i> (FABRICIUS) ♂ Ex. 521
2298	<i>Pall. ambusta</i> Mg	♀ Gesäuss 18. 8. 92 Waldränder	grün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 522
2299		♀ Hohentauern	—	2	G. MORGE det.: <i>Palloptera umbella-</i> <i>tarum</i> (FABRICIUS) ♀ Ex. 523

Ex.-Nr. Typen- desig- nung	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>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 524
2301	[1] <i>Palloptera ambusta</i> MG	♂ [2] Acquacante 4. VIII. 97	[1] —	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 525
2302	<i>Pall. ambusta</i>	♀ Erzgebirge Rain ¹	grün	1	[¹ Unsichere De- chiffrierung = ? Raum]. G. MORGE det.: <i>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 526
	45. Trypetinae (Bis <i>Oxyphora miliaria</i> p.p.)				[Die Ex.-Nrn. 2303 bis 2313 entstam- men der 45. Origi- nallade der Samm- lung P. STROBL]
	<i>Pall. trimacula</i> MG.	♀ Melk 5. 7. 85. Donau-Au Gesträuch	grün		
2303	<i>Pallopt. Angelicae</i> Ros	♀ Stiftsteich 18. 8. 92 Styria STROBL		2	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 527
2304	○			3	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 528
2305	[2] <i>Palloptera Angelicae</i> v. Ros	♂ [1] Acquacante 1. VIII. 97	[1, 2] —	3	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 529
2306		♀	grün	3	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 530
2307	○			5	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) Ex. 531
2308	<i>trimacul</i>	♀ Krumau 18. 7. Fischteich Hohlweg	blaugrün	4	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 532
2309	○			1	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 533
2310	<i>P. trimac</i> = <i>Angel.</i>	♀ Erzgeb. . . ¹	hellgrün	2	[¹ Unleserliches stenographisches Zeichen, vielleicht .Rain“ oder .Raum“]. G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 534
2311		♀ Veitlgraben. Gesträuch	grün	3	[Abdomen von mir angeklebt]. G. MORGE det.: <i>Palloptera 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>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♂ Ex. 536
2313	<i>P. trimacula</i> MG	♀ Admont 27. 8. Krumau auf <i>Ang. s. Becker</i>	grün	4	G. MORGE det.: <i>Palloptera trimacula</i> (MEIGEN) ♀ Ex. 537
	<i>Palloptera ustulata</i> FLL.	♂ Mailand.	grün		[Aus Nachtragsslade III: Ex.-Nrn. 2314 – 2334]
2314	[2] <i>Palloptera ustulata</i> FLL. MBEZzi	♂ [1] Milano 30. VII	[1, 2] –	1	[„MBEZzi“ = Hand- schrift BEZZIS]. G. MORGE det.: <i>Palloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 538
2315		♂ Hüttenberg. / .	–	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 539
2316	[2] <i>Pallopt. ustulata</i>	♀ [1] Travnik THALHAMMER	[2] –	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera 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>Palloptera ustulata</i> FALLÉN ♂ Ex. 541
2318	<i>ustul.</i>	♀ Pichelsberg 9. 97	–	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ustulata</i> FALLÉN ♀ Ex. 542
2319	<i>P. laetabilis</i> Lw. [2] <i>Palloptera laetabilis</i> Lw.	♂ Schlesien TIEF ♂ [1] Schlesien TIEF ♂	grün [1, 2] –	1	[¹ Über den Eti- ketten ein goldenes □-Blättchen]. G. MORGE det.: <i>Palloptera laetabilis</i> LOEW ♂ Ex. 543
2320	<i>Pallopt. laetabilis</i> Lw.	♀ Admont 10. 8. Sunk I. STROBL	–	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera laetabilis</i> LOEW ♀ Ex. 544
2321 /	<i>Pall. laetabilis</i> Lw.	♀ Admont . . . ¹ STROBL	rosabeige	3	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen. — Abdo- men von mir an- geklebt]. —
2322				1	G. MORGE det.: <i>Palloptera laetabilis</i> LOEW ♀ ♀ Ex. 545 bis 546
2323 /	<i>Pall. saltuum</i> L. v. 3 Lw.	♀ Veitlgraben 18. 7.	grün	2	[Flügel von mir aufgeklebt].
2324 /		Styria STROBL	–	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ ♀ Ex. 547 – 549
2325				1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ambusta</i> (MEIGEN) ♀ ♀ Ex. 547 – 549
2326a		30. VI. 92	–	3	G. MORGE det.: ³

³ *Palloptera saltuum* (LINNAEUS) ♂ Ex. 559. [Hier von Flügelzeichnung: Fig. 268 in Naturkundl. Jahrbuch
Stadt Linz, 18, 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>Palloptera saltuum</i> (LINNÆUS) ♂ Ex. 550
2327		25. VI. 92	—	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera saltuum</i> (LINNÆUS) ♂ 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>Palloptera costalis</i> Lw	[2] ♂ Kematen [1] Admont Kematen Juni 99 ♂ STROBL	[1, 2] —	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera costalis</i> LOEW ♂ Ex. 553
2330		Admont Steierm. STROBL.	—	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera modesta</i> (MEIGEN) ♂ ♀ Ex.
2331			—	3	554, 555
2332		Admont Steierm. STROBL.	—	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera modesta</i> (MEIGEN) ♀ ♀ Ex.
2333			—	1	556, 557
2334	<i>P. ustulata</i> var. <i>bimaculata</i> m. i. l. ○	♂ Admont 20. 7. Schafferweg STROBL.	blaßgrün	1	G. MORGE det.: <i>Palloptera ustulata</i> FALLÉN var. <i>bimaculata</i> STROBL ♂ Holotypus Ex. 558. [Hiervon Flügel- zeichnung: Fig. 259 in Naturkundl. Jahrbuch Stadt Linz 13, 198; 1967]

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>afficta</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-</i> <i>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		
<i>arcuata</i> FALLÉN (<i>Palloptera</i>)	2276-2290	C	
<i>arcuata</i> LOEW (<i>Platystoma</i>)	2072-2076	<i>Chloria</i> SCHINER	vor 2117
<i>atrata</i> LOEW (<i>Ulidia</i>)	2162	<i>chorea</i> FABRICIUS (<i>Lonchaea</i>)	2180-2204
		<i>Chortophila</i> [MACQUART]	2227

<i>Cnemacantha</i> MACQUART			O
<i>costalis</i> LOEW (<i>Palloptera</i>)	vor 2245		<i>Ortalís</i> [FALLÉN] 2114
<i>crystallophila</i> BECKER (<i>Lon-</i> <i>chaea</i>)	2328-2329		<i>Oxyphora</i> [ROBINEAU-DESOVIDY] vor 2303
		hinter 2220	
D			
<i>dasyops</i> MEIGEN (<i>Lonchaea</i>)	2172-2179		<i>Pachycerina</i> MACQUART vor 2177, vor 2251
<i>demandata</i> FABRICIUS (<i>Chloria</i>)	2117-2126		<i>Palloptera</i> FALLÉN vor 2177, vor 2276
<i>dilutior</i> STROBL var. zu <i>germina-</i> <i>tionis</i> ROSSI (<i>Herina</i>)	1965		<i>paludum</i> FALLÉN (<i>Herina</i>) 1966-1973
<i>diversipes</i> STROBL var. zu <i>palu-</i> <i>stris</i> MEIGEN (<i>Herina</i>)	1947		<i>palustris</i> MEIGEN (<i>Herina</i>) 1923-1946
			<i>palustris</i> MEIGEN var. <i>diversipes</i>
			STROBL (<i>Herina</i>) 1947
			<i>palposa</i> ZETTERSTEDT (<i>Lonchaea</i>)
			2217-2219, 2236-2240
E			<i>parallela</i> LOEW (<i>Palloptera</i>) 2330-2333
<i>erythrophthalma</i> MEIGEN (<i>Ulidia</i>)	2127-2161		<i>Paroecus</i> [BECKER] vor 2258
			<i>parva</i> LOEW (<i>Herina</i>) 1974-1979
F			<i>parvicornis</i> MEIGEN (<i>Lonchaea</i>)
<i>flavocingulata</i> STROBL (<i>Platystoma</i>)	2067-2068		2220, 2228-2235
<i>frondescentiae</i> LINNAEUS (<i>Herina</i>)	1891-1922		
<i>fugax</i> BECKER (<i>Lonchaea</i>)	2219		<i>Peplomyza</i> HALIDAY vor 2177, vor 2264
			<i>Platystoma</i> MEIGEN vor 2011
			<i>Platystominae</i> vor 2011
			<i>Psairoptera</i> WAHLBERG vor 2010
G			
<i>germinationis</i> ROSSI (<i>Herina</i>)	1955-1961, 1963-1964		R
<i>germinationis</i> ROSSI var. <i>dilutior</i>			<i>Rivellia</i> ROBINEAU-DESOVIDY vor 1995
STROBL (<i>Herina</i>)	1965		
<i>gilvipes</i> RONDANI (<i>Tephronota</i>)	1991		S
<i>gyrans</i> LOEW (<i>Herina</i>)	1985-1990, 1994		<i>saltuum</i> LINNAEUS (<i>Palloptera</i>) 2323-2327
H			<i>Sapromyicinae</i> vor 2168
<i>Herina</i> ROBINEAU-DESOVIDY			<i>Sapromyza</i> [FALLÉN] vor 2177, 2250
vor 1871 (Pars I), ab 1891 bis 1990			<i>scutellaris</i> RONDANI (<i>Lonchaea</i>) 2241-2244
<i>hirticeps</i> ZETTERSTEDT (<i>Lon-</i> <i>chaea</i>)	2179		<i>seminationis</i> FABRICIUS (<i>Platy-</i> <i>stoma</i>) 2018-2060
L			<i>Scoptera</i> [KIRBY] 2078
<i>laetabilis</i> LOEW (<i>Palloptera</i>)	2319-2322		<i>seticornis</i> FALLÉN (<i>Pachycerina</i>) 2251-2257
<i>lasiophthalma</i> MACQUART (<i>Lon-</i> <i>chaea</i>)	2227-2235		<i>signatipes</i> LOEW (<i>Paroecus</i>) 2258-2263
<i>laticornis</i> MEIGEN (<i>Lonchaea</i>)	2221-2225, 2226		<i>subfasciata</i> LOEW (<i>Platystoma</i>) 2069
<i>Lauxania</i> [LATREILLE]	vor 2177		<i>sylvatica</i> BELING (<i>Lonchaea</i>) vor 2168
<i>Lonchaea</i> FALLÉN	vor 2168, vor 2177		<i>syngenesiae</i> FABRICIUS (<i>Rivellia</i>) 1995-2009
<i>lucidiventris</i> BECKER (<i>Lonchaea</i>)	2168-2171		
M			T
<i>miliaria</i> SCHRANK (<i>Oxyphora</i>)	vor 2303		<i>tarsata</i> FALLÉN (<i>Lonchaea</i>) 2216
<i>muscaria</i> FALLÉN (<i>Cnemacantha</i>)	2245-2250		<i>tegularia</i> LOEW (<i>Platystoma</i>) 2061-2066
<i>Myodina</i> ROBINEAU-DESOVIDY	vor 2077		<i>Tephronota</i> LOEW vor 1991
N			<i>trimacula</i> MEIGEN (<i>Palloptera</i>) 2303-2313
<i>nigrina</i> MEIGEN (<i>Herina</i>)	1948-1954, 1962		<i>tripunctata</i> STROBL (<i>Pachycerina</i>) 2251-2257
			Trypetinae vor 2303
U			
<i>Ulidia</i> MEIGEN			U
<i>Ulidinae</i>			<i>Ulidia</i> MEIGEN vor 2127
<i>umbellatarum</i> FABRICIUS (<i>Pallo-</i> <i>ptera</i>)			<i>Ulidinae</i> vor 2077
			<i>umbellatarum</i> FABRICIUS (<i>Pallo-</i> <i>ptera</i>) 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 (Acalyprata only).

Резюме

В части IV ревизии коллекции двухкрылых STROBLЯ обрабатываются экземпляры 1891-2334 (только Acalyprata).

* * *

Lade 1 (Acalypratae Ex.-Nrn. 1-523):

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

Originaletikett der ersten Vitrine des neuen Zirbenschranks der Dipterenkollektion
P. STROBLS