

Institut für Pflanzenschutzforschung  
der Akademie  
der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin  
Bereich Eberswalde  
Abteilung Taxonomie der Insekten (chem. DEI)  
Eberswalde (DDR)

Naturhistorisches Museum  
der Benediktiner-Abtei Admont  
Admont (Österreich)

GÜNTER MORGE<sup>1</sup>

## Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL — IX<sup>2</sup>

(Supplementa ad Partes I et V)

Wiederum gestatten weitere Revisionsresultate und einige neuerdings gelungene Dechiffrierungen STROBLscher Schriftzeichen, die bislang entweder noch gar nicht oder nur unsicher deutbar waren, Ergänzungen zu zwei der vorangegangenen Teile<sup>2</sup> dieser Publikationsserie. — Wie in den früheren Supplementa werden auch im Folgenden der besseren Übersicht halber und zum Zwecke einer möglichst einfachen Handhabung jeweils sämtliche Details der betreffenden Stelle des Artenverzeichnisses unter der diesbezüglichen Exemplar-Nummer vollständig und dabei gleichzeitig in der ergänzten respektive berichtigten Form wiedergegeben. Dies gilt fallweise auch für einige Etiketten, die selbst ohne Tiere sind, aber in der Sammlung solchen einer gemeinsamen Art voranstehen.

---

<sup>1</sup> Wissenschaftlicher Abteilungsleiter der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung (BZA) 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. 26, 339–440; 1976.

I. Supplementa ad Partem I<sup>3</sup>

1. Direkte Ergänzungen zum Artenverzeichnis

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
<b>Pars I, p. 166:</b>					
250	[3] <i>Hydromyza Fallénii</i> SCHN.	[2] ♀ 26. 4. 01 [1] Bregenz	[1] — [2] — [3] —	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Spaziphora</i> <i>hydromyzina</i> (FALLÉN) ♀“
251		[2] ♂ 27. 3. [1] Vorarlberg 33	[1] — [2] —	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Spaziphora</i> <i>hydromyzina</i> (FALLÉN) ♂“
254	<i>Leptopa filiformis</i> ZTT.	♂. Buch 105. ♂ Gesäuss 16/6 STR.	grün, schwarz umrandet rosé	2 <sup>1</sup>	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Leptopa filiformis</i> (ZETTERSTEDT) ♂“. — [1] Abdomen geklebt]
255		♂ Admont Hoffeld 19/5. STROBL.	—	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Leptopa filiformis</i> (ZETTERSTEDT) ♂“
256	[2] <i>Leptopa filiformis</i> Z	[2] ♀ [1] 26/7.99 Gesäuse <sup>1</sup> [2] Livland	[1] — [2] —	3	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Leptopa filiformis</i> (ZETTERSTEDT) ♀“. — [1] Unsichere Dechiffrierung]
258	[2] <i>Trichopalp. fraternus</i> Mg	[2] ♀ [1] Kálocsa* THALHAMMER* ** 10. IV	[1] — [2] blau- grün	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Trichopalpus</i> <i>fraternus</i> (MEIGEN) ♀“.— [* = Vorder- seite des Etiketts. — ** = Rückseite des Etiketts]
259		♀ Liegnitz 1/9 24539.	—	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Trichopalpus</i> <i>fraternus</i> (MEIGEN) ♀“
260	[2] <i>Tricopalp. fratern. M.</i>	[2] ♂♀. [1] Pichelsberg 5.97	[1] — [2] —	1	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Trichopalpus</i> <i>fraternus</i> (MEIGEN) ♀“
* *  *					
<b>Pars I, p. 167:</b>					
294		♀. Melk Stiftsgarten Gesträuch <sup>1</sup> 1/5, 8/5.	bleichgrün	3	F. ŠÍFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga anale</i> (MEIGEN) ♀“.— [1 Kann auch „ge- streift“ heißen]

<sup>3</sup> siehe Seite 531.

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
298		♀. Veitlgraben <b>Gesträuch</b> <sup>1</sup> .	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga anale</i> (MEIGEN) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
300	[2] <i>analis</i> M.	[1] ♀. Seitenstetten <b>Krummholz</b> 7/7 91.	[1] grau- grün [2] —	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga anale</i> (MEIGEN) ♀“
301	<i>Scatophaga scybalaria</i> L.  <i>scybalaria</i> L.	Villach Tief: ♂.	bleichgrün, schwarz umrandet —	3 <sup>1</sup>	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>scybalaria</i> (LINNAEUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Beine und Abdomen geklebt]
302		♀. Prag <b>Göbel</b>	hellgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>scybalaria</i> (LINNAEUS) ♀“
303	<i>scybal.</i>	♂. Jaring auf <b>Laub</b> $\frac{7}{8}$ 93.	hellgrün	2	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga scyba-</i> <i>laria</i> (LINNAEUS) ♂“
304	<i>Scatophaga scybalaria</i>  <i>Scatophaga lutaria</i> FBR.	♂ ♀ Bamberg, <b>FUNK</b>  ♂. Seitenstetten <b>Waldrand</b> <b>Laub.</b>	—  grün, lila- braun um- randet	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga scyba-</i> <i>laria</i> (LINNAEUS) ♂“
317		♂. Amstetten <b>Ybbsauen</b> <b>Gebüsch</b>	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“

\* \*

\*

**Pars I, p. 168:**

328	<i>Scat. lutaria</i> FBR.	//♂♀. <b>Melk Donauleithen</b> <b>schattige Orte</b> $\frac{26}{5}$	grau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
330		♂ ♀ <b>Melk Winden Waldge- sträuch</b> <sup>1</sup> 6. Jul. 883.	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
333		♀ <b>Melk Stiftsgarten Gesträuch</b> <sup>1</sup> $\frac{4}{6}$ 885	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
335		♀. Triebenthal Erlengesträuch <sup>1</sup> $\frac{19}{8}$	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
336		♂. Veitlgraben auf Gesträuch 8. Aug. 83	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
337		♂. Reiteralm von Sen. s. ge- streift <sup>1</sup> 31/8 883.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>scybalaria</i> (LINNAEUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „Ge- sträuch“ heißen]
339		♀ Melk Stiftshofmauern $\frac{29}{5}$	bleichgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
340		♂ Melk Stiftsgarten 10/5.	bleichgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
341		♀ Hoferalm ... <sup>1</sup> $\frac{23}{8}$ 90	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“. — [ <sup>1</sup> Fast unleserliches stenographisches Zeichen, das „Fag- ster“, „Fagester“, „Fogster“ oder „Foegester“ heißen und den Namen einer Almhütte be- deuten könnte, da P. STROBL in der be- treffenden Publi- kation als Fundort dieser Art „...um Almhütten des Pyrgas...“ angibt und die Hoferalm am Fuß des Hohen Pyrgas liegt.]
343		♂ ♀. Admont Kematenbach Schwarzenbachgraben 30/8	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
345		♂ Seitenstetten Laub $\frac{16}{5}$	olivgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
347	<i>Scat. lutaria</i> F. v. beide Queradern etwas gesäumt	Admont Tauern Sunk 16/8 I. STROBL	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
348		♂. Lichtmessberg Gesträuch <sup>1</sup> $\frac{5}{8}$	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
351		♀ Melk Wach(t)berg Blumen 15/6.	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
353		♂. Seitenstetten Waldrand Laub	dunkel- grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
357		♂. Melk Stiftsgarten Hain 8/7	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“

\* \*

\*

**Pars I, p. 169:**

362		♂ Mont Senj Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
363		♂ Mont Senj Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♂“
366		♂. Griesstein 6.500' im Grase 20. Aug. 83.	hellgrün	3	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
367		♀.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>cineraria</i> (MEIGEN) ♀“
368		♀. Triebenthal Erlen Gesträuch <sup>1</sup> $\frac{19}{8}$	hellgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>cineraria</i> (MEIGEN) ♀“. — [1 Kann auch „gestreift“ heißen]
369		♀. Grossglockner Teisechnitztal 17/8 893.	hellgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>cineraria</i> (MEIGEN) ♀“
370	<i>Scatophaga taeniopa</i> RND <i>striatipes</i> BCK	♀ Kalbling Krummholz $\frac{5}{7}$ Styr. alp. STROBL.	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♀“

\**Scatophaga*<sup>2</sup> *stercoraria* L.

381		Admont. ♂. ♂. Selrainthal auf Mist	grün, lilabraun umrandet dunkel- grün	1	[1 Bedeutung des * auf dem Etikett unbekannt] F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
382		♂. Innsbruck Mühlau und Oberfall Dolden.	dunkel- grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“

\* \*

\*

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
<b>Pars I, p. 170:</b>					
407		Auf Menschenkoth. 16. Oct. 60	—	1 <sup>f</sup>	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“
411		♂. Melk: Winden auf Dünger $\frac{22}{4}$ 83	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
414		♀. Melk: an der Pielach auf Holz $\frac{7}{5}$ *	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“
417		♂. Scheiblegg.hochalpe Bach- rand 22/8	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
420		♀. Scheiplsee auf Dünger 23/8 83.	hellblau	2 <sup>1</sup>	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“. — [ <sup>1</sup> Bein angeklebt]
423		♀ Hohentauern Sumpfwiesen Gesträuch <sup>1</sup> 27/5 90.	oliv	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
427		Melk $\frac{18}{4}$ ♂. Mühlauer Bach- schlucht $\frac{22}{7}$	blaugrün	3	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (FABRICIUS) ♂“
428	<i>Scatoph. cineraria</i> MG.  <i>mica</i> BECK.	Hohentauern Wirtsgraben ♂.	bleichgrün, schwarz umrandet  —	  1	  F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“
433	○  <i>*Scatophaga<sup>1</sup> meridaria</i> FBR.	Amstetten. Auen Gebüsch ♂ und ♀.	grün, lilabraun umrandet	1	[ <sup>1</sup> Bedeutung des * auf dem Etikett un- bekannt] F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
444		♀ Melk Winden Dünger $\frac{22}{4}$ .	bleichgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“
445	○			3 <sup>1</sup>	[ <sup>1</sup> Ein Flügel und Abdomen ange- klebt]

\* \*

\*

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
<b>Pars I, p. 171:</b>					
447		♂. Melk Donauaue auf Dünger 16/4	bleichgrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
448		♀ Melk Wach(t)berg blühende Silberweiden 1/4	bleichgrün	3	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“
451		♂. Prag. S. GÖBEL.	hellblau	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
453		♂. Krn. Voralpenwiesen Dolden.	grün	3 <sup>1</sup>	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Ein Flügel auf- geklebt]
454		♂. Hochschwung Buchenlaub Eisenhut Gesträuch <sup>1</sup> 30. Aug. 83.	grün	3	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
455		♂ und ♀. Sirbitzkogl Alpenregion Blumen	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
458	<i>Scat. merdar[ia]</i>	♂. Natterriegl Krummholz- wiesen 22/8	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
459		♀ Scheiplsee Sumpf Gesträuch <sup>1</sup> 1. 8. 891.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
460		♂. Gumpeneck Spitze Blumen 16/8 890	graugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga stercoraria</i> (LINNAEUS) ♂“
	* <i>Scatophaga<sup>1</sup> squalida</i> MG.	Sirbitzkogl. Alpenregion Blu- men ♂.	grün, lilabraun umrandet		[ <sup>1</sup> Bedeutung des * auf dem Etikett un- bekannt]
462		♂ Pitz $\frac{25}{8}$	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♂“
463		♀.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“
464		♀ Griesstein 6000' $\frac{20}{8}$	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“
465		♂. Reiteralm unter Fichten von <i>Senec. s. gestreift</i> <sup>1</sup> 30/8	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „Ge- sträuch“ heißen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
466		♂. Seitenstetten <b>Brennesseln</b>	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“
468	v. a ZTT. nur Hinterleibsspitze rot.	♂ Triebenthal <b>Erlengesträuch</b> <sup>1</sup> 19/8 83	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♂“ — [ <sup>1</sup> Kann auch „ge- streift“ heißen]
469	<i>squalida</i>	♀ Pitz $\frac{14}{9}$ 11.	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♂“
474	<i>squalid[a]</i>	♀. Sirbitzkogel 6/8 94.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“
476	<i>Scatoph. squalida</i> MG	♀. <b>Hengst</b> Styr. alpes 24/8. STROBL	blaugrün	2 <sup>1</sup>	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga furcata</i> (SAY) ♀“ — [ <sup>1</sup> Teil eines Beines ange- klebt]
480		♂ ♀ Scheiplsee <b>Blumen</b> $\frac{20}{8}$ 83.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♂“

\* \*

\*

**Pars I, p. 172:**

481		♂. Kalbling <b>Kuhdünger</b> 17/6 93.	grün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♂“
484	<i>Scatoph. suilla</i> FBR.	♀. <b>Scheibling</b> 11/7 Styr. alp STROBL	blaugrün	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♀“
485 /	<i>Scatoph. suilla</i> F	♂ ♀ <b>Ennsauen</b> 18/8 97 Styria STROBL.	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♀“
486				1	
	<i>Scatoph. ordinata</i> BCK	♂ Koralpe 21/7. Styriae alp STROBL.	—		
488	<i>Sc. ordinata</i> BCK	♀ <b>Scheibleggerhochalpe.</b>	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga lutaria</i> (FABRICIUS) ♀“
489		Styriae alp STROBL.	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♂“
490		Styriae alp STROBL.	—	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga suilla</i> (FABRICIUS) ♂“
491	[2] <i>Scatophaga litorea</i> FALL	[1] ♀ Dänemark c. BECKER.	[1] —	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga litorea</i> (FALLÉN) ♀“
495	[1] <i>Scatoph. inquinata</i> MG	[1] ♂ <b>Ennsarm</b> $\frac{20}{9}$ [2] Admont Steiern. STROBL.	[1] — [2] —	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga</i> <i>inquinata</i> (MEIGEN) ♂“



Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
496	<i>Sc. inquinata</i> MG	♀ Admont Ennsauen. STROBL.	graubraun	1	F. ŠIFNER 1976 det.: „ <i>Scatophaga inquinata</i> (MEIGEN) ♀“

\* \*

\*

**2. Register der Ergänzungen zum Artenverzeichnis im Teil I  
der „Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL“**

Die Zahlen bezeichnen die betreffende Exemplar-Nr., bei der sich Ergänzungen respektive Veränderungen ergeben haben. (Sie weisen mithin nicht auf die jeweilige Druckseite hin.)

Da in diesen Artenverzeichnissen fallweise die Etiketten nicht ebenso wie die Tiere selbst mit Zahlen gekennzeichnet sind, wird der Hinweis auf eine ergänzte oder veränderte Etikettenangabe durch Vermerk der folgenden oder der vorangehenden Exemplar-Nr. unter Hinzufügen des Wortes „vor“ oder „nach“ gegeben: „vor . . .“ oder „nach . . .“.

Exemplar-Nr.			
250	335	382	vor 462
251	336	407	462
vor 254	337	411	463
254	339	414	464
255	340	417	465
256	341	420	466
258	343	423	468
259	345	427	469
260	347	vor 428	474
294	348	428	476
298	351	vor 433	480
300	353	433	481
vor 301	357	444	484
301	362	447	485
302	363	448	486
303	366	451	nach 486
304	367	453	488
nach 304	368	454	489
317	369	455	490
328	370	458	491
330	nach 370	459	495
333	381	460	496

II. Supplementa ad Partem V („Typensammlung“)

1. Direkte Ergänzungen zum Artenverzeichnis

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
<b>Pars V, p. 190 (Pars VI, p. 399):</b>					
3548	<i>Trimicra pilipes</i> FB	♂. Lemberg Göbel	grün	1	
		* *			
		*			
<b>Pars V, p. 193:</b>					
	[ <i>Campsicnemus</i> <sup>1</sup> WALKER]				[ <sup>1</sup> = Familie Dolichopodidae. Siehe auch unter Holzkassette III.]
3555	[1] <i>Camps. Thalhammeri</i> m.	[1] Scheiblstein 6500' 27. 8. ♂	[1] erika- farben	2	[Siehe auch Ex.-Nr. 708]
Typus	[2] <i>umbripennis</i> LW.		[2] —		
7	<i>Tricyphona imaculata</i> MG. !! vergleichen	♀♂. Lichtmeßberg Seitenstetten Wiesen	grün	4	
		* *			
		*			
<b>Pars V, p. 231:</b>					
	[ <i>Campsicnemus</i> WALKER]				[Siehe auch Ex.-Nr. 3555 in Holzkassette I]
706	<i>Camps. curvipes</i> FLL.	♂♀ Seitenstetten Waldbach	grün	3	
708	<i>Ca. umbripennis</i> LW.	♂ Oberösterreich Mik!	grün	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 3555]
		* *			
		*			
<b>Pars V, p. 270:</b>					
1470	<i>Pip. Heringii</i> ZTT.	♀ Melk Donauleithen Gesträuch <sup>1</sup> $\frac{29}{6}$	grün	2	P. GOELDLIN 1976 det.: „ <i>Heringia heringi</i> (ZETTERSTEDT, 1843) ♀“. — [ <sup>1</sup> Kann auch „gestreift“ heißen]
		* *			
		*			
<b>Pars V, p. 271:</b>					
1472	<i>Her. curvinervis</i> m	♂ Gesäuse am Wege fliegend 10. 5. 95. Styria STROBL.	—	1	P. GOELDLIN 1971 det.: „ <i>Psilota</i> sp.“, „Typus“. — P. GOELDLIN 1976 det.: „ <i>Psilota curvinervis</i> (STROBL, 1898) comb. nov. ♂“

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. MORGE]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1487 Holo- typus <sup>1</sup>	<i>Pipiza flavitarsis</i> <sup>1</sup>	Seltenstetten Bachrand Gebüsch	grün	1	P. GOELDLIN 1976 det.: „ <i>Parapenium</i> ? <i>flavitarsis</i> (MEI- GEN, 1822 ♀“. — [ <sup>1</sup> Nach P. STROBLs beiden Handkatalo- gen ist „ <i>Pipizella</i> ( <i>Heringia</i> ) <i>flavitar-</i> <i>sis</i> MEIGEN“ = „ <i>Pi-</i> <i>pizella</i> ( <i>Heringia</i> ) <i>bipunctata</i> STROBL“

\* \*

\*

**Pars V, p. 364:**

2954 Typus	<i>O. longepilo[sa]</i> m.	Cilli leg <sup>1</sup>	rosé	2	Á. DELY-DRASKO- VITS 1976 det.: „ <i>Oscinis longipilo-</i> <i>sa</i> STROBL“. —  [ <sup>1</sup> Nach diesem ste- nographischen Zei- chen ist das Etikett abgeschnitten]
---------------	----------------------------	------------------------	------	---	--

\* \*

\*

**2. Register der Ergänzungen zum Artenverzeichnis der „Typensammlung“ (= Pars V)**

**Exemplar-Nr.**

7    706    708    1470    1472    1487    2954    3548    3555

\* \*

\*

**Zusammenfassung**

Zu den Teilen I und V des Artenverzeichnisses der Dipteren-Kollektion STROBL werden Ergänzungen gegeben.

**Summary**

Additional information is given to parts I and V of the list of species of STROBL's collection of Diptera.

**Резюме**

К списку видов коллекции двухкрылых СТРОБЛЯ (часть I и V) даются добавления.