

Institut für Pflanzenschutzforschung der Akademie  
der Landwirtschaftswissenschaften der DDR  
Bereich Eberswalde  
Abteilung Taxonomie der Insekten  
Eberswalde-Finow (DDR)

Naturhistorisches Museum  
der Benediktiner-Abtei Admont  
Admont (Österreich)

GÜNTER MORGE<sup>1</sup>

## Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL — XIII<sup>2</sup> (Typen-Designierung der Exemplare der sogenannten „Typensammlung“)

Im Vorwort zu Teil I dieser Serie wurde auf p. 155 und im Teil V auf Seite 163 betont, daß die von mir in diesem Sammlungsteil eingefügten dunkelroten Typen-etiketten damals nur eine das Auffinden von Exemplaren STROBLScher Arten beziehungsweise Varietäten erleichternde Markierung darstellen sollten und die eigentliche Designierung eines definitiven Typenstatus der einzelnen Exemplare später zu ergänzen sein wird. Dies erfolgt nun im nachfolgenden Verzeichnis.

Sämtliche Details zu den jeweiligen Exemplaren, wie Etikettenbeschriftung, Erhaltungszustand etc., sind im Teil V bereits fixiert und werden jetzt nicht wiederholt. Lediglich solche Ergänzungen, die sich nach Erscheinen des Teiles XII dieser Serie aus neueren Revisionsresultaten ergeben haben, sind hier in diesem Typenverzeichnis mit aufgenommen. — Die näheren Literaturangaben sind aus dem Schrifttumsverzeichnis von P. GABRIEL STROBL (Pars V dieser Serie, p. 46—50) zu entnehmen.

### Zusammenfassung

Im 13. Teil dieser Publikationsserie erfolgt die Typen-Designierung jener Exemplare der sogenannten „Typensammlung“, denen ein solcher Status definitiv zukommt.

### Summary

Part XIII of the reports on the revision of Father GABRIEL STROBL's collection of Diptera gives a designation as types for those specimens of his special „collection of types“ which definitely have the status of types.

### Резюме

В 13-ой части этой серии публикаций обозначаются типы из коллекции типов „типов“, которые заслуживают этот статус.

<sup>1</sup> Wissenschaftlicher Abteilungsleiter der Abteilung Taxonomie der Insekten des Instituts für Pflanzenschutzforschung der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin, Bereich Eberswalde (DDR), und Kustos der Naturwissenschaftlichen Sammlungen und des Naturhistorischen Museums der Benediktiner-Abtei Admont (Österreich).

<sup>2</sup> Pars I: Beitr. Ent. 17, 151–224; 1967. — Pars II: Beitr. Ent. 19, 27–30; 1969. — Pars III: Beitr. Ent. 19, 31–44; 1969. — Pars IV: Beitr. Ent. 19, 569–593; 1969. — Pars V: Beitr. Ent. 24, Sonderheft, 161–431; 1974. — Pars VI: Beitr. Ent. 24, 383–416; 1974. — Pars VII: Beitr. Ent. 26, 323–338; 1976. — Pars VIII: Beitr. Ent. 26, 339–440; 1976. — Pars IX: Beitr. Ent. 26, 531–541; 1976. — Pars X: Beitr. Ent. 27, 3–6; 1977. — Pars XI: Beitr. Ent. 28, 3–68; 1978. — Pars XII: Beitr. Ent. 28, 69–168; 1978.

Schreibweise und Kombination der Gattungs- und Artnamen entsprechen in Verzeichnis und Register der jeweiligen Originalbeschreibung, die fallweise im Detail mit der Etikettenbeschriftung nicht identisch ist. — Sofern es sich nicht um Holotypen handelt oder nachfolgend als Lectotypen designierte Exemplare, sind als „Syntypus“ grundsätzlich jene Tiere gekennzeichnet, die der Originalbeschreibung zugrunde lagen. — Die Reihenfolge der Exemplare und ihre nicht fortlaufende Zählung entspricht genau der Anordnung in der Sammlung und ihrem Verzeichnis in Pars V.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultat nach 1978 <sup>a</sup>
<b>Holzkassette I</b>			
3002	<i>Sciara hirsutissima</i> STROBL	Lectotypus	1895, p. 131
3003	<i>Sciara interrupta</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 130
3004	<i>Sciara nitidissima</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 43
3016	<i>Sciara speciosissima</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 279
3031	<i>Sciara nigrovittata</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 234
3032	<i>Sciara incana</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 236
3065	<i>Sciara bistriata</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 44
3068	<i>Trichosia jugicola</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 281
3068a	<i>Trichosia jugicola</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 281
3069	<i>Trichosia nigriclava</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 281
3070	<i>Trichosia maxima</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 44
3071	<i>Sciara quinquelineata</i> MACQUART var. <i>nigripes</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 280
3107	<i>Platyura bezzii</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 240. — [In Pars V, p. 168, ist bei Ex.-Nr. 3107 <i>Plat. minima</i> G. „DES.“ zu korrigieren in „DOS.“ (= GIGL-DOS.)]
3125	<i>Sciophila taurica</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 283. — [In Pars V, p. 171, ist bei Ex.-Nr. 3125 „Winzgraben“ in „Wirthsgraben“ zu korrigieren.]
3136	<i>Monoclonia forcipata</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1910, p. 243. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von E. PAKARINEN.
3137 <sup>1</sup>	<i>Monoclonia atrata</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 597. — E. PAKARINEN 1970 det.: „ <i>Monoclonia atrata</i> STROBL 1898 Holotypus ♂“. — A. I. ZAITZEV 1981 det.: „Holotypus <i>Monoclonia atrata</i> STROBL 1898“. — <sup>1</sup> [Mit Genitalpräparat].
3150	<i>Syntemma alpicola</i> STROBL	Syntypus	1895, p. 145
3152	<i>Boletina pseudosciarina</i> STROBL	Syntypus	1895, p. 148
3154	<i>Boletina flaviventris</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 149
3173	<i>Acnemia nigra</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 152
3175	<i>Acnemia braueri</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 153. — Zur Identität dieses Exemplares schrieb A. I. ZAITZEV 1980 in litt.: „ <i>Acnemia braueri</i> STROBL ist tatsächlich <i>Monoclonia</i> ? <i>forcipata</i> STROBL. Für genaue Identifizierung dieses Exemplares muß man die Genitalien des Typus von <i>Monoclonia forcipata</i> untersuchen.“
3176	<i>Azana anomala</i> STAEGER var. <i>nigricoxa</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 600
3194	<i>Brachycampta triangularis</i> STROBL	Lectotypus	1895, p. 159
3203	<i>Brachycampta foliifera</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 252
3210	<i>Trichonta apicalis</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 286
3211	<i>Anatella nigriclava</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 163. — [In Pars V, p. 175, ist bei Ex.-Nr. 3211 „Winzgraben“ in „Wirthsgraben“ zu korrigieren.]
3212	<i>Phronia appropinquata</i> STROBL <i>propinguata</i> <sup>“</sup>	Lectotypus	1900, p. 177. — [In Pars V, p. 175, und in Pars VI, p. 414, ist bei Ex.-Nr. 3212 „ <i>appropinquata</i> “ in „ <i>appropinquata</i> “ zu korrigieren.]
3226	<i>Phronia emarginata</i> STROBL	Lectotypus	1900, p. 176. — [In Pars V, p. 175, ist bei Ex.-Nr. 3226 die Fundortsangabe „Nopolw 2. 5.“ in „[1] Napolw 2. 5.“ (= „Napoleonwiese“) zu korrigieren. — <sup>1</sup> Die übrige Beschriftung befindet sich auf einem zweiten Etikett (beide Etiketten sind farblos).]

<sup>a</sup> = Pars XII dieser Serie

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
3238	<i>Exechia pseudocincta</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 255
3245	<i>Zyomyia simplex</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 169
3269	<i>Mycetophila magnicauda</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1895, p. 175. — Designiert 1974 von MORGE (Pars VI, p. 398)
3286	<i>Dynatosoma rufithorax</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 180
3288	<i>Dynatosoma inaequale</i> STROBL	Holotypus	1897, p. 13
3289	<i>Dynatosoma cochleare</i> STROBL	Lectotypus	1895, p. 181
3289a	<i>Dynatosoma cochleare</i> STROBL	Syntypus	1895, p. 181
3075	<i>Novakia scatopsiformis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 162
3076	<i>Novakia simillima</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 232
3275	<i>Scatopse tristis</i> ZETTERSTEDT var. <i>obscuritarsis</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 277. — Das Ex.-Nr. 3275 ist ein- deutig der Holotypus, auch wenn es das Funddatum auf dem Etikett „25. 6.“ statt „15. 6.“ wie in der Originalbeschrei- bung steht. Die „2“ auf dem Etikett ist eher undeutlich geschrieben, so daß sie STROBL später beim Übertragen als „1“ gelesen haben wird.
3329	<i>Ceratopogon flavipes</i> MEIGEN var.	Exemplar ohne Typenstatus	1895, p. 184. Eine Variation zu <i>flavipes</i> wurde von STROBL nur ohne Namens- gebung beschrieben. — [Das in Pars V, p. 180, als fast unleserlich erwähnte ste- nographische Etikettenzeichen bedeutet „wurzel“ (= Fühlerwurzel).]
3332	<i>Ceratopogon quadristriatus</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 263
3340	<i>Ceratopogon flavirostrodes</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 64
3344	<i>Ceratopogon flavolineatus</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 52
3367	<i>Ceratopogon decoratissimus</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 264
3392	<i>Chironomus apfelbecki</i> STROBL	Holotypus	1900, p. 664
3412	<i>Chironomus canus</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 266. — [In Pars V, p. 183, ist das Funddatum „13.“ in „23.“ zu korri- gieren.]
3453	<i>Chironomus seitenslettensis</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 54
3455	<i>Diamesa alboannulata</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 268. — Das Ex.-Nr. 3455 ist ein- deutig der Holotypus, auch wenn das Funddatum auf dem Etikett eher als „23.“ (Pars V, p. 184) statt wie in der Ori- ginalbeschreibung „27.“ zu lesen ist. STROBL Eintrag in seinem Handkatalog bestätigt dieses Tier zweifelsfrei als Holo- typus.
3473	<i>Tanyptus schineri</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 55
3503	<i>Simulium argenteostriata</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1898, p. 594. — STROBL fertigte die Ori- ginalbeschreibung nur für das Weibchen. — Ex.-Nr. 3503 ist aber jenes ♂, das STROBL 1900*, p. 649, erwähnt und 1900**, p. 184, als ♂ von <i>argenteostriata</i> ausführ- lich beschreibt.
3517	<i>Psiloconopa cinerea</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 295
3543	<i>Gonomyia pilipennis</i> STROBL	Holotypus <sup>1</sup>	1880, p. 64. — <sup>1</sup> Vide Pars VI, p. 400.
3555	<i>Campsicnemus thalhammeri</i> STROBL	Holotypus	1892, p. 106

\* \* \*

\* Wiss. Mitt. Bosnien (Wien) 7, 552–670.

\*\* Jahrb. Naturhist. Landes-Mus. Kärnten (Klagenfurt) 26 (47), 171–246.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
	<b>Holzkassette II</b>		
35	<i>Pachyrrhina analis</i> SCHUMMEL var. <i>escorialensis</i> CZEERNY et STROBL	Lectotypus	1909, p. 134
54	<i>Tipula „quadrifasciata</i> STROBL <sup>c</sup>	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnname erscheint nur auf dem Etikett und in STROBLS Hand- katalog.
60	<i>Tipula excisa</i> SCHUMMEL var. <i>cinerea</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1895, p. 207. — <sup>1</sup> Designiert 1959 von THEOWALD (vide Pars V, p. 196).
61	<i>Tipula excisa</i> SCHUMMEL var. <i>cinera</i> STROBL	Paratypus <sup>1</sup>	1895, p. 207. — <sup>1</sup> Designiert 1959 von THEOWALD (vide Pars V, p. 196).
73	<i>Tipula nigroannulata</i> STROBL	Lectotypus	1895, p. 216
80	<i>Tipula sarajevensis</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 603
71	<i>Tipula goriziensis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 165
90	<i>Tipula goriziensis</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	1893, p. 165. — <sup>1</sup> MANNHEIMS designierte 1949 dieses Exemplar als „Lectotypus <i>T.</i> <i>goriziensis</i> STROBL“. Diese Designierung ist unkorrekt, da dieses Tier nicht der Originalbeschreibung zugrunde lag und auch nicht vom dort zitierten Fundort „Soča (Gorizia)“ stammt.
92	<i>Tipula pseudopruinosa</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 213
93	<i>Tipula magnicauda</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 218
227	<i>Chrysops parallelogrammus</i> ZELLER	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	[ <sup>1</sup> Das in Pars V, p. 206, fast undeutbare, als „Type“ dechiffrierte stenographische Zeichen ist wahrscheinlich nur als „typisch“ zu verstehen, auch wenn es in STROBLS Handkatalog eindeutig als „Type“ dechiffrierbar geschrieben ist.]
249	<i>Leptis goebelii</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 22
386	<i>Asilus trilobus</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 418

\* \* \*

	<b>Holzkassette III</b>		
397	<i>Ardoptera novemguttata</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 98
427	<i>Tachysta interrupta</i> LOEW var. <i>obsoleta</i> STROBL	Syntypus	1910, p. 85
428	<i>Tachysta styriaca</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 124. — [Im Register zu Pars V ist diese Art zu ergänzen.]
488	<i>Tachydromia diversipes</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1910, p. 84. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁ- LA.
437	<i>Platypalpus cyanophthalmus</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 8. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Sym- ballophthalmus pictipes</i> BECK. ♂“.
441	<i>Tachydromia dilatatovittata</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1910, p. 77. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁ- LA.
443	<i>Tachydromia exilis</i> MEIGEN var.	Exemplar ohne Typenstatus	1897, p. 23. Eine Variation von diesem Fundort wurde von STROBL nur ohne Na- mensgebung beschrieben. — Später be- schrieb STROBL (1910, p. 77) diese Varia- tion dann als <i>nigroterminata</i> , zitierte aber in der betreffenden Deskription nicht das Ex. — Nr. 443 und dessen Fundort.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
444	<i>Platypalpus „tauricus“ STROBL</i>	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnname erscheint nur auf dem Etikett und in STROBLS Handkatalogen; im Hauptkatalog hat STROBL selbst schon „in litt.“ hinzugefügt. — 1898, p. 210, zitiert STROBL das Ex.-Nr. 444 unter <i>Tachydromia miki BECKER</i> . 1910, p. 79. — [In Pars V, p. 219, ist bei Ex.-Nr. 449 „Santsch“ in „Lantsch“ zu korrigieren.]
449	<i>Tachydromia longimana STROBL</i>	Holotypus	1893, p. 111. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
454	<i>Tachydromia commutata STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 38. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
466	<i>Tachydromia lesinensis STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 37. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
467	<i>Tachydromia novakii STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 37. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
472	<i>Tachydromia oedicnema STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 211. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
475	<i>Platypalpus nigrimanus STROBL</i>	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	1880, p. 8. — <sup>1</sup> Vide Pars VI, p. 403.
476	<i>Tachydromia alpigena STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 117. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
477	<i>Tachydromia nigrosetosa STROBL</i>	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 117. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
600	<i>Chrysotus alpicola STROBL</i>	Lectotypus	1893, p. 144
616	<i>Asyndetus lateinterruptus CZERNY et STROBL</i>	Lectotypus	1909, p. 190. — [In Pars V, p. 227, ist bei diesem Exemplar der Erhaltungszustand „1“ zu ergänzen.]
635	<i>Chrysotus divisus STROBL</i>	Holotypus	1880, p. 58. — In der Originalbeschreibung steht am Ende „... am Stiftstcje 1 ♂“. Dieses ♂-Zeichen ist mit Sicherheit ein Druckfehler. Richtig muß es „♂“ heißen, was auch durch STROBLS nachträgliche Beschreibung des Männchens dieser Art (Ex.-Nr. 636) 1892, p. 105, eindeutig hervorgeht. Zudem sind in STROBLS gesamter Sammlung nur die beiden Ex.-Nrn. 635 und 636 aus Seitenstetten vorhanden und auch nur diese in seinen Katalogen vermerkt.
636	<i>Chrysotus divisus STROBL</i>	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	1880, p. 58. — Dieses Ex.-Nr. 636 diente STROBL zur nachträglichen Beschreibung des Männchens von <i>divisus</i> (1892, p. 105).
648	<i>Porphyrops longestylatus STROBL</i>	Lectotypus	1898, p. 214
650	<i>Porphyrops fasciculatus STROBL</i>	Syntypus <sup>1</sup>	1898, p. 216. — <sup>1</sup> Mit Ausnahme des auf dem Etikett verzeichneten Funddatums stimmen alle Etiketten- und Katalogdetails zu diesem Exemplar, insbesondere in bezug auf den näheren Fundort, mit der Originalbeschreibung überein.
668	<i>Xiphandrium quadrispinosum STROBL</i>	Lectotypus	1898, p. 218
697	<i>Medeterus ruficornis STROBL</i>	Syntypus	1898, p. 426. — Designierung des Lectotypus: MORGE et NEGROBOV 1981 (Beitr. Ent. 31, 15).
705	<i>Sphyrotarsus hygrophilus BECKER</i>	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Die auf dem Etikett zu diesem Exemplar und in STROBLS Handkatalog vermerkten Namen „ <i>Argyropselaphus</i> n. g.“ und „ <i>maximus</i> n. sp.“ sind nur solche in litt.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
731	<i>Sympicenus simplicipes</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 94. — Die Etikettenbeschriftung „ <i>Symp. simplicitarsis</i> m.“ soll offenbar auf „ <i>simplicitarsis</i> BECKER sensu STROBL“ und damit eben <i>simplicipes</i> STROBL hinweisen, wie auch aus der Originalbeschreibung von STROBL hervorgeht.
740	<i>Pseudacropsilus claripennis</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	1899, p. 124. — "Die 1975 von HEDSTRÖM erfolgte Designierung dieses Exemplares als Syntypus ist unkorrekt, da die Originalbeschreibung nur auf Tieren aus Spanien basiert.
747	<i>Lonchoptera nitidifrons</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 221
792	<i>Bombylius nigripes</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 197. — In der Originalbeschreibung ist als Funddatum „3. Juli“ zitiert. Das dürfte ein Druckfehler sein und muß „13.“ heißen. Dieses Datum hat STROBL auch in seinem Handkatalog vermerkt und auf das Etikett zu Ex.-Nr. 792 geschrieben, was aber an dieser Stelle zerstochen ist und ihn dann beim Übertragen zur Angabe „3.“ im Manuskript irritiert haben wird.
799	<i>Glabellula unicolor</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 55
832	<i>Hybos claripennis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 43. — [In Pars V, p. 239, ist bei Ex.-Nr. 832 „Waldpfad“ in „Waldpflanzen“ zu korrigieren]. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Hybos grossipes</i> L. ♂“.
855	<i>Rhamphomyia pseudotrilineata</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus <sup>1</sup>	1893, p. 49. — <sup>1</sup> Die Originalbeschreibung basiert nur auf Exemplaren aus Kalocsa.
857	<i>Rhamphomyia pseudotrilineata</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 49
878	<i>Rhamphomyia crassimana</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 199
886	<i>Rhamphomyia „albovillosa</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnamen erscheint nur auf dem Etikett in STROBLS Handkatalogen; im Hauptkatalog hat STROBL selbst schon „in litt.“ hinzugefügt. — Das Ex.-Nr. 886 ist das von STROBL 1893, p. 57, unter <i>umbripes</i> BECKER zitierte ♂.
888	<i>Rhamphomyia galuctoptera</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 56
892	<i>Rhamphomyia crassicauda</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 57
910	<i>Empis styriaca</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 61. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Empis (Xanth.) styriaca</i> STR. ♀“.
916	<i>Empis frauscheri</i> STROBL	Holotypus	1902, p. 198. — Nach STROBLS Handkatalog hatte er ursprünglich die Absicht, diese Art „ <i>carinthiaca</i> “ zu nennen, woraus sich die Etikettenbeschriftung erklärt.
926	<i>Empis platyptera</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 64. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Empis platyptera</i> STR. ♀, good sp., ♂ unknown“.
943	<i>Empis obscuripennis</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 66
952	<i>Empis alpicola</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 71
958	<i>Empis albinnervis</i> MEIGEN var. <i>impennisis</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 66
958a	<i>Empis albinnervis</i> MEIGEN var. <i>impennisis</i> STROBL	Syntypus	1910, p. 66
960	<i>Empis pseudomalleola</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 75

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
962 <sup>1</sup>	<i>Tachydromia genualis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 39. — SYROVÁTKA 1979 det.: „Lectotypus <i>Empis s. str. genualis</i> STROBL, 1893 design. SYROVÁTKA, 1979“. — [Mit Genitalpräparat]. — Die Designierung von SYROVÁTKA als Lectotypus ist unkorrekt, da die Originalbeschreibung nur auf einem einzigen ♂ basiert.
965	<i>Empis assimilis</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 79. — <sup>1</sup> Designiert 1979 von SYROVÁTKA: „Lectotypus <i>Empis s. str. assimilis</i> STROBL, 1893 design. O. SYROVÁTKA 1979“.
968	<i>Empis ciliatopennata</i> STROBL	Syntypus	1893, p. 80
971	<i>Empis nitidissima</i> STROBL	Syntypus	1893, p. 82
981	<i>Hilara clypeata</i> MEIGEN f. <i>brevifurca</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 107
982	<i>Hilara clypeata</i> MEIGEN f. <i>longifurca</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 107
982a	<i>Hilara clypeata</i> MEIGEN f. <i>longifurca</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 107
985	<i>Hilara pseudochorica</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 109
988	<i>Hilara lasiochira</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 110
991	<i>Hilara quadrifaria</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1892, p. 116. — <sup>1</sup> Designiert 1972 von CHVÁLA.
992	<i>Hilara pectinipes</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 116
993	<i>Hilara dimidiata</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 128
994	<i>Hilara longevittata</i> ZETTERSTEDT subspec. <i>andermattensis</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 119
995	<i>Hilara simplicipes</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 119
997	<i>Hilara tyrolensis</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 121. — Das Ex.-Nr. 997 ist eindeutig eines der beiden Tiere, auf denen die Originalbeschreibung basiert, auch wenn das Funddatum auf dem Etikett mit der Jahreszahl „90“ im Gegensatz zu „91“ in der Beschreibung differiert. Das Etikett ist von BECKER handgeschrieben, die Fundortsangabe in Pars V, p. 246, „Lufür Paß“ ist in „Lusier Paß“ zu korrigieren.
998	<i>Hilara longesetosa</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 67
1002	<i>Hilara diversipes</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1892, p. 125. — <sup>1</sup> Designiert 1970 von CHVÁLA.
1005	<i>Hilara sulcitrassis</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 123
1009	<i>Hilara angustifrons</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 132
1011	<i>Hilara braueri</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 135. — Das Ex.-Nr. 1011 ist eindeutig eines der beiden in der Originalbeschreibung aus Seitenstetten zitierten Tiere, auch wenn als Fundtag auf dem Etikett „15“ und in der Beschreibung „25.“ angegeben ist.
1012	<i>Hilara lacteipennis</i> STROBL	Holotypus	1892, p. 137
1014	<i>Hilara „albopilosa</i> STROBL <sup>“</sup>	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnname erscheint nur auf dem Etikett und im STROBLs Handkatalog, auch da nur auf dieses Exemplar bezogen.
1015	<i>Hilara hirta</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 141
1016	<i>Hilara hystrix</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 112
1018	<i>Hilara beckeri</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1892, p. 143. — Designiert 1970 von CHVÁLA.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
1026	<i>Hilara carinthiaca</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 144
1027	<i>Hilara tiefii</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 150
1029	<i>Hilara pseudosartrix</i> STROBL	Syntypus	1892, p. 152
1033	<i>Hilara cinereomicans</i> STROBL	Holotypus	1892, p. 156
1035	<i>Hilara mikii</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 158. — STROBL selbst synonymisierte diese von ihm beschriebene Art zu <i>novakii</i> MIK, 1892, noch in seiner Originalbeschreibung in Form einer Ergänzung.
1037	<i>Hilara bivittata</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 113
1043	<i>Hilara discolor</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 165. — [Meine Anmerkung „1“ zu Ex.-Nr. 1043 in Pars V, p. 248, findet in der merkwürdigen Form von STROBLS Originalbeschreibung dieser Art als „ <i>discolor</i> KOWARZ i. litt.“ und damit als spec. nov. („n.“ auf dem Etikett) ihre Deutung.]
1046	<i>Hilara matroniformis</i> STROBL var.	Exemplar ohne Typenstatus	Die Originalbeschreibung dieser Art basiert nur auf Exemplaren von anderen Fundorten, nicht aber vom „Sirbitzko-gel“ wie Ex.-Nr. 1046, und eine Variation dieser Art hat STROBL nicht beschrieben.
1047	<i>Hilara spinimana</i> ZETTERSTEDT var. <i>spinigera</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 169
1053	<i>Hilara longicornis</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 59
1057	<i>Trichina nigripes</i> STROBL <i>chinomyia</i>	Holotypus	1898, p. 206. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Trichinomyia fuscipes</i> ZETT.“.
1079	<i>Euthyneura simillima</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 97. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Euthyneura myrtilli</i> MACQ. ♀“.
1088	<i>Bergenstamnia nudipes</i> LOEW „ <i>styriaca</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	„ <i>styriaca</i> Strobl“ in dieser Kombination ist nur ein in litt.-Name, was in STROBLS Handkatalog Bestätigung findet. STROBL hielt ursprünglich seine steirischen <i>nudipes</i> -Exemplare für eine Variation, wie auch aus seinen Bemerkungen (1893, p. 104) hervorgeht.
1089	<i>Bergenstamnia multiseta</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 104

\* \* \*

\*

**Holzkassette IV**

1148	<i>Sphegina kimakowiczi</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1897, p. 39. — Das Ex.-Nr. 1148 liegt der Originalbeschreibung nicht zugrunde. — THOMPSON 1981 det. (in litt.): „ <i>Sphegina elegans</i> SCHUMMEL ♂“.
1149	<i>Sphegina kimakowiczi</i> STROBL <sup>1</sup> = <i>clunipes</i> FALLÉN var. 4 STROBL <sup>2</sup>	Syntypus	1897, p. 39. — *1893, p. 160. — Die Identität von „ <i>clunipes</i> FALLÉN var. 4 STROBL mit „ <i>Sphegina kimakowiczi</i> STROBL“ ist in der Originalbeschreibung von <i>kimakowiczi</i> fixiert. — THOMPSON 1981 det. (in litt.): „ <i>Sphegina elegans</i> SCHUMMEL ♀“.
1151	<i>Sphegina „luteiventris</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnname erscheint nur auf dem Etikett zu diesem einen Exemplar und ist bereits in STROBLS Handkatalog mit „in litt.“ ergänzt.

Ex.-Nr. der Typen- samm lung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
1152	<i>Sphegina zetterstedti</i> SCHINER var. <i>rufiventris</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 96. — Nach Notizen in seinen Handkatalogen hatte STROBL ursprünglich die Absicht, diese Variation als neue Art „ <i>nigripes</i> “ zu beschreiben, welcher Name auch auf dem Etikett zu Ex.-Nr. 1152 fixiert ist.
1195	<i>Syrphus bifasciatus</i> FABRICIUS var. <i>trifasciatus</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 435. — STROBL erwähnt diese Variation schon 1880, p. 15, gibt dort aber keine Beschreibung.
1204	<i>Syrphus melanostomoides</i> STROBL	Lectotypus	1880, p. 60, sec. 1880, p. 15
1265	<i>Chilosia strobli</i> BECKER	Holotypus	<i>Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Dtsch. Akad. Naturf.</i> 62, 425; 1894. [Der Typenhinweis in Pars V, p. 261, ist ein Druckfehler.]
1273	<i>Cheilosia proxima</i> ZETTERSTEDT	Exemplar ohne Typenstatus	1880, p. 15
1305	<i>Melanostoma mellinum</i> LINNAEUS var. <i>nigrifemur</i> STROBL	Lectotypus	[Der Typenhinweis in Pars V, p. 261, ist ein Druckfehler.]
1310	<i>Melanostoma cingulatum</i> EGGER	Exemplar ohne Typenstatus	Nach einer Notiz im Handkatalog hielt STROBL dieses Exemplar zunächst für eine neue Art (daher die Etikettenbeschriftung „n. spec.“), ordnete das Tier dann aber <i>cingulatum</i> zu.
1362	<i>Helophilus</i> n. sp.	Exemplar ohne Typenstatus	Nach einer Notiz im Handkatalog hielt STROBL dieses Exemplar ursprünglich für eine neue Art, ordnete es dann aber zu <i>trivittatus</i> FABRICIUS.
1396	<i>Eristalis vitripennis</i> STROBL	Paralectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 187. — Designiert 1981 von HIPPA et NIELSEN und det.: „ <i>Eristalis vitripennis</i> STROBL ♀“.
1472	<i>Pipiza (Heringia) curvinervis</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 228
1487	<i>Pipizella bipunctata</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 60. — Nach STROBL (1893, p. 193. und Pars IX, p. 541, ist <i>bipunctata</i> STROBL = <i>flavitarsis</i> MEIGEN.
1578	<i>Xysta petiolata</i> STROBL	Lectotypus	1880, p. 60
1581	<i>Xysta lesinensis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 96
1614	<i>Echinomyia jugorum</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 39

\* \* \*

\*

**Holzkassette V**

1677	<i>Erigone longicornis</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 38
1731	<i>Macquartia „jugicola</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Nach Etikettenbeschriftung und STROBLS Handkatalog nur ein Manuskriptname. STROBL zitiert (1894, p. 19) dieses Exemplar unter <i>Meigenia egens</i> EGGER.
1835	<i>Gymnopareia siphonoides</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 235
1882	<i>Clista „styriaca</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Nach einer Notiz im Handkatalog beabsichtigte STROBL ursprünglich dieses Exemplar als neue Art einer neuen Gattung „ <i>Parafortisia</i> “ zu beschreiben. Nach Determination durch BRAUER zitiert er es dann aber (1894, p. 49) als <i>Emporomyia kaufmanni</i> BRAUER et BERGEN-STAMM.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
1895 1904	<i>Phyto aperta</i> STROBL <i>Stevenia (Catharosia) braueri</i> STROBL	Lectotypus Exemplar ohne Typenstatus	1894, p. 50 1895, p. 246. — Die Lectotypen-Designie- rung von <i>braueri</i> STROBL ist in Pars VI, p. 415 fixiert. In Ergänzung zu den dor- tigen Bemerkungen und jenen HERTINGS (Pars V, p. 299) ist zu erwähnen, daß STROBL bei späterer Zitierung seiner <i>Ste- venia (Catharosia) braueri</i> nicht wie 1895, p. 246, diese Art auf das Exemplar aus Steinbrück, sondern auf jene beiden aus Lesina (mithin auch auf das Ex.-Nr. 1904) bezieht (STROBL 1898, p. 450, und 1900, p. 604).
1905	<i>Engyops pecciolii</i> RONDANI var. <i>alpicola</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 33
1981 1993	<i>Sarcophaga erythrophthalma</i> STROBL <i>Sarcophaga proxima</i> RONDANI var. <i>inermis</i> STROBL	Holotypus Holotypus	1880, p. 20 1894, p. 63
2005	<i>Cynomyia mortuorum</i> LINNAEUS „var. <i>viridicuprea</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — STROBL 1894, p. 53, zitiert nur drei Variationen von <i>mortuorum</i> mit $\alpha$ , $\beta$ und $\gamma$ . Nach seinem Handkatalog wäre das Ex.-Nr. 2005 das für ihn typische Tier seiner Variation „ <i>viridicuprea</i> “.
2078	<i>Aricia multisetosa</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 238
2085 2097	<i>Aricia austriaca</i> CZERNY <i>Aricia „czernii</i> STROBL“	Lectotypus Exemplar ohne Typenstatus	Wien. ent. Ztg. 19, 272; 1900. in litt. — Der Name „ <i>czernii</i> “ findet sich nur auf dem Etikett und in STROBLs Hand- katalog. — Der weitere Vermerk „ <i>gober- tii</i> m.“ auf dem Etikett ist als „ <i>gober- ti</i> MIK sensu STROBL“ zu verstehen.
2120 2149	<i>Spilogaster rufisetiformis</i> STROBL <i>Spilogaster trigonospila</i> CZERNY	Holotypus Syntypus <sup>1</sup>	1894, p. 223 Wien. ent. Ztg. 20, 39; 1901. — Auch wenn das auf dem Etikett vermerkte Funddatum „21. 4.“ mit dem in der Ori- ginalbeschreibung zitierten („16. 4.“) dif- feriert, dürfte dieses ♂ das in der Original- beschreibung fixierte aus Pfarrkirchen sein.
2174	<i>Spilogaster „crinita</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt.
2181	<i>Spilogaster jugorum</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 157
2186	<i>Limnophora „ciliaris</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Als Manuskriptname von STROBL selbst 1894, p. 225, bestätigt.
2188	<i>Limnophora „atrosstellata</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt.
2207	<i>Limnophora (Neolimnophora)</i> <i>aestuum</i> VILLENEUVE	Lectotypus	Wien. ent. Ztg. 21, 197; 1902.
2229	<i>Lasiops kowarzi</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 233

\* \* \*

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
	<b>Holzkassette VI</b>		
2276	<i>Homalomyia pseudoarmata</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 239
2298	<i>Homalomyia stroblii</i> STEIN	Holotypus <sup>1</sup>	1895, p. 49. — <sup>1</sup> Designiert 1965 von PONT.
2349	<i>Hylemyia lamelliseta</i> STEIN	Exemplar ohne Typenstatus	Ent. Nachr. 26, 312; 1900. — Das Ex.-Nr. 2349 ist keines, das der Originalbeschreibung zugrunde lag, auch wenn es vom dort erwähnten Fundort „Genthin“ stammt. Der stenographische Vermerk „STROBL“ auf dem Etikett, gedeutet als Type“, ist wohl nur im Sinne von „typisches Exemplar“ zu verstehen.
2304	<i>Phorbia pseudofugax</i> STROBL	Syntypus	1894, p. 262. — Designierung des Lectotypus von <i>pseudofugax</i> durch HENNIG: Pars VI, p. 410.
2321	<i>Anthomyia varipes</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus <sup>2</sup>	1880, p. 25. — MICHELSSEN 1981 det.: „ <i>Emmesomyia</i> ♀ sp.“ — „No type-status“ <sup>3</sup> — <sup>3</sup> Das Ex.-Nr. 2321 (♀) ist jenes Tier, das STROBL in seinen „Nachträgen“ (1880 p. 62) zur Originalbeschreibung (1880, p. 25) zitiert, mithin zwar in der gleichen Publikation, aber eben doch als Ergänzung. Die Originalbeschreibung von <i>varipes</i> basiert dagegen nur auf 4 ♂♂. — Hiervon designierte MICHELSSEN 1981 als Lectotypus ein Exemplar vom Fundort Amstetten aus der Hauptsammlung und von ebenda als Parlectotypen die beiden weiteren Exemplare aus Seitenstetten (alles ♂♂). Das vierte ♂ der Originalbeschreibung ist nicht auffindbar.
2352	<i>Anthomyia longicauda</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 245
2362	<i>Chortophila atronitens</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 254
2380	<i>Phorbia coerulescens</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 258
2385	<i>Anthomyia incisivalva</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 247
2482	<i>Anthomyia glaucophana</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 247
2419	<i>Coenosia tuberculiventris</i> STROBL	Syntypus	1894, p. 68
2419a	<i>Coenosia tuberculiventris</i> STROBL	Syntypus	1894, p. 68
2420	<i>Caricea verna</i> FABRICIUS „var. <i>alpicola</i> STROBL“ / <i>Caricea troglodytes</i> ZETTERSTEDT „var. <i>alpicola</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Nach seinem Handkatalog hat STROBL beidem Arten ( <i>verna</i> und <i>troglodytes</i> ) eine Variation „ <i>alpicola</i> “ zugeordnet. 1894, p. 266, setzte er unter anderen das Ex.-Nr. 2420 zu <i>verna</i> und stellte <i>troglodytes</i> als var. zu <i>verna</i> .
2424	<i>Coenosia mikii</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 107
2436	<i>Coenosia acuminata</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 250
2459	<i>Coenosia rufimana</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 272
2472	<i>Chiroisia grossicauda</i> STROBL	Holotypus	1899, p. 222
2474	<i>Chiroisia fusca</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 274. — [In Pars V, p. 336, ist bei Ex.-Nr. 2474 das Funddatum „4.5.“ in „24. 5.“ zu korrigieren.]
2489	<i>Lispa candidans</i> KOWARZ var. <i>obscurior</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 108
2491	<i>Dialytia steinii</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 252

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
2570	<i>Eccoptomera sintenisi</i> , [CZERNY] STROBL"	Lectotypus (bei Akzeptierung des Zitates in STROBL 1910, p. 184, als Beschreibung. — Eine Art- beschreibung CZERNYS mit diesem Namen ist nicht feststellbar.)	1910, p. 184. — Der auf dem Etikett von STROBL zusätzlich vermerkte Name „ <i>umbripennis</i> mi 1.“ ist auch in seinem Hand- katalog als „in litt.“ bestätigt.
2701	<i>Lauxania albomaculata</i> STROBL	Holotypus	1890, p. 283
2733	<i>Sapromyza mikii</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 155
2788	<i>Urophora „quinquefasciata</i> STROBL"	Exemplar ohne Typenstatus	in litt.
2834	<i>Sepsis minima</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 225
2846	<i>Piophila affinis</i> MEIGEN var. <i>nigrifrons</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 197
2904	<i>Eutropha thalhammeri</i> STROBL	Syntypus <sup>1</sup>	1893, p. 226. — <sup>1</sup> Vide Pars V, p. 360: Tier verschollen.
2911	<i>Chlorops nigrithorax</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 114
2916	<i>Chlorops anthracophagooides</i> STROBL	Lectotypus	1909, p. 285
2918	<i>Chlorops grandicornis</i> STROBL	Holotypus	1909, p. 286
2922	<i>Chlorops planifrons</i> LOEW var. <i>nigritarsis</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 116
2923	<i>Chlorops pannonica</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 228
2932	<i>Chloropisca rufa</i> MACQUART f. <i>nigrovittata</i> STROBL	Lectotypus (bei Akzeptierung der Zitate in <sup>1, 2</sup> als Beschreibung)	<sup>1</sup> 1894, p. 117. — <sup>2</sup> 1910, p. 201
2954	<i>Osciniris longepilosa</i> STROBL	Lectotypus <sup>1</sup>	1893, p. 231. — <sup>1</sup> Designiert 1976 von DE- LY-DRASKOVITS.
2955	<i>Osciniris styriaca</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 263
2957	<i>Eurina dalmatina</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1893, p. 127. — Die Originalbeschreibung basiert nur auf einem ♀ vom Fundort Zara.
2958	<i>Chlorops novakii</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1902, p. 501. — Die Originalbeschreibung basiert nur auf einem Pärchen vom Fund- ort Zara.
2959	<i>Osciniris albidipennis</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 129
2983	<i>Osciniris bicinctula</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 250
2952	<i>Microneurum securiferum</i> STROBL	Holotypus	1909, p. 288
2968	<i>Siphonella multicinctula</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 130
2969	<i>Siphonella multicinctula</i> STROBL var. <i>hispanica</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1899, p. 250. — Die Originalbeschreibung basiert nur auf einem Pärchen vom Fund- ort Algeciras. — [Im Register zu Pars V ist auf p. 397 unter <i>hispanica</i> 2968 in 2969 zu korrigieren.]
2970	<i>Siphonella diplotoxoides</i> STROBL	Syntypus	1893, p. 250
2972	<i>Siphonella sordidissima</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 252
2975	<i>Siphonella pseudolaevigata</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 33
2975a	<i>Siphonella pseudolaevigata</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 33
2980	<i>Elachiptera aterrima</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1880, p. 34. — Die Originalbeschreibung basiert nur auf zwei ♀♀ vom Fundort Seitenstetten.

\* \* \*

## Register aller Arten in STROBLS „Typensammlung“ mit revidiertem Typenstatus

- A**
- acuminata* STROBL (*Coenosia*) 2436
  - aestuum* VILLENEUVE (*Limnophora/Neolimnophora*) 2207
  - affinis* MEIGEN var. *nigrifrons* STROBL (*Piophila*) 2846
  - albidipennis* STROBL (*Oscinis*) 2959
  - albinervis* MEIGEN var. *impennis* STROBL (*Empis*) 958, 958a
  - alboannulata* STROBL (*Diamesa*) 3455
  - albomaculata* STROBL (*Lauxania*) 2701
  - „*albopilosa* STROBL“ [in litt.] (*Hilara*) 1014
  - „*albovillosa* STROBL“ [in litt.] (*Rhamphomyia*) 886
  - alpicola* STROBL (*Chrysotus*) 600
  - „*alpicola* STROBL“ [in litt.] var. zu *troglodytes* ZETTERSTEDT (*Caricea*) 2420
  - „*alpicola* STROBL“ [in litt.] var. zu *verna* FABRICIUS (*Caricea*) 2420
  - alpicola* STROBL (*Empis*) 952
  - alpicola* STROBL var. zu *pecchioli* RONDANI (*Empyops*) 1905
  - alpicola* STROBL (*Syntemma*) 3150
  - alpigena* STROBL (*Tachydromia*) 476
  - analis* SCHUMMEL var. *escorialensis* CZERNY et STROBL (*Pachyrrhina*) 35
  - andermattensis* STROBL subsp. zu *longevittata* ZETTERSTEDT (*Hilara*) 994
  - angustifrons* STROBL (*Hilara*) 1009
  - anomala* STAEGER var. *nigricoxa* STROBL (*Azana*) 3176
  - anthracophagooides* STROBL (*Chlorops*) 2916
  - aperta* STROBL (*Phyto*) 1895
  - apfelbecki* STROBL (*Chironomus*) 3392
  - apicalis* STROBL (*Trichonta*) 3210
  - appropinquata* STROBL (*Phronia*) 3212
  - argenteostriata* STROBL (*Simulium*) 3503
  - „*Argyropselaphus* STROBL“ [in litt.] vide 705
  - assimilis* STROBL (*Empis*) 965
  - aterrima* STROBL (*Elachiptera*) 2980
  - atrata* STROBL (*Monoclonia*) 3137
  - atroritens* STROBL (*Chortophila*) 2362
  - „*atroscutellata* STROBL“ [in litt.] (*Limnophora*) 2188
  - austriaca* CZERNY (*Aricia*) 2085
- B**
- beckeri* STROBL (*Hilara*) 1018
  - bezzi* STROBL (*Platyura*) 3107
  - bicingulata* STROBL (*Oscinis*) 2983
  - bifasciatus* FABRICIUS var. *trifasciatus* STROBL (*Syrphus*) 1195
- bipunctata** STROBL (*Pipizella*) 1487
- bistriata** STROBL (*Sciara*) 3065
- bivittata** STROBL (*Hilara*) 1037
- braueri* STROBL (*Acnemia*) 3175
- braueri* STROBL (*Hilara*) 1011
- braueri* STROBL (*Stevenia/Catharosia*) 1904
- brevifurca* STROBL f. zu *clypeata* MEIGEN (*Hilara*) 981
- C**
- candicans* KOWARZ var. *obscurior* STROBL (*Lispa*) 2489
  - canus* STROBL (*Chironomus*) 3412
  - carinthiaca* STROBL (*Hilara*) 1026
  - „*ciliaris* STROBL“ [in litt.] (*Limnophora*) 2186
  - ciliatopennata* STROBL (*Empis*) 968
  - cinerea* STROBL (*Psiloconopa*) 3517
  - cinerea* STROBL var. zu *excisa* SCHUMMEL (*Tipula*) 60, 61
  - cinereomicans* STROBL (*Hilara*) 1033
  - cingulatum* EGGER (*Melanostoma*) 1310
  - claripennis* STROBL (*Hybos*) 832
  - claripennis* STROBL (*Pseudacropsilus*) 740
  - clypeata* MEIGEN f. *brevifurca* STROBL (*Hilara*) 981
  - clypeata* MEIGEN f. *longifurca* STROBL (*Hilara*) 982, 982a
  - clunipes* FÄLLÉN var. 4 STROBL (*Sphegina*) [*= kimakowiczi* STROBL] 1149
  - cochleare* STROBL (*Dynatosoma*) 3289, 3289a
  - coerulescens* STROBL (*Phorbia*) 2380
  - commutata* STROBL (*Tachydromia*) 454
  - crassicauda* STROBL (*Rhamphomyia*) 892
  - crassimana* STROBL (*Rhamphomyia*) 878
  - „*crinita* STROBL“ [in litt.] (*Spilogaster*) 2174
  - curvinervis* STROBL (*Pipiza/Heringia*) 1472
  - cyanophthalmus* STROBL (*Platypalpus*) 437
  - „*czernii* STROBL“ [in litt.] (*Aricia*) 2097
- D**
- dalmatina* STROBL (*Eurina*) 2957
  - decoratissimus* STROBL (*Ceratopogon*) 3367
  - dilatativittata* STROBL (*Tachydromia*) 441
  - dimidiata* STROBL (*Hilara*) 993
  - diplotoxoides* STROBL (*Siphonella*) 2970
  - discolor* STROBL (*Hilara*) 1043
  - diversipes* STROBL (*Hilara*) 1002
  - diversipes* STROBL (*Tachydromia*) 488
  - divisus* STROBL (*Chrysotus*) 635, 636

**E**

- emarginata* STROBL (*Phronia*) 3226  
*erythrophthalma* STROBL (*Sarcophaga*) 1981  
*escorialensis* CZERNY et STROBL var. zu *analisis*  
 SCHUMMEL (*Pachyrrhina*) 35  
*excisa* SCHUMMEL var. *cinerea* STROBL (*Tipula*)  
 60, 61  
*exilis* MEIGEN var. (*Tachydromia*) 443

**F**

- fasciculatus* STROBL (*Porphyrops*) 650  
*flavipes* MEIGEN var. (*Ceratopogon*) 3329  
*flavirostroides* STROBL (*Ceratopogon*) 3340  
*flaviventris* STROBL (*Boletina*) 3154  
*flavolineatus* STROBL (*Ceratopogon*) 3344  
*foliifera* STROBL (*Brachycampta*) 3203  
*forcipata* STROBL (*Monoclonia*) 3136  
*frauscheri* STROBL (*Empis*) 916  
*fusca* STROBL (*Chirosia*) 2474

**G**

- galactoptera* STROBL (*Rhamphomyia*) 888  
*genualis* STROBL (*Tachydromia*) 962  
*glaucohaphana* STROBL (*Anthomyia*) 2482  
*goebelii* STROBL (*Leptis*) 249  
*goriziensis* STROBL (*Tipula*) 71, 90  
*grandicornis* STROBL (*Chlorops*) 2918  
*grossicauda* STROBL (*Chirosia*) 2472

**H**

- Helophilus „n. spec.“* 1362  
*hirsutissima* STROBL (*Sciara*) 3002  
*hirta* STROBL (*Hilara*) 1015  
*hispanica* STROBL var. zu *multiplicata* STROBL  
 (*Siphonella*) 2969  
*hygrophilus* BECKER (*Sphyrotarsus*) 705  
*hystrix* STROBL (*Hilara*) 1016

**I**

- impennis* STROBL var. zu *albinervis* MEIGEN  
 (*Empis*) 958, 958a  
*inaequale* STROBL (*Dynatosoma*) 3288  
*incæqua* STROBL (*Sciara*) 3032  
*incisivalva* STROBL (*Anthomyia*) 2385  
*inermis* STROBL var. zu *proxima* RONDANI (*Sarcophaga*) 1993  
*interrupta* LOEW var. *obsoleta* STROBL (*Tachysta*)  
 427  
*interrupta* STROBL (*Sciara*) 3003

**J**

- „*jugicola* STROBL“ [in litt.] (*Macquartia*) 1731  
*jugicola* STROBL (*Trichosia*) 3068, 3068a  
*jugorum* STROBL (*Echinomyia*) 1614  
*jugorum* STROBL (*Spilogaster*) 2181

**K**

- kimakowiczi* STROBL (*Sphegina*) 1148, 1149  
*kowarzi* STROBL (*Lasiops*) 2229

**L**

- lacteipennis* STROBL (*Hilara*) 1012  
*lamelliseta* STEIN (*Hylemyia*) 2349  
*lasiochira* STROBL (*Hilara*) 986  
*lateinterruptus* CZERNY et STROBL (*Asyndetus*)  
 616  
*lesinensis* STROBL (*Tachydromia*) 466  
*lesinensis* STROBL (*Xysta*) 1581  
*longepilosa* STROBL (*Oscinis*) 2954  
*longesetosa* STROBL (*Hilara*) 998  
*longestylatus* STROBL (*Porphyrops*) 648  
*longevittata* ZETTERSTEDT subsp. *andermatten-*  
*-sis* STROBL (*Hilara*) 994  
*longicauda* STROBL (*Anthomyia*) 2352  
*longicornis* STROBL (*Erigone*) 1677  
*longicornis* STROBL (*Hilara*) 1053  
*longifurca* STROBL f. zu *clypeata* MEIGEN (*Hilara*)  
 982, 982a  
*longimana* STROBL (*Tachydromia*) 449  
 „*luteiventris* STROBL“ [in litt.] (*Sphegina*) 1151

**M**

- magnicauda* STROBL (*Mycetophila*) 3269  
*magnicarda* STROBL (*Tipula*) 93  
*matroniformis* STROBL var. (*Hilara*) 1046  
*maxima* STROBL (*Trichosia*) 3070  
 „*maximus* STROBL“ („*Argyropselaphus*“) [in litt.]  
 vide 705  
*melanostomoides* STROBL (*Syrphus*) 1204  
*mellinum* LINNAEUS var. *nigrifemur* STROBL  
 (*Melanostoma*) 1305  
*mikii* STROBL (*Coenosia*) 2424  
*mikii* STROBL (*Hilara*) 1035  
*mikii* STROBL (*Sapromyza*) 2733  
*minima* STROBL (*Sepsis*) 2834  
*mortuorum* LINNAEUS „var. *viridicuprea*“ STROBL“  
 [in litt.] (*Cynomyia*) 2005  
*multiplicata* STROBL (*Siphonella*) 2968  
*multiplicata* STROBL var. *hispanica* STROBL  
 (*Siphonella*) 2969  
*multisetata* STROBL (*Bergenstamnia*) 1089  
*multisetosa* STROBL (*Aricia*) 2078

**N**

- nigra* STROBL (*Acnemia*) 3173  
*nigrilava* STROBL (*Anatella*) 3211  
*nigrilava* STROBL (*Trichosia*) 3069  
*nigricoxa* STROBL var. zu *anomala* STAEGER  
 (*Azana*) 3176  
*nigrifemur* STROBL var. zu *mellinum* LINNAEUS  
 (*Melanostoma*) 1305

- nigrifrons* STROBL var. zu *affinis* MEIGEN (*Piophilus*) 2846  
*nigritanus* STROBL (*Platypalpus*) 475  
*nigripes* STROBL (*Bombylius*) 792  
,,*nigripes* STROBL“ [in litt.] (*Sphegina*) vide 1152  
*nigripes* STROBL (*Trichina*) 1057  
*nigripes* STROBL var. zu *quinquelineata* MACQUART (*Sciara*) 3071  
*nigritarsis* STROBL var. zu *planifrons* LOEW (*Chlorops*) 2922  
*nigrithorax* STROBL (*Chlorops*) 2911  
*nigroannulata* STROBL (*Tipula*) 73  
*nigrosetosa* STROBL (*Tachydromia*) 477  
*nigroterminata* STROBL (*Tachydromia*) vide 443  
*nigrovittata* STROBL f. zu *rufa* MACQUART (*Chloropisca*) 2932  
*nigrovittata* STROBL (*Sciara*) 3031  
*nitidifrons* STROBL (*Lonchoptera*) 747  
*nitidissima* STROBL (*Empis*) 971  
*nitidissima* STROBL (*Sciara*) 3004  
*novakii* STROBL (*Chlorops*) 2958  
*novakii* STROBL (*Tachydromia*) 467  
*novemguttata* STROBL (*Aldoptera*) 397  
*nudipes* LOEW „*styriaca* STROBL“ [in litt.] (*Bergenstamnia*) 1088

**O**

- obscurior* STROBL var. zu *candicans* KOWARZ (*Lispia*) 2489  
*obscuripennis* STROBL (*Empis*) 943  
*obscuritarsis* STROBL var. zu *tristis* ZETTERSTEDT (*Scatopse*) 3275  
*obsoleta* STROBL var. zu *interrupta* LOEW (*Tachysta*) 427  
*oedicinema* STROBL (*Tachydromia*) 472

**P**

- pannonica* STROBL (*Chlorops*) 2923  
,,*Parafortisia* STROBL“ [in litt.] vide 1882  
*parallelogrammus* ZELLER (*Chrysops*) 227  
*pecchioli* RONDANI var. *alpicola* STROBL (*Engyops*) 1905  
*pectinipes* STROBL (*Hilara*) 992  
*petiolata* STROBL (*Xysta*) 1578  
*pilipennis* STROBL (*Gonomyia*) 3543  
*planifrons* LOEW var. *nigritarsis* STROBL (*Chlorops*) 2922  
*platyptera* STROBL (*Empis*) 926  
*proxima* RONDANI var. *inermis* STROBL (*Sarcophaga*) 1993  
*proxima* ZETTERSTEDT (*Cheiilosia*) 1273  
*pseudoarmata* STROBL (*Homalomyia*) 2276  
*pseudochorica* STROBL (*Hilara*) 985  
*pseudocincta* STROBL (*Exechia*) 3238  
*pseudofugax* STROBL (*Phorbia*) 2304

- pseudolaevigata* STROBL (*Siphonella*) 2975, 2975a  
*pseudomalleola* STROBL (*Empis*) 960  
*pseudopruinosa* STROBL (*Tipula*) 92  
*pseudosartrix* STROBL (*Hilara*) 1029  
*pseudosciarina* STROBL (*Boletina*) 3152  
*pseudotrilineata* STROBL (*Rhamphomyia*) 855, 857

**Q**

- quadrifaria* STROBL (*Hilara*) 991  
,,*quadrifasciata* STROBL“ [in litt.] (*Tipula*) 54  
*quadrispinosum* STROBL (*Xiphandrium*) 668  
*quadristriatus* STROBL (*Ceratopogon*) 3332  
,,*quinquefasciata* STROBL“ [in litt.] (*Urophora*) 2788  
*quinquelineata* MACQUART var. *nigripes* STROBL (*Sciara*) 3071

**R**

- rufa* MACQUART f. *nigrovittata* STROBL (*Chloropisca*) 2932  
*ruficornis* STROBL (*Medeterus*) 697  
*rufimana* STROBL (*Coenosia*) 2459  
*rufisetiformis* STROBL (*Spilogaster*) 2120  
*rufithorax* STROBL (*Dynatosoma*) 3286  
*rufiventris* STROBL var. zu *zetterstedti* SCHINER (*Sphegina*) 1152

**S**

- sarajeensis* STROBL (*Tipula*) 80  
*scatopsiformis* STROBL (*Novakia*) 3075  
*schineri* STROBL (*Tanypus*) 3473  
*securiferum* STROBL (*Microneurum*) 2952  
*seitenstettensis* STROBL (*Chironomus*) 3453  
*simillima* STROBL (*Euthyneura*) 1079  
*simillima* STROBL (*Novakia*) 3076  
*simplex* STROBL (*Zygomyia*) 3245  
*simplicipes* STROBL (*Hilara*) 995  
*simplicipes* STROBL (*Sympicnus*) 731  
*sintenisi* [CZERNY] STROBL (*Eccoptomera*) 2570  
*siphonoides* STROBL (*Gymnopareia*) 1835  
*sordidissima* STROBL (*Siphonella*) 2972  
*speciosissima* STROBL (*Sciara*) 3016  
*spinigera* STROBL var. zu *spinimana* ZETTERSTEDT (*Hilara*) 1047  
*spinimana* ZETTERSTEDT var. *spinigera* STROBL (*Hilara*) 1047  
*steinii* STROBL (*Dialyta*) 2491  
*stroblii* BECKER (*Chilosia*) 1265  
*stroblii* STEIN (*Homalomyia*) 2298  
,,*styriaca* STROBL“ [in litt.] (*Clista*) 1882  
,,*styriaca* STROBL“ [in litt.] zu *nudipes* LOEW (*Bergenstamnia*) 1088  
*styriaca* STROBL (*Empis*) 910  
*styriaca* STROBL (*Oscinis*) 2955  
*styriaca* STROBL (*Tachysta*) 428  
*sulcitrarsis* STROBL (*Hilara*) 1005

**T**

- taurica* STROBL (*Sciophila*) 3125  
*tauricus* STROBL [in litt.] (*Platypalpus*) 444  
*thalhammeri* STROBL (*Öampsicnemus*) 3555  
*thalhammeri* STROBL (*Eutropha*) 2904  
*tifii* STROBL (*Hilara*) 1027  
*triangularis* STROBL (*Brachycampta*) 3194  
*trifasciatus* STROBL var. zu *bifasciatus* FABRICIUS (*Syrphus*) 1195  
*trigonospila* CZERNY (*Spilogaster*) 2149  
*trilobus* STROBL (*Asilus*) 386  
*tristis* ZETTERSTEDT var. *obscuritarsis* STROBL (*Scatopse*) 3275  
*troglodytes* ZETTERSTEDT „var. *alpicola*“ STROBL [in litt.] (*Caricea*) 2420  
*tuberculiventris* STROBL (*Coenosia*) 2419, 2419a  
*tyrolensis* STROBL (*Hilara*) 997

**U**

- „*umbripennis* STROBL“ [in litt.] (*Eccoptomera*) vide 2570  
*unicolor* STROBL (*Glabellula*) 799

**V**

- varipes* STROBL (*Anthomyia*) 2321  
*verna* FABRICIUS „var. *alpicola*“ STROBL [in litt.] (*Caricea*) 2420  
„*viridicuprea*“ STROBL [in litt.] var. zu *mortuorum* LINNAEUS (*Cynomyia*) 2005  
*vitripennis* STROBL (*Eristalis*) 1396

**Z**

- zetterstedti* SCHINER var. *rufiventris* STROBL (*Sphegina*) 1152

**Ergänzungen und Korrekturen zum Register der „Typensammlung“**  
(= Pars V, p. 371 — 431)

**R**

- rivalis* MEIGEN var. zu *furcata* FALLÉN (*Lonchoptera*) III/53/749  
[„Typus“ ist zu streichen]

**S**

- styriaca* STROBL (*Tachysta*) III/42/428 Typus  
[insgesamt einzufügen]

**V**

- viridicuprea* STROBL var. zu *mortuorum* LINNAEUS (*Cynomyia*) V/104/2005 Typus  
[insgesamt einzufügen]

**H**

- hispanica* STROBL var. zu *multicingulata* STROBL (*Siphonella*) VI/139/2969 Typus  
[2969 statt 2968]

\* \* \*

**Im Register Pars V ist zu streichen:**

- curyacea* STROBL (*Gnophomyia*) I/17/3517 Typus und  
*erinna* STROBL (*Rhamphomyia*) III/50/882 Typus

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Morge Günther

Artikel/Article: [Diptera Collectionis P. Gabriel Strobl - XIII \(Typen-Designierung der Exemplare der sogenannten "Typensammlung"\). 319-335](#)