

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 MORGE¹

Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL — XIII² (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 Typenetiketten damals nur eine das Auffinden von Exemplaren STROBL'Scher 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 definitively have the status of types.

Резюме

В 13-ой части этой серии публикаций обозначаются теэкземпляры в так называемой „коллекции типов“ типами, которые заслуживают этот статус.

¹ 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).

² 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 ³
Holz-kassette I			
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 bistrigata</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>Platyra 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>Monoclona forcipata</i> STROBL	Lectotypus ¹	1910, p. 243. — ¹ Designiert 1970 von E. PAKARINEN.
3137 ¹	<i>Monoclona atrata</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 597. — E. PAKARINEN 1970 det.: „ <i>Monoclona atrata</i> STROBL 1898 Holotypus ♂“. — A. I. ZAITZEV 1981 det.: „Holotypus <i>Monoclona atrata</i> STROBL 1898“. — ¹ [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>Monoclona ? forcipata</i> STROBL. Für genaue Identifizierung dieses Exemplares muß man die Genitalien des Typus von <i>Monoclona 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>propinquata</i> ⁴	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>propinquata</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. — ¹ Die übrige Beschriftung befindet sich auf einem zweiten Etikett (beide Etiketten sind farblos).]

³ = Pars XII dieser Serie

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
3238	<i>Ezechia pseudocincta</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 255
3245	<i>Zygomia simplex</i> STROBL	Holotypus	1895, p. 169
3269	<i>Mycetophila magnicauda</i> STROBL	Lectotypus ¹	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 similima</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 eindeutig der Holotypus, auch wenn als Funddatum auf dem Etikett „25. 6.“ statt „15. 6.“ wie in der Originalbeschreibung 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 Namensgebung beschrieben. — [Das in Pars V, p. 180, als fast unleserlich erwähnte stenographische Etikettenzeichen bedeutet „wurzel“ (= Fühlerwurzel).]
3332	<i>Ceratopogon quadristriatus</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 263
3340	<i>Ceratopogon flavirostroides</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 korrigieren.]
3453	<i>Chironomus seitenstettensis</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 54
3455	<i>Diamesa alboannulata</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 268. — Das Ex.-Nr. 3455 ist eindeutig der Holotypus, auch wenn das Funddatum auf dem Etikett eher als „23.“ (Pars V, p. 184) statt wie in der Originalbeschreibung „27.“ zu lesen ist. STROBLs Eintrag in seinem Handkatalog bestätigt dieses Tier zweifelsfrei als Holotypus.
3473	<i>Tanypus schineri</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 55
3503	<i>Simulia argenteostriata</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1898, p. 594. — STROBL fertigte die Originalbeschreibung 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> ausführlich beschreibt.
3517	<i>Ptiloconopa cinerea</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 295
3543	<i>Gonomyia pilipennis</i> STROBL	Holotypus ¹	1880, p. 64. — ¹ 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
Holzkassette II			
35	<i>Pachyrrhina analis</i> SCHUMMEL var. <i>escorialensis</i> CZERNY et STROBL	Lectotypus	1909, p. 134
54	<i>Tipula</i> „ <i>quadrifasciata</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artname erscheint nur auf dem Etikett und in STROBLs Handkatalog.
60	<i>Tipula excisa</i> SCHUMMEL var. <i>cinerea</i> STROBL	Lectotypus ¹	1895, p. 207. — ¹ Designiert 1959 von THEOWALD (vide Pars V, p. 196).
61	<i>Tipula excisa</i> SCHUMMEL var. <i>cinera</i> STROBL	Paratypus ¹	1895, p. 207. — ¹ 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 ¹	1893, p. 165. — ¹ MANNHEIMS designierte 1949 dieses Exemplar als „Lectotypus <i>T. 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 ¹	[¹ 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

* *
*

Holzkassette III			
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 ¹	1910, p. 84. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
437	<i>Platypalpus cyanophthalmus</i> STROBL	Syntypus	1880, p. 8. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Symbalophthalmus pictipes</i> BECK. ♂“.
441	<i>Tachydromia dilatatovittata</i> STROBL	Lectotypus ¹	1910, p. 77. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
443	<i>Tachydromia exilis</i> MEIGEN var.	Exemplar ohne Typenstatus	1897, p. 23. Eine Variation von diesem Fundort wurde von STROBL nur ohne Namensgebung beschrieben. — Später beschrieb STROBL (1910, p. 77) diese Variation 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> ⁴	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artnamen 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</i> BECKER.
449	<i>Tachydromia longimana</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 79. — [In Pars V, p. 219, ist bei Ex.-Nr. 449 „Santsch“ in „Lantsch“ zu korrigieren.]
454	<i>Tachydromia commutata</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 111. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
466	<i>Tachydromia lesinensis</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 38. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
467	<i>Tachydromia novakii</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 37. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
472	<i>Tachydromia oedicnema</i> STROBL	Lectotypus ¹	1898, p. 211. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
475	<i>Platypalpus nigrimanus</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus ¹	1880, p. 8. — ¹ Vide Pars VI, p. 403.
476	<i>Tachydromia alpigena</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 117. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
477	<i>Tachydromia nigrosetosa</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 117. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
600	<i>Chrysotus alpicola</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 144
616	<i>Asyndetus lateinterruptus</i> CZERNY et STROBL	Lectotypus	1909, p. 190. — [In Pars V, p. 227, ist bei diesem Exemplar der Erhaltungszustand „1“ zu ergänzen.]
635	<i>Chrysotus divisus</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 58. — In der Originalbeschreibung steht am Ende „... am Stiftsteiche 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</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus ¹	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</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 214
650	<i>Porphyrops fasciculatus</i> STROBL	Syntypus ¹	1898, p. 216. — ¹ 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</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 218
897	<i>Medeterus ruficornis</i> STROBL	Syntypus	1898, p. 426. — Designierung des Lectotypus: MORGE et NEGROBOV 1981 (Beitr. Ent. 31, 15).
705	<i>Sphyrrotarsus hygrophilus</i> BECKER	Exemplar ohne Typenstatus ¹	¹ 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>Symplicus simplicipes</i> STROBL	Holotypus	1910, p. 94. — Die Etikettenbeschriftung „ <i>Symp. simplicitaris</i> m.“ soll offenbar auf „ <i>simplicitaris</i> BECKER sensu STROBL“ und damit eben <i>simplicipes</i> STROBL hinweisen, wie auch aus der Originalbeschreibung von STROBL hervorgeht.
740	<i>Pseudacrosilus claripennis</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus ¹	1899, p. 124. — ¹ 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>Glabeulula 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 ¹	1893, p. 49. — ¹ 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 „albavillosa</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artname 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 galactoptera</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 albinervis</i> MEIGEN var. <i>impennis</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 66
958a	<i>Empis albinervis</i> MEIGEN var. <i>impennis</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 ¹	<i>Tachydromia genualis</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 39. — SYROVÁTKA 1979 det.: „Lectotypus <i>Empis</i> s. str. <i>genualis</i> STROBL, 1893 design. SYROVÁTKA, 1979“. — [¹ 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 ¹	1893, p. 79. — ¹ Designiert 1979 von SYROVÁTKA: „Lectotypus <i>Empis</i> s. str. <i>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
986	<i>Hilara lasiochira</i> STROBL	Lectotypus	1892, p. 110
991	<i>Hilara quadrifaria</i> STROBL	Lectotypus ¹	1892, p. 116. — ¹ 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 ¹	1892, p. 125. — ¹ Designiert 1970 von CHVÁLA.
1005	<i>Hilara sulcitaris</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 „allopilosa“</i> STROBL ¹	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Dieser Artname erscheint nur auf dem Etikett und in 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 ¹	1892, p. 143. — Designiert 1970 von CHVÁLA.

Ex.-Nr. der Typensammlung	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 pseudosaratrix</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. 1892, p. 113
1037	<i>Hilara bivittata</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.]
1043	<i>Hilara discolor</i> STROBL	Lectotypus	Die Originalbeschreibung dieser Art basiert nur auf Exemplaren von anderen Fundorten, nicht aber vom „Sirbitzkoegel“ wie Ex.-Nr. 1046, und eine Variation dieser Art hat STROBL nicht beschrieben. 1892, p. 169
1046	<i>Hilara matroniformis</i> STROBL var.	Exemplar ohne Typenstatus	1894, p. 59
1047	<i>Hilara spinimana</i> ZETTERSTEDT var. <i>spinigera</i> STROBL	Lectotypus	1898, p. 206. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Trichinomyia fuscipes</i> ZETT.“
1053	<i>Hilara longicornis</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 97. — CHVÁLA 1981 det.: „ <i>Euthyneura myrtilli</i> MACQ. ♀“
1057	<i>Trichina nigripes</i> STROBL	Holotypus	„ <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.
1059	<i>Euthyneura simillima</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 104
1088	<i>Bergenstammia nudipes</i> LOEW „ <i>styriaca</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	
1089	<i>Bergenstammia multiseta</i> STROBL	Holotypus	

* *
*

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 ¹ = <i>clunipes</i> FALLÉN var. 4 STROBL ²	Syntypus	¹ 1897, p. 39. — ² 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 Artnamen erscheint nur auf dem Etikett zu diesem einen Exemplar und ist bereits in STROBLs Handkatalog mit „in litt.“ ergänzt.

Ex.-Nr. der Typen- sammlung	Art	Hiermit designierter Typenstatus	Originalbeschreibung/ Revisionsresultate nach 1978
1152	<i>Sphagina 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	Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Dtsch. Akad. Naturf. 62, 425; 1894.
1273	<i>Cheilosia proxima</i> ZETTERSTEDT	Exemplar ohne Typenstatus	[Der Typenhinweis in Pars V, p. 261, ist ein Druckfehler.]
1305	<i>Melanostoma mellinum</i> LINNAEUS var. <i>nigrifemur</i> STROBL	Lectotypus	1880, p. 15
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 ¹	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>flavivittata</i> MEIGEN.
1578	<i>Xysta petiolata</i> STROBL	Lectotypus	1880, p. 60
1581	<i>Xysta lesinenis</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</i> „ <i>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>Gymnoparcia siphonoides</i> STROBL	Holotypus	1898, p. 235
1882	<i>Olista</i> „ <i>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 BERGENSTAMM.

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-Designierung von <i>braueri</i> STROBL ist in Pars VI, p. 415 fixiert. In Ergänzung zu den dortigen Bemerkungen und jenen HERTINGS (Pars V, p. 299) ist zu erwähnen, daß STROBL bei späterer Zitierung seiner <i>Stevenia (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 pecchioli</i> RONDANI var. <i>alpicola</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 33
1981	<i>Sarcophaga erythrophthalma</i> STROBL	Holotypus	1880, p. 20
1993	<i>Sarcophaga proxima</i> RONDANI var. <i>inermis</i> STROBL	Holotypus	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 α , β und γ . 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	<i>Aricia austriaca</i> CZERNY	Lectotypus	Wien. ent. Ztg. 19, 272; 1900.
2097	<i>Aricia</i> „ <i>czernii</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Der Name „ <i>czernii</i> “ findet sich nur auf dem Etikett und in STROBLs Handkatalog. — Der weitere Vermerk „ <i>goberti</i> m.“ auf dem Etikett ist als „ <i>goberti</i> MIK sensu STROBL“ zu verstehen.
2120	<i>Spilogaster ruftsetiformis</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 223
2149	<i>Spilogaster trigonospora</i> CZERNY	Syntypus¹	Wien. ent. Ztg. 20, 39; 1901. — ¹ Auch wenn das auf dem Etikett vermerkte Funddatum „21. 4.“ mit dem in der Originalbeschreibung zitierten („16. 4.“) differiert, dürfte dieses ♂ das in der Originalbeschreibung fixierte aus Pfarrkirchen sein.
2174	<i>Spilogaster</i> „ <i>crinita</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt.
2181	<i>Spilogaster jugorum</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 157
2186	<i>Limnophora</i> „ <i>ciliaris</i> STROBL“	Exemplar ohne Typenstatus	in litt. — Als Manuskriptname von STROBL selbst 1894, p. 225, bestätigt.
2188	<i>Limnophora</i> „ <i>atroscutellata</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
Holzkassette VI			
2276	<i>Homalomyia pseudoarmata</i> STROBL	Lectotypus	1894, p. 239
2298	<i>Homalomyia stroblii</i> STEIN	Holotypus ¹	1895, p. 49. — ¹ 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 „STROBLs 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 ¹	1880, p. 25. — MICHELSEN 1981 det.: „ <i>Emmesomyia</i> ♀ sp.“ — „No type-status!“ — ¹ 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 MICHELSEN 1981 als Lectotypus ein Exemplar vom Fundort Amstetten aus der Hauptsammlung und von ebenda als Paralectotypen 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 beiden Arten (<i>verna</i> und <i>troglydites</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>troglydites</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>Chirosia grossicauda</i> STROBL	Holotypus	1899, p. 222
2474	<i>Chirosia 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 candicans</i> KOWARZ var. <i>obscurior</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 108
2491	<i>Dialyia 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 Artbeschreibung 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 Handkatalog als „in litt.“ bestätigt.
2701	<i>Lauxania albomaculata</i> STROBL	Holotypus	1909, 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>Piophilina affinis</i> MEIGEN var. <i>nigrifrons</i> STROBL	Lectotypus	1910, p. 197
2904	<i>Eutropha thalhammeri</i> STROBL	Syntypus ¹	1893, p. 226. — ¹ Vide Pars V, p. 360: Tier verschollen.
2911	<i>Chlorops nigrithorax</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 114
2916	<i>Chlorops anthracophagoides</i> STROBL	Lectotypus	1909, p. 285
2918	<i>Chlorops grandicornis</i> STROBL	Holotypus	1909, p. 286
2922	<i>Chlorops planifrons</i> LOEW var. <i>nigratarsis</i> STROBL	Holotypus	1894, p. 116
2923	<i>Chlorops pannonica</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 223
2932	<i>Chloropisca rufa</i> MACQUART f. <i>nigrovittata</i> STROBL	Lectotypus (bei Akzeptierung der Zitate in ¹ , ² als Beschreibung)	¹ 1894, p. 117. — ² 1910, p. 201
2954	<i>Oscinis longepilosa</i> STROBL	Lectotypus ¹	1893, p. 231. — ¹ Designiert 1976 von DELY-DRASKOVITS.
2955	<i>Oscinis 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 Fundort Zara.
2959	<i>Oscinis albidipennis</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 129
2983	<i>Oscinis bicingulata</i> STROBL	Holotypus	1893, p. 250
2952	<i>Microneurum securiferum</i> STROBL	Holotypus	1909, p. 288
2968	<i>Siphonella multicingulata</i> STROBL	Lectotypus	1893, p. 130
2969	<i>Siphonella multicingulata</i> STROBL var. <i>hispanica</i> STROBL	Exemplar ohne Typenstatus	1899, p. 250. — Die Originalbeschreibung basiert nur auf einem Pärchen vom Fundort Algeiras. — [Im Register zu Pars V ist auf p. 397 unter <i>hispanica</i> 2968 in 2969 zu korrigieren.]
2970	<i>Siphonella diplozoides</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 (*Enygops*) 1905
alpicola STROBL (*Sytemma*) 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
anthracophagoides STROBL (*Chlorops*) 2916
aperta STROBL (*Phyto*) 1895
apfelbecki STROBL (*Chironomus*) 3392
apicalis STROBL (*Trichonta*) 3210
appropinquata STROBL (*Phronia*) 3212
argenteostriata STROBL (*Simulia*) 3503
 „*Argyropselaphus* STROBL“ [in litt.] vide 705
assimilis STROBL (*Empis*) 965
aterrima STROBL (*Elachiptera*) 2980
atrata STROBL (*Monoclona*) 3137
atronitens STROBL (*Chortophila*) 2362
 „*atroscutellata* STROBL“ [in litt.] (*Limnophora*) 2188
austriaca CZERNY (*Aricia*) 2085
- B**
- beckeri* STROBL (*Hilara*) 1018
bezzii 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 (*Ti-pula*) 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 FALLÉN 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
dilatatorvittata STROBL (*Tachydromia*) 441
dimidiata STROBL (*Hilara*) 993
diptozoides 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 (*Monoclona*) 3136
frauscheri STROBL (*Empis*) 916
fusca STROBL (*Chirosia*) 2474

G

- galactoptera* STROBL (*Rhamphomyia*) 888
genualis STROBL (*Tachydromia*) 962
glauco-phana 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 *multicingulata* 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
incana STROBL (*Sciara*) 3032
incisivalva STROBL (*Anthomyia*) 2385
inermis STROBL var. zu *proxima* RONDANI (*Sar-*
cophaga) 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 subspec. *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, 982 a
longimana STROBL (*Tachydromia*) 449
 „*luteiventris* STROBL“ [in litt.] (*Sphegina*) 1151

M

- magnicauda* STROBL (*Mycetophila*) 3269
magnicauda 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
multicingulata STROBL (*Siphonella*) 2968
multicingulata STROBL var. *hispanica* STROBL
 (*Siphonella*) 2969
multisetata STROBL (*Bergensstammia*) 1089
multisetosa STROBL (*Aricia*) 2078

N

- nigra* STROBL (*Acnemia*) 3173
nigriclava STROBL (*Anatella*) 3211
nigriclava 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 (*Piophilila*) 2846
nigrimanus STROBL (*Platypalpus*) 475
nigripes STROBL (*Bombylius*) 792
 „*nigripes* STROBL“ [in litt.] (*Sphagina*) vide 1152
nigripes STROBL (*Trichina*) 1057
nigripes STROBL var. zu *quinquelineata* MACQUART (*Sciara*) 3071
nigrisarsis 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 (*Ardoptera*) 397
nudipes LOEW „*styriaca* STROBL“ [in litt.] (*Bergstammia*) 1088

O

obscurior STROBL var. zu *candicans* KOWARZ (*Lispa*) 2489
obscuripennis STROBL (*Empis*) 943
obscuritarsis STROBL var. zu *tristis* ZETTERSTEDT (*Scatopse*) 3275
obsoleta STROBL var. zu *interrupta* LOEW (*Tachysta*) 427
oedincema 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. *nigratarsis* STROBL (*Chlorops*) 2922
platyptera STROBL (*Empis*) 926
proxima RONDANI var. *inermis* STROBL (*Sarcophaga*) 1993
proxima ZETTERSTEDT (*Cheilosia*) 1273
pseudocarmata STROBL (*Homalomyia*) 2276
pseudochorica STROBL (*Hilara*) 985
pseudocincta STROBL (*Evechia*) 3238
pseudofugax STROBL (*Phorbia*) 2304

pseudolaevigata STROBL (*Siphonella*) 2975, 2975a
pseudomalleola STROBL (*Empis*) 960
pseudopruinosa STROBL (*Tipula*) 92
pseudosartria 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 (*Sphagina*) 1152

S

sarajevensis STROBL (*Tipula*) 80
scatopsiformis STROBL (*Novakia*) 3075
schineri STROBL (*Tanyppus*) 3473
securiferum STROBL (*Microneurum*) 2952
seitenstettensis STROBL (*Chironomus*) 3453
simillima STROBL (*Euthyneura*) 1079
simillima STROBL (*Novakia*) 3076
simplex STROBL (*Zygomomyia*) 3245
simplicipes STROBL (*Hilara*) 995
simplicipes STROBL (*Sympicnus*) 731
sintensis [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
strobl BECKER (*Chilosia*) 1265
strobl STEIN (*Homalomyia*) 2298
 „*styriaca* STROBL“ [in litt.] (*Clista*) 1882
 „*styriaca* STROBL“ [in litt.] zu *nudipes* LOEW (*Bergstammia*) 1088
styriaca STROBL (*Empis*) 910
styriaca STROBL (*Oscinis*) 2955
styriaca STROBL (*Tachysta*) 428
sulcatarsis STROBL (*Hilara*) 1005

T

- taurica* STROBL (*Sciophila*) 3125
 „*tauricus* STROBL“ [in litt.] (*Platypalpus*) 444
thalhammeri STROBL (*Oampsicnemus*) 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**