

Deutsches Entomologisches Institut
der Deutschen Akademie
der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
Eberswalde

Naturhistorisches Museum Admont
Admont (Österreich)

GÜNTER MORGE

Diptera Collectionis P. GABRIEL STROBL — I

(Vorwort und Exemplare-Nr. 1 bis 1890)

Mit 1 Tafel und 5 Textfiguren

Vorwort

Es dürfte wohl nur sehr wenige namhafte Sammlungen geben, die, wie die Dipteren-Kollektion Prof. P. GABRIEL STROBLs, einerseits so viele Besonderheiten bieten, die ihnen einen großen wissenschaftlichen Wert sichern, durch den sie zu grundlegender Bedeutung gelangten, und die andererseits trotzdem nur wenig beachtet wurden. Bei genauerer Kenntnis dieser Sammlung erscheint ihr Schicksal merkwürdig.

Die Dipteren-Kollektion P. STROBLs beinhaltet alle wesentlichen Familien dieser Ordnung und ist damit im Gegensatz zu manchen anderen vergleichbaren Sammlungen nicht auf bestimmte Gruppen beschränkt. Ihre Exemplare wurden zum weitaus größten Teil von P. STROBL selbst in einem geographisch relativ großen und weiten Gebiet gesammelt, in vielen Fällen durch nähere Fundortangaben ergänzt und bis auf wenige Ausnahmen von ihm selbst determiniert. Zahlreiche Veröffentlichungen mit vielen neuen Artbeschreibungen aus dieser Sammlung entstammen P. STROBLs Feder, so daß die Kollektion viele Typenexemplare aus verschiedenen systematisch weit voneinander stehenden Familien beinhaltet.

Das sind im wesentlichen die Tatsachen, die die Bedeutung der Sammlung bestimmen und die allgemein bekannt sind. Darüber hinaus aber fehlten bisher Hinweise über Details der Kollektion, die ihren Wert ganz wesentlich erhöhen und die sie heute über ihre historische Bedeutung hinaus interessant machen:

Alle Exemplare wurden von P. STROBL selbst sorgfältig etikettiert und die Etiketten in Normalschrift, Stenographie beziehungsweise in einer stark abgewandelten Kurzschrift beschriftet; nur ein geringer Prozentsatz der Tiere ist mit bedruckten Etiketten versehen. Zu der gesamten Dipteren-Sammlung gibt es drei von P. STROBL handgeschriebene Kataloge, von denen zwei mit zusammen 373 Seiten erst im Verlauf dieser Revision aufgefunden wurden (Fig. 1—2).

Alle drei Kataloge beinhalten Details der einzelnen Arten beziehungsweise ihrer Morphologie und Systematik und/oder nähere Fundortangaben, teilweise Ergänzungen über Beobachtungen der Lebensweise und Determinationsbemerkungen. Mit Ausnahme der lateinischen Namen sind die Kataloge vornehmlich in Stenographie oder in jener abgewandelten Kurzschrift geschrieben.

Durchschnittlich etwa 80% der von P. STROBL handgeschriebenen Etiketten weisen neben den Gattungs- und/oder Artangaben die erwähnten stenographischen Bemerkungen auf. Umfang und Bedeutung derselben sind je nach den Familien verschieden. Ihre Dechiffrierung bereitet wie ebenfalls die der Kataloge teilweise große Schwierigkeiten, weil P. STROBL die offenbar zu Beginn seiner Arbeit mit den Dipteren verwendete deutlich lesbare GABELSBERGER Stenographie später immer weiter in eine große Zahl eigener Abkürzungen abwandelte und zudem die Schriftgröße extrem reduzierte, so daß sie mehr den Charakter von Hieroglyphen oder einer Art Geheimschrift annahm.

Die gesamte Kollektion blieb seit dem letzten Arbeitstag P. STROBLs im Jahre 1910 in unveränderter Anordnung, so daß jede Revision vom ursprünglichen Zustand ausgehen kann. Am wesentlichsten erscheint, daß der Erhaltungszustand des Tiermaterials trotz des Alters und teilweise ungenügender Unterbringung in provisorischen Pappschachteln vorwiegend ausgezeichnet ist. Festzustellen ist allerdings, daß viele Nadeln und in wenigen Fällen auch Etiketten von diesen Unzulänglichkeiten stark in Mitleidenschaft gezogen wurden.

Fast vollkommen unbekannt dürfte die Tatsache sein, daß die Sammlung mit ganz wenigen Ausnahmen heute nahezu absolut vollständig ist, so wie sie P. STROBL 1910 vor seiner schweren Erkrankung hinterließ, die ihm eine Weiterarbeit für immer unmöglich machte. Das bedeutet, daß auch mit wenigen Ausnahmen praktisch alle Typenexemplare erhalten sind und alles Material, was seinen Veröffentlichungen zugrunde liegt.

Wie eingangs erwähnt, steht diesen verschiedenen wertvollen Eigentümlichkeiten der Sammlung die Tatsache gegenüber, daß es in nahezu sechs Jahrzehnten nur eine einzige grundlegende Revision STROBLschen Materials für eine größere Gruppe gibt: **BASDEN** (1961). Darüber hinaus finden sich in der Literatur nur hin und wieder Bemerkungen zu einzelnen von P. STROBL beschriebenen Arten oder auch zu einzelnen Exemplaren seiner Sammlung. **HENDEL** hat einige Male STROBLs Arten revidiert, aber größere Bearbeitungen fehlen eben. Schwierigkeiten bei der Beschaffung des Materials, gepaart mit dem scheinbar extrem komplizierten Aufbau der Sammlung, dürften die Hauptursachen hierfür sein. Mitteilungen über den angeblichen Verlust STROBLscher Typen oder anderen Originalmaterials aus seiner Sammlung finden ebenfalls ihre Erklärung in dieser vermeintlich unübersichtlichen Gliederung der Gesamtkollektion.

Das Auffinden der erwähnten Kataloge indessen zeigte den wohlgedachten und logischen Aufbau der Sammlung, die sich eigentlich nur in drei Teile gliederte: eine Hauptsammlung, unterteilt in „Laden“ und „Nachtragsladen“; eine von P. STROBL als „Typensammlung“ bezeichnete Kollektion, bestehend aus sechs Kästen; und eine weniger bedeutende „Schausammlung“ mit vier Vitrinen.



Pt. P. Gabriel Strobel

14) *uticulata* Mg. 77. Schaffersweg 6. 785 Hg. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Fig. 1. Seite 174 des von P. STROBL handgeschriebenen Dipteren-Kataloges zu seiner Sammlung

Als wirklich kompliziert erwies sich hiervon nur die Aufteilung der Hauptsammlung in jene „Laden“ und „Nachtragsladen“, aus denen die jeweilige Zusammengehörigkeit der Exemplare innerhalb der Familien etc. zum Teil erst durch Entziffern der Kataloge deutlich wurde. Die Schwierigkeit und die Tatsache, daß die Existenz jener gesonderten „Typensammlung“ überhaupt übersehen worden war, erklärt manche Bemerkung in der Literatur über vermeintliche Verluste oder das Nichtauffinden von Typenexemplaren.

In dieser Gliederung hatte P. STROBL seine Sammlung 1910 hinterlassen und in dieser Anordnung fand ich sie unverändert 1959 vor, als ich mit ihrer Bearbeitung begann. Der weitaus größte Teil der Kollektion befand sich damals im Steiermärkischen Landesmuseum Joanneum in Graz, wohin er 1938 gekommen war. 1962 wurde mit Ausnahme der exotischen Dipteren die gesamte Kollektion wieder zurück in das Naturhistorische Museum Admont überführt und mir das Kustodiat für diese Sammlungen P. STROBLs übertragen. (Damit wurde es mir gleichzeitig auch ermöglicht, alle etwaigen Anfragen in bezug auf die Sammlung zu beantworten, die an meine Eberswalder Anschrift zu richten sind.) 1966 folgte die Rückführung des exotischen Dipteren-Materials, so daß sich nunmehr wieder die gesamte Dipteren-Kollektion geschlossen im Naturhistorischen Museum Admont befindet.

Bevor ich auf Details der Sammlungsbearbeitung selbst eingehe, danke ich für die stete Unterstützung, die mir hierfür gegeben wurde, der Leitung der HUMBOLDT-Universität zu Berlin, der ich bis 1963 unterstand, und der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, in deren Bereich ich seitdem tätig bin. Worte des Dankes bin ich darüber hinaus für das große Vertrauen, mir Bearbeitung und Kustodiat der Kollektionen P. STROBLs übertragen zu haben, schuldig Herrn Landeshauptmannstellvertreter Univ.-Prof. Dr. HANNS KOREN, Steiermärkische Landesregierung Graz; dem Kurator des Steiermärkischen Landesmuseums Joanneum Graz, Herrn Konsistorialrat Prälat KOLOMAN HOLZINGER; Herrn Gymnasialdirektor Hofrat Prof. Dr. P. E. LACHOWITZ, Admont, und Herrn Rentmeister P. BLITMUND TSCHURTSCHENTHALER, Admont. Ihr großes Verständnis für meine Arbeit gewährte mir alle nur mögliche Unterstützung dafür und schuf zudem die Voraussetzungen, auch die Sammlung selbst ihrem Wert entsprechend unterbringen zu können.

24 Jahre lang befand sich, wie erwähnt, der größte Teil der Kollektion im Steiermärkischen Landesmuseum Joanneum in Graz. Es ist das Verdienst der Herren Kustos Dr. KARL MECENOVIC, Vorstand der dortigen zoologisch-botanischen Abteilung, und Dr. ERICH KREISSL, die Sammlung mit extremer Sorgfalt verwahrt und verwaltet zu haben. Ihre Mühewaltung sicherte ihr unversehrtes Erhalten und verdient Dank und Anerkennung.

Restaurierung und Revision der Sammlung

Je mehr man sich mit der Sammlung P. STROBLs, seinen Katalogen, Aufzeichnungen und Veröffentlichungen beschäftigt, desto größer wird die Ehrfurcht vor dem einmaligen Lebenswerk dieses ungewöhnlich fleißigen und doch so bescheidenen Menschen und großen Naturwissenschaftlers seiner Zeit. Mag dieser erste ausführlichere Beitrag über seine Sammlung zugleich auch eine Würdigung seiner unermüdlischen Arbeit sein.

Beginnend mit der vorliegenden Mitteilung und den Acalyptrata werden nach und nach Zusammenstellungen über die Restaurierung und Revision der Sammlung gegeben. In Anbetracht der etwas komplizierten Gliederung des Hauptteiles der Kollektion erscheint es zunächst vordringlich, eine Art Bestandsaufnahme ihres ursprünglichen Zustandes zu geben, so wie ihn P. STROBL vor 57 Jahren hinterließ und wie er seiner letzten Arbeit entspricht, ergänzt durch die Dechiffrierung seiner bisher unbekanntem und nicht ausgewerteten „stenographischen“ Aufzeichnungen in den Katalogen und auf seinen Etiketten. Gleichzeitig mit dieser Erfassung wird die sich aus der von mir vorgenommenen Restaurierung ergebende Ordnung der Exemplare mitgeteilt; denn der erwähnte Zustand der Nadeln und der provisorischen Schachteln erforderte die Überführung eines Teiles des Materials in einhundert neue Vitrinen, die sich in fünf ebenfalls neuen und eigens hierfür angefertigten Sammlungsschränken aus massivem Zirbenholz befinden. Bei der Restaurierung wurde das Material der „Laden“ und „Nachtragsladen“ jeweils innerhalb der Arten vereinigt.

So beinhaltet eine Veröffentlichungsserie eine Art Katalogisierung, die registerartig alle Exemplare der Sammlung erfaßt (in vorliegender Mitteilung zunächst die Ex.-Nr. 1 bis 1890). Sie bekundet sowohl deren ursprünglichen Zustand wie auch die vereinfachte neue Ordnung des Hauptteiles.

Getrennt belassen wurde im ursprünglichen Zustand die „Typensammlung“. Sie ist ebenfalls schon vollständig restauriert und erfaßt und wird in ähnlicher Form wie vorliegende Mitteilung veröffentlicht. Gleiches gilt für die weniger bedeutende und durch Lichteinfluß angegriffene Schausammlung sowie die kleinere Kollektion exotischer Dipteren.

Darüber hinaus erfolgen systematische Revisionen der Sammlung, die nicht mit der registerartigen Erfassung verbunden werden können. Da diese durch Katalog- und Etikettenauswertung zu bereichern sind, dürfte die ausgezeichnete und gründliche Bearbeitung der Drosophiliden-Typen P. STROBLs durch *BASDEN* (1961) als Muster und Vorbild dienen. *BASDENs* Revision erwähnt zudem einige weitere Besonderheiten der Sammlung und bringt auch Literaturzitate über das Lebenswerk P. STROBLs, auf die ich verweisen möchte. Ebenso sei auf *BASDENs* Abbildungen einiger Typen-Etiketten P. STROBLs und auf seine Bemerkungen über die Bedeutung der Sammlung als Mittler zwischen der alten Schule *SCHINERS* und der neueren *BECKERS* durch den Zeitpunkt ihres Aufbaues etc. aufmerksam gemacht.

Gesondert wird ein zahlenmäßiger Überblick des vorhandenen Materials mit einer Zusammenstellung der in der Sammlung vertretenen Familien und Gattungen gegeben.

Die Zusammenstellung der Register besorgte meine langjährige technische Assistentin, Frau *HELGA BLECH*, der ich hierfür besonders danke.

Die Dechiffrierung der „stenographischen“ Bemerkungen und der zum Teil schwer verständlichen handschriftlichen Abkürzungen P. STROBLs ist eine ungewöhnlich mühsame, zeitraubende und durch ihre winzigen Zeichen sehr anstrengende Arbeit. Mein langjähriger treuer Mitarbeiter, Herr *ROBERT REINHARD*, übernahm diese Aufgabe und erfüllte sie vollkommen und mit erstaunlicher Hingabe. Die von ihm vorgenommene Auswertung der

Erklärung zum nachfolgenden Artenverzeichnis

Die Ex.-Nrn. entsprechen dem jeweiligen Zahlenetikett an dem betreffenden Exemplar. Untereinanderstehende und durch einen Schrägstrich verbundene Ex.-Nr. zeigen an, daß die betreffenden Exemplare auf einer Nadel stecken. Sind die Ex.-Nr. in Kursivschrift gedruckt, stammen die betreffenden Tiere aus einer „Nachtragslade“, die dann außerdem vor dem jeweils ersten Exemplar in der Bemerkungsspalte angegeben ist.

Ein Sternchen (*) an Stelle der Ex.-Nr. bedeutet, daß dort kein Exemplar mehr nach dem Artetikett in der Haupt- oder „Nachtragslade“ vorhanden war. Solche Stellen sind in der Sammlung selbst mit dem Etikett der Fig. 4 gekennzeichnet.

Mit Ausnahme des Kapitälchendruckes der Namen entsprechen alle Angaben über die Etikettenbeschriftung einschließlich der Gattungs-, Art- und Autornamen der Originalschreibweise P. STROBLs, unabhängig davon, ob sie späteren Revisionen oder der modernen Nomenklatur genügen. Lediglich die Wiedergabe von Namen in Kapitälchen wurde von mir aus drucktechnischen Gründen der besseren Übersicht halber gewählt. (P. STROBL selbst schrieb nicht etwa alle Buchstaben eines Namens groß.) — Gattungsnamen in eckigen Klammern bedeuten von mir ergänzte Etiketten. Alle Angaben in eckigen Klammern sind Bemerkungen von mir, nicht von P. STROBL.

Vor einem oder mehreren Exemplaren der gleichen Art steckt in der Sammlung meist ein größeres Etikett P. STROBLs ohne ein Tier.

Ein Kreis ○ in der Spalte für Familien-, Gattungs- und Artangaben bedeutet, daß sich an der Nadel nur die Fliege, aber kein entsprechendes Etikett befindet.

Zahlen in eckiger Klammer ([1], [2]) besagen, daß mehr als ein Etikett an der betreffenden Nadel stecken. Aus der Anordnung dieser Zahlen wird ersichtlich, welche Angaben jeweils das eine oder andere Etikett beinhaltet.

Alle Bemerkungen, die P. STROBL auf den Etiketten in Stenographie oder ähnlichen Abkürzungen geschrieben hat, sind in *Renaissanceschrift* gedruckt.

Obwohl bis jetzt bei der Bearbeitung der Sammlung eine Bedeutung der von P. STROBL verwendeten verschiedenen Papierfarben der Etiketten noch nicht ersichtlich ist, werden diese im Verzeichnis mit aufgeführt. Möglicherweise zeichnet sie sich später noch in gewisser Form ab. Ist in der Spalte „Etikettenfarbe“ nichts angegeben, ist das betreffende Etikett weiß. Ein Strich (—) an Stelle der Farbenangabe besagt, daß das betreffende Etikett keine eigentliche Farbe hat, sondern aus wohl ursprünglich weißem, aber infolge des Alters mehr oder weniger vergilbtem Papier besteht.

Die Angaben über den Erhaltungszustand sind nur grobe Hinweise auf die derzeitige Verfassung der einzelnen Exemplare. „1“ bedeutet ausgezeichnet erhalten, „5“: es sind nur mehr Reste des Tieres vorhanden.

Ergänzungen zum nachfolgenden Artenverzeichnis:

¹ 1. Beim Ex.-Nr. 493 befindet sich unter dem Insekt nur ein □-Blättchen mit dem Buchstaben F, kein weiteres Etikett.

2. In der restaurierten Sammlung steckt hinter dem Ex.-Nr. 810 das Etikett, mit dem P. STROBL seine Nachtragslade II außen gekennzeichnet hatte. Es trägt folgende Aufschrift: *Acalypt.-Nachträge. II. Helomycinae (Schluß), Heteroneur., Dryomyz., Sciomyz., Tetanocerin Ortalinae 1. (— excl. Myennis).*

3. Das Ex.-Nr. 1820 ist nur mit einem weißen □-Blättchen versehen, ein anderes Etikett ist nicht vorhanden.

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	39. Lade: <i>Coenosia</i> (Schluß). <i>Atherigona, Cordylura, Norellia.</i>				[Die vorliegende Re- vision beginnt mit der ehemaligen 39. Originallade der Sammlung P. STROBLS (Ex.-Nr. 1 bis 101 und 107 bis 131). — Die re- vidierten und re- staurierten Exem- plare 1–523 befin- den sich in Lade 1 des neuen Zirben- schrankes.]
	Muscidae Acalypterae				
	I. Cordylurinae				
	<i>Cordylura</i> FALL.	Keulschwanzfliege.			
	<i>Cordylura pubera</i> L.	♂ Seitenstetten Stiftsteich Laub.			
1	○				1
2	○				1
3	○				1
4	○				1
5	○				1
6	○				1
7		♂	grün		1
8	○				1
9	○				1
10	○				1
11	○				1
12	○				1
13	○				1
14	○				1
15	○				1
16	○				1
17	○				1
18	○				1
19		♀	grün		4
20	○				3
21		♂ Admont Juli auf Gesträuch	blaugrün		1
22	○				1
23		♂ Admont 19. 8. Krumau Ang. s.	hellgrün		1
24	<i>pubera</i> M.		—		1
25	○				3
26	○				4
27	○				3
28		♀	grün		1
29	○				1
30	○				1
31	○				1
32		♀ Seitenstetten 25/5. 21/6. 91 Gansberggraben	blaugrün		1

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
33	○ <i>Cord. ciliata</i> MG.	♀ Admont 23. 7. Krumau Sumpfpflanzen		1	
34	○			1	
35	○			2	
36		♂	grün	1	
37		♀ Kaiserau 7. 8. 91 Sumpfpflanzen Gesträuch	blaugrün	1	
38	<i>ciliata</i> M.			1	
39	○			2	
40	○			1	
41	○			1	
42		♀ Villach als <i>atrata</i>	blaugrün	1	
43		♀ Hohentauern 3. Aug. 91 Sumpfwiesen Gesträuch	blaugrün	1	
	<i>C. geniculata</i> ZETT.	♂ Hohentauern Wiesen			
44	○			1	
45	○			1	
46	○			1	
47		♀ Carpathen Göbel	hellgrün	1	
48		Seitenstetten buschig. Bach- ufer	grün	1	
49	○			1	
	<i>Cordylura albilabris</i> FBR.	♀ Seitenstetten Stiftsteich			
50	○			2	
51	[2] <i>Phrosia albilabris</i> [3] <i>Phrosia nigriseta</i> RD. MBEZZI	[1] Roma 1893	—	1	
52		♂ Prag 18. 6. Göbel	hellgrün	1	
53		♀ Radkersburg 27. 8. 92 Mühlbach	blaugrün	1	
54		♀ Admont 19. 8. 82 Krumau auf Heu	hellgrün	1	
55	<i>Cordylura albilabris</i>	I ♂ II ♀ Bamberg FUNK	—	1	
56	[2] <i>Cord. albilabris</i>	[1] Travník [1] THALHAMMER	gelblich	1	
57	<i>Phrosia</i> R. DESV. <i>Cordylura albipes</i> FALL.	♀ Seitenstetten Sumpfwiesen	gelblich	2	
58	○			1	
59	○			1	
60	<i>Parallelotoma albipes</i> ELL.	♂ Hofwiesen 15. 6. Styria STROBL	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 184]
61	<i>Cord. albipes</i>	♂ Seitenstetten 14. 5. 91 Johnsbachrand	blaugrün	1	
62		♂ Veitlgraben 17. 8. 91 Waldpflanzen	blaugrün	1	
63		♂ Tauerstraße 28. 5. 91 Graben	blaugrün	1	
64	○			1	
65	v. <i>bilineata</i> MG.	Seitenstetten 2. 7. 92 Franzwäldchen und Sumpf- wiesen	rosa	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
66	○			3	
67		♂	grün	1	
68		♂ Veitlgraben Gebüsch	dunkelgrün	1	
		<i>Cordylura pallida</i> ZTT.			
69		♂ Hohentauern Wirtsgraben		1	
70	○			1	
71		♀ Mühlau 10. 8. 91 Waldgebüsch am Wasserfall	blaugrün	1	
72		<i>pallida</i> ZETT.	—	1	
73		♀ Johnsbach 3. Aug. 85 Weg auf Salv. gl.	hellgrün	1	
74		♀ Damischbachthurm 27/8. 91 Voralpenwiesen	blaugrün	1	
75	○			1	
76		♂	grün	1	
		<i>Megalophthalmus</i> BCK.			
77		♀ 7. 8. Schu . . . Waldweg	—	1	
		<i>Cleig. (Megalophthalma)</i> <i>pallida</i> Z.			
		<i>Cordylura unilineata</i> ZTT.			
78	○			1	
79		♂ Hohentauern Wirtsgraben	blaugrün	1	
80	○			1	
81	○			2	
82		♂ Kalbling 26. 8. Styria STROBL Stein gesehen Becker!	—	1	
		<i>C. umbrosa</i> LW.			
83		♂	blaugrün		
84		Kalocsa 11. IV. THALHAMMER Hungaria Kalocsa THAL- HAMMER	—	1	
85		[2]♀ [1] Hungaria Kalocsa [1] THALHAMMER	—	1	
86		Hungaria Kalocsa THAL- HAMMER	—	1	
87		Hungaria Kalocsa THAL- HAMMER	—	1	
88		♀ Kasan	—	1	
		<i>Cordylura lurida</i> SCHIN.			
89	○			3	
90	○			1	
91	○			1	
92		♂ Scheiplseerland 20/8. 83	hellgrün	1	
93		♂ Natterriegl 22. 8. Krummholzwiesen	blaugrün	1	
94	○			1	
95	○			1	
96	○			1	
97	○			1	
98		♂ Griesstein 26. 8. 83 6500' im Gras	hellgrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
99		♂ Kalbling 24. 7. 83 Krummholzwiesen	hellgrün	1	
100		♀ Natterriegl	—	1	
101	<i>lurid</i>	♀ Natterriegl 29. 6.	—	1	
	Acalypteren-Nachträge l. Cordylurinae, Scatophaginae, <i>Helomyza</i> , <i>Crymobia</i> , <i>Eccoptome- mera</i> .				[Aus Nachtragslade I: Ex.-Nr. 102 bis 106]
	<i>Cordyl. biseta</i> LOEW				[¹ Unleserliche steno- graphische Zeichen]
102	○			3	
103	○			3	
104	○			1	
105	○			3	
106		♀	—	1	
	<i>Norellia</i>				
	<i>Norellia spinimana</i> MG.				
		♂ Kammbeinfliege.			
		♂ Seitenstetten Laub			
107	○			1	
108	○			1	
109	○			1	
110	○			1	
111	○			1	
112		♂ OLDENBERG	—	1	
113		♂ Melk 13. 5. Waldrand Laub	hellgrün	1	
114	○			1	
115		♀	grün	1	
116		♂ Admont Juli Sumpfwiesen	blaugrün	1	
117	○			1	
118		♂ Seitenstetten 4. 6. Stiftsteich	hellgrün	1	
119		<i>Norellia</i> R. DESV.	gelblich	1	
120	○			1	
121		<i>Norellia</i> R. DESV.	gelblich	1	
122		♂ Cilli Schloßberg 25. 7. 92 auf Laub	blaugrün	1	
123		Berlin W	—	1	
	<i>spinipes</i> MG.				
		♂ Veitlgraben 24. 4. 87 auf Leuc. v.			
124		♀ Admont Gesäuss Steiermark STROBL	—	3	
125	○			1	
126	[2] <i>Acantholena spinipes</i> MG. MBEZZI	♀ [1] Mamati 10. VII. 92	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
	<i>Nor. nervosa</i> MG. Becker!				
		♂ Hohentauern Wirtsgaben			
127		♂ Admont 20. 6. Kalkofen	—	1	
128		♀ Natterriegl 23. 6. Voralpe Str.	—	1	
129		♂ Hohentauern Wiesen	—	1	
	<i>Norellia armipes</i> MG. <i>flavicauda</i> MG. Becker				
		♂ gegen Rosenau Laub			

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
130	○			2	
131	<i>Norellia flavicauda</i> MG.	Gö 29. 7. Transsylv. STROBL	—	1	
	<i>Norell armipes</i> MG.	♂ Bosnien			[Aus Nachtragslade I: Ex.-Nr. 132 bis 181]
132	[2] <i>Nor. armipes</i> MG.	[1] APFELBECK Tresk. pl. [2] für Mik	—	2	
133	○			1	
134	<i>Nor. alpestris</i> SCHIN.	Styriae alp. STROBL ♂ Natter- riegel 15. 6. Buch 125		1	[„Buch 125“ dürfte sich auf SCHINER beziehen]
135	○			1	
136	[2] <i>Norellia alpestris</i> SCHIN.	♀ [1] Trafoi VII. 96	—	1	
	<i>Nor. striolata</i> MG.	♀ Innsbruck Trafoi VII. 96			
137			—	1	
138	○			1	
139	<i>Norellia striolata</i> MG.	♀ Schu wald 6. 8. Transsylv. STROBL	—	1	
140	[2] <i>Norellia striolata</i>	♂ [1] Trafoi VII. 96	—	1	
141	<i>Norell. striolata</i> MG.	♂ Sunk	—	1	
	<i>Norellia liturata</i> MG.	♂ Scheibstein 11. 7. 95 Krummholz			
*					[Nadelloch vorhan- den]
142		♀ Styriae alpes Prof. G. STROBL	—	1	
143	<i>Nor. liturata</i>	♂ Kalkofen 4/6.	blaugrün	1	
144	<i>Nor. liturata</i> v. <i>opaca</i> LW.	♀ Styriae alp. STROBL Scheibleg- gerhochalpe Oberseite der Schenkel getönt		1	
145	○			1	
146	<i>Nor. lit. v. opaca</i>	♂♀ Scheibstein Hochalpe	—	2	
147				2	
148	<i>Norellia litur. v. opaca</i> LW.	♀ Sirbitzkogl	—	1	
149	[<i>Amaurosoma</i> BECKER] <i>Amaurosoma nigrofrontata</i> B.	♂		1	
150		Styria STROBL Admont 30. 4. Krumau auf <i>Caltha</i>	—	1	
151	<i>Amauros. inermis</i> BEK.	♂ Hoffeld Styria STROBL		1	
152	○			1	
153	[2] <i>Amauros. inermis</i>	♂♀ [1] Seebach 28. 4. [2] Buch 119	—	1	[„Buch 119“ dürfte sich auf SCHINER beziehen]
154				1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
155	<i>Amaur. inerm.</i>	♀ Admont 25. 5. Ennsauen STROBL	grau	1	
156				1	
/	<i>Amauros. inermis</i> BCK.	Berlin Gd. 1. 5. 06 det.	—	1	
157		OLDENBERG		1	
	<i>Am. articulata</i> BCK.	♂ Berlin		1	
158	[2] <i>Amauros. articulata</i> BCK.	♂ [1] Berlin F. 16. 5. 01 [1] OLDENBERG	—	1	
159				1	
/	<i>Amaurosoma articulata</i> BCK.	♂ ♀		1	
160				1	
161		♂ Berlin Finkenkg. 7. 5. 05	—	1	
/				1	
162	<i>Cleig. (Amaurosoma) fasciata</i> Mg.	♂ <i>Styria</i> STROBL Hoffeld 15. 6.		1	
163				1	
/	○			1	
164				1	
/				1	
165				1	
166		♀ Berlin 5. 97	—	1	
/				1	
167	[2] <i>Amaurosoma fasciata</i> M.	♂ [1] Berlin Jungfernhd. 5. 97	—	1	
168		♀ Berlin Jungfernhd. 5. 97	—	3	
169	<i>Amaurosoma tibiella</i> ZTT.	♀ Trebevic (Bosnia)		1	
170		Hilf Derwent	—	1	
171	[2] <i>Amaurosoma tibiella</i> Z.	♀ [1] Berlin Jungfernhd. 5. 97 [2] L. O.	—	1	
172		Berlin Jungfernhd. 5. 97	—	1	
173	[2] <i>Amaurosoma tibiella</i> Z.	♀ [1] Berlin Grunewald 5. 97	—	1	
	[<i>Ernoneura</i> BECKER]				
	<i>Ernoneura argus</i> Z. det.	♀			
174		S. 99 N Riedel Rügenw.	—	1	
	[<i>Microprosopa</i> BECKER]				
	<i>Microprosopa pallicauda</i> Z.	♂ Kalbling 20. 8. Styriae alp STROBL.			
•					[Nadelloch vorhan- den]
175	○			2	
/				2	
176				1	
177		♂ Natteriegl 23. 6. STROBL	—	1	
/				1	
178		♂ Scheibstein	—	1	
179		Styriae alp. STROBL		1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	[<i>Acrocnema</i> BECKER] <i>Acrocnema breviseta</i> Z. <i>macrocera</i> M.				
180	[2] <i>Acrocnema breviseta</i>	♂ [1] Pavia 10. 4. 92 [2] MBEZZI s. lt.	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
181	[2] <i>Acrocnema breviseta</i>	♀ [1] Pavia 10. 4. 92 [2] MBEZZI s. lt.	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
	40. Lade: <i>Cleigastra</i> , <i>Scato- phaga</i> , <i>Helomyza</i> .				[Die 40. Original- lade der Sammlung P. STROBLS enthielt die Ex.-Nr. 182 bis 685 (ausgenommen die dazwischenlie- genden Ex.-Nr. aus den Nachtrags- laden)]
	<i>Cleigastra</i> MCQ. <i>Cleigastra vittata</i> MG.	Geschlossenbauchfliege. ♂ Johnsbach 3/885 <i>Salv. gl.</i>			
182	○			1	
183		♀ Veitlgraben 11. 8. 92 schattig. Gebüsch	blaugrün	1	
184	[1] <i>Parallelomma</i> BCK.	♀ [2] Kematen 16. 4. 92 Waldbach	[1] gelb- lich [2] blau- grün	3	[Siehe auch Ex.-Nr. 60]
	<i>Cleigastra punctipes</i> MG.	♀ Melk 14. 7. 885 Donauaue Gesträuch			
185	<i>Tricopalpus</i> ROND.		gelblich	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 257—260]
186		♂	grün	1	
187		♂ Radkersburg 27. 7. Murauen und Mühlbach	blaugrün	1	
188		♂ Luttenberg 30. 7. 92 Sumpfwiesen	blaugrün	4	
189		♀	hellgrün	1	
190		Admont 28. 7. 92 Stiftsteich und Krumau Ennsufer	blaugrün	1	
191	<i>Cleig. punctipes</i>	♀ Melk 14. 7. 85 Donauaue Gesträuch	grün	1	
192				1	
193	<i>punctipes</i>	♂ Admont 25. 5. 1893 Krumau Schilfwiesen	grün	1	
194		♂ Kalbling 8. 7. 93 Speickboden	grün	1	
195	○			1	
	<i>Cleig. cinerella</i> ZTT.	♂ Admont 24. 5. Hoffeld			[Aus Nachtragslade I: Ex.-Nr. 196]
196	○			1	
	[<i>Clidogastra</i> MACQUART] <i>Clid. nigrita</i> ZTT.	♂ Hohentauern 27. 5. Sumpfwiesen			

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
197	<i>Cligastra</i> R. DESV.		gelblich	1	
198	<i>Cleigastra nigrita</i> FLL.	♀ Pitz Sumpflumen 17. 5. Styria STROBL	—	1	
199		♂ Admont 16. 7. Kematen Waldbach	grün	1	
200	<i>nigrita</i>	Krumau 15. 5. 93 Schilfwiesen	grün	1	
	<i>Clidogast. nigrimana</i> Z.	♀ Gesäuss 18. 6. 93 Waldfelsen			[Aus Nachtragslade I: Ex.-Nr. 201 bis 260]
201	○			1	
	<i>Clid. carbonaria</i> P.	♀ Schweiz			
202		St. Moritz 26. 6. 9623	—	1	
203	<i>Clid. carbonaria</i> POK.	♀ Scheibstein 6. 6. Hochalpe Gesträuch	blaugrün	1	
204	<i>Cleig. carbonaria</i> POK.	♀ Admont 12. 5. 95 Gesäuss Ennsufer	—	1	
205	<i>Clidogast. carbonaria</i> PK.	♂ Gesäuss 20. 5. Styria STROBL	—	1	
	<i>Clidogastra nigriceps</i> BCK.	♀ ! Natterriegl 23. 6. 98 Styriae alp STROBL			
206	○			1	
207	<i>Clidogastra nigriceps</i> BCK.	♂ Kematen	—	1	
208	<i>Clid. nigriceps</i>	♀ Scheibling 5. 7. Steir. Alpen STROBL	grau	1	
	[<i>Nanna</i> BECKER]				
	(<i>Nanna</i>) <i>flavipes</i> FLL.	♀ ! Admont Sumpfwiesen			
209	<i>flavipes</i> Nanna FALL.	♀ Admont	—	1	
210	<i>Cleigastra flavipes</i> FLL.	♀ Österreich Schiner	hellgrün	1	
211	/			1	
212	<i>flavip.</i>	1♂ 3♀ Krumau 25. 5. 93 Sumpfwiesen	hellgrün	1	
213	/			1	
	[<i>Coniosternum</i> BECKER]				
	<i>Coniosternum tinctoriae</i> BCK.	♀			
214	[3] <i>Koniosternum</i> BCK.	[1] 20. 4. 88 [2] <i>Scat antennata</i> ZTT.	—	1	
	<i>Coniosternum obscurum</i> FALL.	♂ BECKER			
215	○			1	
216	<i>Con. obsc.</i>	♂♀ Bamberg FUNK	blaugrün	1	
217	○			1	
218	<i>Con. obscurum</i> FLL.	♀ Tauernteiche 25. 8. Styria STROBL	—	1	
219		♂	-	2	
	[<i>Orthocheta</i> Becker]				
	<i>Orthocheta pilosa</i> ZTT.	11♂ 1♀ German. . . . ¹ Buch 101 <i>Clidog.</i> p. Schiner 12			[¹ Unleserliche steno- graphische Zeichen] [Nadelloch vorhan- den]
*					

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Menge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
220	○			3	
221		♀	—	3	
	[<i>Cochliarium</i> BECKER]				
	<i>Cochliarium lasiostoma</i> B.	♂ Adm. Alpen 27. 7. 09 Scheibleggerhochalpe STROBL			
222	○			1	
	<i>Cochliarium castanipes</i> BCK. 185	♂ Scheiblstein Styriae alp STROBL			
223		Styriae alp STROBL	—	1	
224	<i>Cochliar. castanip.</i>	♂ Sirbitzkogel	—	1	
	[<i>Cnemopogon</i> RONDANI]				
	<i>Cnemopogon apicalis</i> MG.	♀ Admont 21. 7.			
225	○			1	
226	[1] <i>apicalis</i> M.	[2] <i>Cnemopogon</i> ROND.	gelblich	1	
227	[2] <i>Cnemop. apicalis</i> MG.	♀ [1] THALHAMMER Kalocsa ¹	[1]— [2] grün	1	[¹ Auf der Rück- seite des Etikettes [1]: S. 4.]
228	<i>apical</i>	♀ Bamberg FUNK	hellgrün	1	
229		♀ Krumau Admont Steiermark Prof. G. STROBL	—	1	
	[<i>Acanthocnema</i> BECKER]				
230				1	
231	(Cleig.) <i>Acanthocnema nigri- mana</i> Z.	♂♀ Kalkofen Wald 13. 7.	—	1	
232		♂ Natterriegl 23. 6.	—	1	
	<i>Acanthocnema glaucescens</i> LW.	♂ Eisenhut			
233		Styriae alp STROBL	—	1	
	[<i>Hydromyza</i> FALLÉN]				
	<i>Hydromyza livens</i> FLL.	♂			
234	[2] <i>livens</i> SCHNUSE	♂ [1] Walternienburg 16. 8.	—	1	
235	[2] <i>livens</i> SCHNUSE	♂ [1] Walternienburg 16. 8.	—	1	
236	[2] <i>livens</i> SCHNUSE	♀ [1] Walternienburg 16. 8.	—	1	
237	[2] <i>livens</i> SCHNUSE	♀ [1] Walternienburg 16. 8.	—	1	
	[<i>Pogonota</i> ZETTERSTEDT]				
	<i>Pogonota hircus</i> ZTT.	♂♀ Schlesien BECKER			
238	[1] <i>Pogonota Hircus</i> Z.	(2) Kohlfurt 18. 7. 97.			
239	○				
	<i>Pogonota barbata</i> ZETT.	det. BECKER			
240		Kohlfurt 47953 VI	—	1	
241		Kohlfurt 47953 VI	—	1	
242		Kohlfurt 47953 VI	—	1	
243		♀ Kohlfurt 47953 VI	—	1	
	[<i>Spathiophora</i> RONDANI]				
	<i>Spathiophora fascipes</i> BCK.	♂ Borkum			
244	<i>Spathioph. hydromyzina</i> ¹ <i>fascipes</i> BCK. Z.	♂ Borkum 8. 95	—	1	[¹ Etikettenbeschrif- tung „ <i>hydromyzi- na</i> “ von STROBL persönlich durchge- strichen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
245		♀ Borkum 8. 95	—	1	
246	[2] <i>Spathioph. hydromyzina</i> ¹ <i>fascipes</i>	♀ [1] Berlin Schildhorn 25. 6. 98	—	1	[¹ Etikettenbe- schriftung „ <i>Hydro- myzina</i> “ von STROBL persönlich durchge- strichen]
247		Berlin Wannsee 20. 6. 00	—	2	
248	<i>Sp. hydromyzina</i> FLL.	♂ Vorarlberg	—	1	
249	<i>v. b. albitarsis</i> ZTT.	Österreich Litorale Prof. G. STROBL	—	1	
250	[3] <i>Hydromyz</i> FALLÉNI SCHIN.	♀ [2] Bregenz [1] 26. 4. 01	—	1	
251		♂ [2] Vorarlberg [1] 27. 3.	—	1	
252	[3] <i>Spathiophora hydromyzina</i> FLL.	♂ [2] Vorarlberg [1] 27. 3.	gelblich	1	
253	[2] <i>Spath. hydr.</i> var. <i>dunkel</i> [<i>Leptopa</i> ZETTERSTEDT] <i>Leptopa filiformis</i> ZTT.	♂ ♀ [1] Maloja 22. 7. 06	—	1	
254		♂ Buch 105	hellrosa	1	
255		♂ Gesäuss 16. 6. Str. ♂ Admont 19. 5. Hoffeld STROBL	—	1	
256	[2] <i>Leptopa filiformis</i> Z. [<i>Trichopalpus</i> RONDANI] <i>Trichopalpus fraterna</i> MG.	♀ [2] Livland [1] 26. 7. 99. . . . ¹ ♀ Radkersburg 27. 7. Murauen	—	1	[¹ Unleserliche steno- graphische Zeichen] [Siehe auch Ex.-Nr. 185]
257	○			1	
258	[2] <i>Trichopalp. fraterna</i> MG.	♀ [1] Kaloesa [1] THALHAMMER	[1]— [2] blaugrün	1	
259		♀ Liegnitz 1. 9. 24539	—	1	
260	[2] <i>Trichopalp. fratern.</i> M. II. Scatophaginae. <i>Fucellia</i> ROB. <i>Fucellia fucorum</i> FLL.	♂ ♀ [1] Pichelsberg 5. 97	—	1	
261		♂ Küstenland Mik		1	
262		M ⁸ 72 ♂ Fiume 17. 7. Meeres Felsen gegen Volosca	gelblich hellgrün	1	
263	○			1	
264	○			1	
265	○			1	
266	○			1	
267	○			1	
268	○			1	
269	○			1	
270		♀	hellgrün	1	
271		♂ Sylt c. BECKER 27961	—	1	
272	<i>Fuc. fucor.</i>	♀ Monfalcone 27. 7. Lagunen	hellgrün	1	
273	[2] <i>Fucellia arenaria fucor</i> MBEZZI DSV. RD.	[1] Calabria XI 92	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
274	[2] <i>Fucellia arenaria fucorum</i> MBEZZI DESV. RD.	♂ [1] Calabria XI 92	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
275		♀ Irun v. Taster ganz gelb Schenkel teilweise gelb.	—	1	
	<i>Scatophaga</i>	Dungfliege Mg.			
	<i>Scatophaga analis</i> Mg.	♂ Seitenstetten			
276	○			4	
277	○			1	
278	○			1	
279	○			1	
280	○			1	
281	○			1	
282	○			1	
283	○			1	
284	○			1	
285		♀	grün	1	
286	○			1	
287	○			1	
288	○			3	
289	○			3	
290	○			1	
291	○			1	
292	○			1	
293	○			1	
294		♀ Melk 1/5. 8/5. Stifstgarten Gesträuch	hellgrün	3	
295	○			1	
296		♂	hellgrün	1	
297	○			1	
298		♀ Veitlgraben Gesträuch	grün	1	
299	○			1	
300	[1] <i>analis</i> M.	♀ [2] Seitenstetten 7. 7. 91 Krummholz	[1] — [2] grün	1	
	<i>Scatophaga scybalaria</i> L.	♂ Villach			
301	<i>scybalaria</i>		gelblich	1	
302		♀ Prag Göbel	hellgrün	1	
303	<i>scybal.</i>	♂ Jaring auf Laub	hellgrün	2	
304	<i>Scatophaga scybalaria</i>	♂♀ Bamberg FUNK		1	
	<i>Scatophaga lutaria</i> FBR.	♂ Seitenstetten			
305	○			1	
306	○			1	
307	○			1	
308	○			1	
309	○.			1	
310	○			2	
311	○			1	
312	○			1	
313	○			1	
314		♀	grün	1	
315	○			1	
316	○			2	
317		♂ Amstetten Ybbsauen Gebüsch	grün	1	
318	○			1	
319	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]	
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details				
320	○			1		
321	○			1		
322	○			1		
323	○			1		
324	○			1		
325	○			1		
326	○			1		
327	○			1		
328		<i>Scat lutaria</i> FBR.	11 ♂ 1 ♀ Melk Donauleithen 26. 5. Schattige Orte	grau	1	
329	○			1		
330			♂ ♀ Melk 6. Juli 883 Wander¹ Waldgesträuch	hellblau	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
331	○			1		
332	○			1		
333			♀ Melk 4. 6. 885 Stiftsgarten Gesträuch	hellgrün	1	
334	○			1		
335			♀ Triebenthal 10. 8. Erlengesträuch	hellgrün	1	
336			♂ Veitlgraben 8. Aug. 83 auf Gesträuch	hellblau	1	
337			♂ Reiteralm 3. 8. 883 von Sen. s. Gesträuch	hellgrün	1	
338	○			1		
339			♀ Melk 10. 5. Stiftshofmauern	hellgrün	1	
340			♂ Melk 10. 5. Stiftsgarten	hellblau	1	
341			♀ Hoferalm 28. 8. 90	blaugrün	1	
342	○			1		
343			♂ ♀ Admont 30. 8. Kematen- bach Schwarzenbachgraben	blaugrün	1	
344	○			1		
345			♂ Seitenstetten 16. 5.	grau	1	
346	○			1		
347		<i>Scat. lutaria</i> F.	Admont 16. 8. Tauern Sunk 1. STROBL v. beide Queradern etwas gesäumt	—	1	
		<i>Scatophaga maculipes</i> ZTT.	♀ Almsee b. Turrach			
348			♂ Lichtmeßberg 5. 8. Gesträuch	hellgrün	1	
349	○			1		
350	○			1		
351			♀ Melk 15. 6. Wachberg Blumen	hellblau	1	
352	○			1		
353			♂ Seitenstetten Waldrand Laub	dunkelgrün	1	
354	○			1		
355	○			1		
356	○			1		
357			♂ Melk 8. 7. Stiftsgarten Hain	dunkelgrün	1	
358	○			2		
359			♀	grün	1	
360	○			1		
361		<i>maculipes</i> ZETT.		—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
362		♂ Mont Sens Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	
363		♂ Mont Sens Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	
364	○			1	
	<i>Sc. striatipes</i> BCKR.	♀ Almsee b. Turrach			
365	○			1	
366		♂ Griesstein 6500' 20. 8. 83 im Grase	hellgrün	4	
367		♀	grün	1	
368		♀ Triebenthal 19. 8. Erlengesträuch	hellgrün	1	
369		♀ Großglockner 17. 8. 93 Teischnitztal	hellgrün	1	
370	<i>Scatophaga taeniopa</i> RND. <i>striatipes</i> BCK.	♀ Kabling 5. 7. Krummholz Styr. alp. STROBL	—	1	
	<i>Scatophaga stercoraria</i> L.	♂ Admont			
371	○			3	
372		♂ Bösenstein Alpenwiesen	dunkelgrün	1	
373		♀	grün	1	
374		♂ Kabling 14. 8. 83 Spitze	hellgrün	1	
375	○			1	
376		♀ Gstadtmairhochalpe 26. 8. 83	hellblau	1	
377		♀ Sirbitzkogl Alpenregion	grün	1	
378	<i>Scat. stercoraria</i>	♂ Hohentauern Badeteich Rain	grau	1	
379	○			1	
380	○			1	
381		♂ Selrainthal auf Mist	dunkelgrün	1	
382		♂ Innsbruck Mühlau und Oberfall Dolden	dunkelgrün	1	
383		♂ Amstetten Auen Gesträuch	dunkelgrün	1	
384	○			1	
385	○			1	
386		♂ Seitenstetten	grün	1	
387	○			1	
388	○			1	
389	○			1	
390	○			1	
391	○			1	
392	○			1	
393	○			1	
394	○			1	
395	○			1	
396	<i>Scat. stercoraria</i>	♂ ♀ Seitenstetten	grau	1	
397		♀	grün	1	
398	○			1	
399	○			1	
400	○			1	
401	○			1	
402	○			1	
403	○			1	
404	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
405	○			2	
406	○			1	
407				1	
408		16. Okt. 60 auf Menschenkoth		1	
409		18. 6.		1	
410		30. 6. 85		1	
411		17. 7. 53 ♂ Melk Wander ¹ 22/4. 83 auf Dünger	hellblau	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
412	○			1	
413	○			1	
414		♀ Melk 7. 5. an der Bielach auf Holz	hellblau	1	
415	○			1	
416	○			1	
417		♂ Scheibleggerhochalpe 22/8. Bachrand	blaugrün	1	
418	○			1	
419		♀	grün	1	
420		♀ Scheiplsee auf Dünger	hellblau	1	
421		<i>Scatophaga</i> R.-DESV.	gelblich	1	
422		<i>stercoraria</i> L.	—	1	
423		♀ Hohentauern 27/5. 90 Sumpfwiesen Gesträuch	bräunlich	1	
424	○			1	
425		♂	grün	1	
426	○			1	
427		♂ Melk 18. 4. ♂ 22. 7. Mühlauer Bachschlucht	blaugrün	4	
		<i>Scatoph. cineraria</i> MG.			
428		<i>mica</i> BCK.	—	1	
429		Kematen 10. 6. 93 Kiesbach	hellgrün	1	
430	○			1	
431	○			1	
432	○			1	
		* <i>Scatophaga meridaria</i> FBR.			[Bedeutung des * am Etikett unbekannt]
433	○			1	
434		♂ Seitenstetten Stiftsteichrand	grün	1	
435	○			3	
436	○			1	
437		♀	grün	3	
438	○			1	
439	○			1	
440	○			1	
441	○			1	
442		♂♀ Melk 30. 4.	hellgrün	1	
443	○			1	
444		♀ Melk Wander ¹ 22. 4. Dünger	hellgrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
445	○			1	
446	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
447		♂ Melk Donauaue 16. 4. auf Dünger	hellgrün	1	
448		♀ Melk Wachberg 1. 4. blühende Silberweiden	hellgrün	4	
449	○			1	
450	○			1	
451		♂ Prag S. GÖBEL	hellblau	1	
452	○			1	
453		♂ Krn S. S. Voralpenwiesen Dolden	grün	4	
454		♂ Hochschwung 30/8. 83 Buchenlaub Eisenhut Gesträuch	grün	1	
455		♂ ♀ Sirbitzkogl Alpenregion Blumen	blaugrün	1	
456	○			1	
457		♀ Griesstein 6000' 26/8. 83	hellblau	1	
458	<i>Scat merdaria</i>	♂ Natterriegl 22. 8. Krumm- holzwiesen	blaugrün	1	
459		♀ Scheiplsee 1. 8. 891 Sumpf Gesträuch	hellgrün	1	
460		♂ Gumpeneck 16. 8. 890 Spitze Blumen	dunkelgrün	1	
461		♀		1	
	<i>*Scatophaga squalida</i> MG.	♂ Sirbitzkogel Alpenregion Blumen			[Bedeutung des * am Etikett unbekannt]
462		♂ Pitz 25. 8.	—	1	
463		♀	grün	1	
464		♀ Griesstein 6000' 20. 8.	hellgrün	1	
465		♂ Reiteralm 30. 8. unter Fichten von Senec. s. Gesträuch	grün	1	
466		♂ Seitenstetten Brennesseln	blaugrün	1	
467	○			1	
468	v. a. ZTT.	♂ Triebenthal 19. 8. 83 Erlen- gesträuch nur Hinterleibspitze rot	grün	1	
469	<i>squalida</i>	♀ Pitz 14. 9. 11	—	1	
470		♀ Admont Kematenbach Schafferweg, Veitlgraben usw.	blaugrün	3	
471		♂	grün	1	
472	○			1	
473		♀ Kalbling 17. 6. 93 Kuhdünger	hellgrün	1	
474	<i>squalida</i>	♀ Sirbitzkogel 6. 8. 94	hellgrün	1	
475	<i>squal.</i>	♀ Griesstein 20. 8. 94	hellgrün	1	
476	<i>Scatoph. squalida</i> MG.	♀ Styriae alpes 24. 8. Hengst	blaugrün	1	
477		♂ Styriae alpes Prof. G. STROBL Strechengraben		1	
	<i>Scatophaga spurca</i> MG.	♂ Hohentauern 13. 8.			[Aus Nachtragslade I: Ex.-Nr. 478 - 502]
478	○			1	
479	<i>spurca</i> M		—	1	
480		♀ Scheiplsee 20. 8. 83 Blumen	grün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
481	<i>Scat. suilla</i> ZETT.	♂ Kalbling 17. 6. 93 Kuhdünger ♀ Hofmoor 13. 8. 92 Sumpfwiesen	grün	1	
482	○			1	
483	○			1	
484	<i>Scatoph. suilla</i> FBR.	♀ Scheibling 11. 7. Styr. alp. STROBL	blaugrün	1	
485	<i>Scatoph. suilla</i> F.	♂♀ Ennsauen 18. 8. 97 Styria STROBL	—	1	
486	<i>Scatophaga ordinata</i> BCK.	♂ Korralpe 21. 7. Styriae alp. STROBL		1	
487	○			1	
488	<i>Sc. ordinata</i> BCK.	♀ Scheibleggerhochalpe Styriae alp. STROBL	—	1	
489		Styriae alp. STROBL	—	1	
490		Styriae alp. STROBL	—	1	
	<i>Scat. littorea</i> FLL.	♂ Dänemark Becker			
491	[2] <i>Scatophaga litorea</i> FLL.	♀ [1] Dänemark c. BECKER	—	1	
492		♂ Dänemark c. BECKER	—	1	
	<i>Scatoph. oceana</i> MCQ.	♀ England			
493	○			1	[Siehe Seite 156 ¹]
	<i>Scat. dalmatina</i> BCK.	♂ Lesina			
494	<i>Scatophaga littorea</i> FALL.	♂	—	1	
	<i>Sc. inquinata</i> MG.	♂ Admont			
495	[2] <i>Scatoph. inquinata</i> MG.	♂ [2] Ennsarm 20. 9. [1] Admont Steierm. STROBL	—	1	
496	<i>Sc. inquinata</i> MG.	♀ Admont Ennsauen STROBL	bräunlich	1	
497	○			1	
	Thyreophorinae				
	[<i>Gymnomera</i> RONDANI]				
	<i>Gymnomera dorsata</i> Z. v. b. <i>pectoralis</i> ZTT.	♀ Damischbachthurm			
498		Damischbachthurm	—	1	
	III. Helomyzinae.				
	[<i>Orygma</i> MEIGEN]				
	<i>Orygma luctuosa</i> MG.				
499	[2] <i>Or. luctuosa</i>	♂ [1] Helgoland 5. 8. 97 Schnuse	—	1	
500	<i>luctuosa</i>	♂ Helgoland 5. 8. 97 l. SCHNUSE	—	1	
501	<i>luctuosa</i>	♀ Helgoland 5. 8. 97 l. SCHNUSE	—	1	
502	<i>luctuosa</i>	♀ Helgoland 5. 8. 97 l. SCHNUSE	—	2	
	<i>Helomyza</i> FLL.	Sumpffliege.			
	<i>Helomyza inornata</i> LW.	♂ Schafferweg 27. 8. auf <i>Salv. g.</i>			
503	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
504	<i>inornata</i>	♂ Veitlgraben 11. 8. 90 schattig, Gebüsch	blaugrün	1	
505				1	
506	<i>Helomyza inornata</i> LW.	♂ Schu 6. 8. 96 Transsylv. STROBL	—	1	
507				1	
508	<i>Helomyza nemorum</i> MG.	♂ Hungaria Hild THALHAMMER	—	1	
509	○	♀ Almsee b. Turrach		2	
510		♀ Kребenze	dunkel- grün	1	
511		♂ Strechen 18. 8. unter Felsen	hellgrün	1	
512	<i>nemor.</i>	♂ Admont Kalkofen Strobl	—	1	
513		♂ Damischbachthurm	blaugrün	1	
514		27. 8. 1891 Voralpenwiesen Hämern 25. 9. 73	—	1	
	<i>foeda</i> LOEW	♀ Melk 22. 7. 883 Herrnmühl Bachschlucht			[Siehe auch Ex.-Nr. 689]
515	<i>Hel. foeda</i> LW.	♀ Melk 22. 7. Herrnmühl Bachschlucht	dunkel- grün	1	
516	[2] <i>Helomyza foeda</i> LW.	♀ [1] Grab. a. d. s. THAL- HAMMER [2] det. STROBL	—	1	
517	<i>notata</i> MG. ltr.	♂♀ Algericas Str. det. CZ.	hellrosa	1	
518	<i>H. notata</i>	♀ Algericas Andalusien Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>flava</i> MEIG.	♀ Seitenstetten Bachufer			
519	○			1	
520		♀ Steinbrück 17. 7. Bergwald	blaugrün	1	
521		♀ Admont 1. 9. 1892 Mühlauer Wald Gesträuch	blaugrün	1	
522	<i>Helomyza flava</i>	♀ Bamberg FUNK	—	1	
523		♀ Süd-Steiermark Lichtenwald Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>Helomyza affinis</i> MG.	♂ Seitenstetten Froschau, Stiftsteich Gebüsch			[Ab Ex.-Nr. 524 Lade 2 des neuen Zirbenschrankes]
524	○			1	
525	○			1	
526		Süd-Steiermark Prof. G. STROBL	—	1	
527		Südsteiermark 18. 5. 1910 ex. coll. L. PERNER	—	1	
528		♂ Melk 3. 6. Stiftsgarten Gesträuch	dunkel- grün	1	
529	○			1	
530		♂ Melk 26. 4. Wander¹ Hohlweg	hellgrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
531		♂ Melk 10. 6. 85 Wander¹ . . .	hellgrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung und unleserliche steno- graphische Zeichen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
532		♀ Melk 22. 5. Stiftsmauern	hellgrün	1	
533		♂ Melk 14. 6. 85 Donauleithen Gesträuch	hellgrün	1	
534		♂ Melk 22. 7. Herrnmühl Bachschlucht	dunkel- grün	1	
535		Südsteiermark 18. 5. 1910 ex. coll. L. PERNER	—	1	
536		♀ Melk 3. 7. 85 Herrnmühl Bachschlucht	hellblau	1	
537		♀ Prag Göbel	hellgrün	1	
538		Südsteiermark 15. 5. 1913 ex. coll. L. PERNER	—	1	
539	<i>Helom. rufa</i> SCHINER	♀ Erber	dunkel- grün	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 559]
540		♂ Lichtmeßberg Schafferweg	dunkel- grün	1	
541		♂ Admont 17. 7. 90 auf Erlen	hellgrün	1	
542	<i>affinis</i> MG.	♂ Seitenstetten 21. 5. Zelterholz Erlen	blaugrün	2	
543		♀ Radkersburg 28. 7. 92 Laubwald	blaugrün	1	
544	<i>Hel. affinis</i> MG.	♂ Kalkofen Wald 1/10. das 3. Fühlerglied dreimal; Rücken mit schwarzen Strichen	hellrosa	1	[Aus Nachtrags- lade I]
	<i>Helomyza gigantea</i> MG.	Prag Göbel			
545	○			1	
546	○			1	
547		<i>Rhizopoong albus</i>	—	2	
548		♂ Südsteiermark Lichtenwald Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>Helomyza similis</i> MG.	♀ Hohentauern 16. 8.			
549		♀ Radkersburg 28/7. 892 Laubwald	blaugrün	1	
550	○			1	
551		Escorial Fte. Teja	—	1	
552		♀ Schlesien TIEF	—	1	
553		♂ Escorial Lauffer	rosa ¹	1	[Über diesem Eti- kett noch ein rotes und ein grünes □- Blättchen]
	<i>Hel. pilimana</i> LW.				
*					[Nadelloch vorhanden]
554				1	
/	<i>pilimana tata</i> ROS. ¹	♂ Kalbling	—		[¹ Etikettenbe- schriftung „tata Ros.“ von STROBL persönlich ge- strichen]
555		Styriae alp. STROBL		1	
556		♂ Admont 30. 8. Schwarzenbachgraben	blaugrün	1	
557		♀ Almsee b. Turrach	blaugrün	1	
558		Lavantthal THALHAMMER	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Helomyza laevifrons</i> LW.	♀ Seitenstetten Waldrand Gesträuch			
559	<i>rufa</i> FLL. = <i>laevifrons</i> LW.		rosa	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 5391
560	○			1	
561	○			1	
562	○			1	
563	○			1	
564		♂	grün	1	
565	○			1	
566	○			1	
567	<i>Hel. laevifrons</i> LW.	♂ Melk ... 19/7. Sumpfwiesen	dunkel- grün	1	[Unleserliche steno- graphische Zeichen]
568	[2] <i>H. laevifrons</i>	2♂ 1♀ (2) Hamern (1) 27. 7. Oberösterreich Mik Hamern 7. 93	dunkel- grün	1	
569		Hamern 30. 7. 72	—	1	
570		♂ Schafferweg 22. 8. 92	blaugrün	1	
571		Hohlwege			
572		♀ Veitlgraben 8. 8.	hellgrün	1	
573	○			1	
574		♀ Wolfsgraben 12. Aug. 883 schattige Stellen	hellblau	1	
575	<i>Hel. laevifrons</i>	Reiteralm 30. 8. unter Felsen von Sen. Gesträuch	dunkel- grün	1	
576		Schafferweg 27. 8. 83 auf Salv. gl.	blaugrün	1	
577	○			1	
578		♀	grün	1	
579		♂ Scheipseerland 20/8. 83	hellgrün	1	
580	○			1	
581		♂ Gstadtmairhochalpe 27. 8. 1883 Gesträuch	hellblau	1	
582		♀ Triebenthal Erlen und Berg- wald	hellgrün	1	
583		♂	hellgrün	1	
584		♂ Admont Frauenfeld	hellgrün	1	
585		♂	hellgrün	1	
586		♂ Hohentauern Wiesen	dunkel- grün	1	
587	○			1	
588	○			1	
589	○			1	
590	○			1	
591	○			1	
592		♀.	grün	1	
593	<i>laevifrons</i>	♂ Kaiserau 1891 Juli Veitl- graben, Schafferweg usw.	blaugrün	1	
594	○			1	
595	○			1	
	<i>Helomyza univittata</i> ROS.	♂ Seitenstetten Froschau			
596	<i>lurida</i> MG = <i>univittata</i> RS.		rosa	1	
597		♂ San Celoni Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
598	<i>Hel. univittata</i> Ros.	♀ Gö 29. 7. 96 Transsyly. STROBL	—	2	
599		♂ Hohentauern Wirtsgraben	hellgrün	1	
600		♂ Melk 1. 7. 85 Donauaue Gebüsch	hellgrün	1	
601		♀	hellgrün	1	
602		♂ Melk Wachberg 12. 4. 886 auf <i>Salv. inc.</i>	hellblau	1	
603	<i>H. univittata</i>	♀ Melk Wachberg 25. 6. Feldrand	dunkel- grün	3	
604		♂ ♀ Radkersburg 28. 7. 92 Laubwald	blaugrün	4	
	<i>Helom. humilis</i> Mg.	♀ Damischbachthurm 17/8.			
605	○			3	
606	<i>Helomyza humilis</i> v. <i>montserratensis</i> m.	♂ Montserrat	—	1	
	<i>v. montserratensis</i> m.	♂ Mt Serrat	orange		
607	Typus	♂ Montserrat Süds Spanien Prof. G. STROBL	—	1	
608	Typus	♂ Montserrat Süds Spanien Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>Helomyza Zetterstedti</i> LW.	♂ Seitenstetten Stiftsgarten Stiftsteich			
609	<i>bicolor</i> Z = <i>zetterstedtii</i> LW.		rosa	1	
610	○			1	
611		♀	grün	1	
612	○			1	
613	○			2	
614		Hamern 13. 8. 72	—	1	
615	○			1	
616	○			1	
617	○			1	
618		Hamern 8.71	—	1	
619	<i>als splendens</i> Schiner	♂ Gmunden	grau	1	
620		♀ Melk Wachberg 7/7. 85 Waldgras	hellgrün	1	
621	○			1	
622	○			2	
623		♂ Krn Voralpenwiesen Dolden	grün	1	
624		♂ Hauswald 26. 7. Sand	grau	1	
625		♂ Veitlgraben 8. 8. Gesträuch	grau	1	
626		♂ Schafferweg 27. 8. auf <i>Salv. gl.</i>	hellgrün	1	
627		♂ Gesäuss 19. 8. 91 Waldpflanzen	grau	1	
628	<i>Helom. Zetterstedti</i> LW.	♀ Bu 2. 8. 96 Transsyly. STROBL	—	1	
629		♀ Weberalm 24. 7. 90 Laub	hellgrün	1	
630	<i>Zetterstedt</i>	♂ ♀ Schafferweg 18. 7. Hohlweg	blaugrün	1	
631		♀ Seitenstetten 20. 5. Bachgesträuch	blaugrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
632	○			1	
633	○			1	
634		<i>Helomyza montana</i> LW.			
635		<i>fuscicornis</i> Z. = <i>montana</i> LW.	rosa	1	
636		♂ ♀ Seitenstetten Stiftsteich Hamern 22. 8. 72	—	1	
637	○	♂ Schafferweg b. Admont	dunkel- grün	1	
638		♂ Triebenthal 19. 8. 83 Erlen	hellgrün	1	
639		♀ Scheiplsee rand 30. 8.	hellgrün	1	
640		♀ Gstadt m. hochalpe 26/8.	hellgrün	1	
641		♂ Scheiplsee 30. 7. 91 Grüne Erlen	blaugrün	1	
642		♀ Sunk 30. 7. 84 schattige Felswand	blaugrün	1	
643		♂ Seitenstetten 28. 5. 890 Stiftsgarten Gras	blaugrün	1	
		<i>Helomyza testacea</i> ZETT.			
644		♀ Seitenstetten Stiftsgarten usw.			
645	○		rosa	1	
646	○			1	
647	○			1	
648	○			1	
649	○			1	
650		♀ Zirlerklamm	grün	1	
651	○			1	
652	○			1	
653	○			1	
654	○			1	
655		♂	grün	1	
656	○			1	
657	○			1	
658	○			1	
659	○			1	
660	○			1	
661	○			1	
662	○			1	
663	○			1	
664	○			1	
665		<i>olens</i> MG. = <i>testacea</i> SCHINER	♂ Hammern Austr. sup. MIR !!	hellblau	1
666	○			1	
667		♂ Scheiplsee 20. 8. 83	hellgrün	1	
668		♂ Griesstein 6000' 20. 8. 83	hellgrün	1	
669		<i>olens</i> MG. ♂ Schafferweg 27. 8. auf <i>Salv. gl.</i>	hellgrün	1	
670		♂ Melk Blumen	grün	1	
671		♀ Melk 22. 7. Herrnmühl Bachschlucht	dunkel- grün	1	
672		♀ Melk 19. 6. Stiftsgarten Quendelweg	dunkel- grün	1	
673		<i>olens</i> MG. ♀ Scheibleggerhochwald 27. 7. 91 Felswand	blaugrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
674		♀ Melk 7. Okt. 885 Donauaue Gesträuch	hellblau	1	
675		♂ ♀ Bösenstein Alpenwiesen	hellgrün	1	
676	<i>Helomyza obscuriventris</i> ZTT. <i>crinimana</i> CZERNI	♂	rosa grün	2 1	
678	○			1	
679	<i>obscurivent</i>	♂ Hochschwung 6' 19. 8. 890 Blume	blaugrün	1	
680	○ <i>Helomyza variegata</i> LW. MBEZZI	♀ Juni		1	
681	[2] <i>Helomyza variegata</i>	[1] Calabria VI. 93	—	1	
682		♀ Zara NOVAK	—	1	
683	[2] <i>Hel. variegata</i>	♂ [1] Zara NOVAK	—	1	
684	<i>Helom. variegata</i> LW.	♀ Irun 5. 5. Gesträuch	—	1	
685	<i>Helom. variegata</i> LW. <i>Helomyza pectoralis</i> LW.	♀ Ragusa 14. 4. STROBL Lopod Zara	—	1	[Aus Nachtrags- lade I: Ex.-Nr. 686—747]
686		♀	—	1	
687		♀ Malgrat 20/4. Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	
688		♂ Zara NOVAK	—	1	
689	[2] <i>Helomyz pectoralis</i> [3] <i>Helomyza pectoralis foeda</i> LW.	♀ [1] Rovereta 6. X. 91	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 515 und 516. — Eti- kettenbeschriftung „ <i>pectoralis</i> “ von STROBL selbst durchgestrichen]
	<i>Helomyza bistrigata</i> MG.	♀ Zara			
690	○			1	
691		♂ Philippeville Algérie A. THERY	—	1	
692	[1] <i>Helomyza bistrigata</i> LW.	♀ [2] Montserrat III/5. [2] Südspanien Prof. G. STROBL Blephar	—	1	
	<i>Hel. tuberculosa</i> R. D	♂ Zara			
693	<i>tuberiperda</i> RD!	... ¹	rosa	1	[¹ Unleserliche steno- graphische Zeichen]
	<i>Hel. cingulata</i> POK.	Paris			
694		Rambt 8. Sept.	—	2	
695		♂ Rambt 19. Nov. 99	—	1	
696	○			1	
697	<i>H. pectoralis</i> LW+ <i>cingulat</i>	♂	— ¹	1	[¹ Zusätzlich ein kleines goldenes Blättchen. — Be- deutung des Kreuz- chens am Etikett unbekannt.]
	<i>H. ustulata</i> MG.	♀ Erzgebirge Rain			
698	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
699 700 Typus	[2] <i>ustulat.</i> <i>H. var. marginata</i> m. n. sp.	♂ [1] Sarajevo für MIK! ♀ Melk siehe Notiz in Loew 19	— — ¹	1 1	[¹ Über dem Etikett bzw. unter dem In- sekt ein rotes □- Blättchen]
701	[2] <i>Helom. ustulata</i> MG.	♀ [2] Hoffeld [1] Admont Steierm. STROBL	—	1	
702	○ <i>H. mikii</i> POK.	♂ ♀ Styr. sup. Sunk	*	1	(* Unter dem Insekt ein rotes □-Blätt- chen]
703 / 704	[2] <i>Hel. Mikii</i> POK.	♂ ♀ [2] Sunk, Tauern 1886 [2] p. 193 [1] Admont Steierm. STROBL	[1]— [2] rötlich	1 1	
705 / 706	[2] <i>Hel. Mikii</i> POK.	♀ [2] Schafferweg und Wirts- graben [1] Admont Steierm. STROBL	[1]— [2] rötlich	1 1	
707	<i>H. Mikii</i> POK.	♂ Kematenwald 1. 10. Vorder- schenkel an Farbe gelb ♀ Schafferweg 30. 9. Gesträuch	hellrosa	1	
708 * 709	<i>Helomyza parva</i> LW.	♀ Admont 1. 9. Mühlauer Wald ♂ Scheiplsee 6. 5. 90 Blumen und Gesträuch	blaugrün	1	[Nadelloch vorhanden]
710 711	○ <i>parva</i> LW.	♂ Schafferweg 26. 8. feuchte Waldstelle	blaugrün	1 1	
712 713	[2] <i>Helom. parva</i> LOEW = <i>flavifr.</i> ZTT.	♀ Schafferweg [1] Styria STROBL Rücken ohne Form ¹	— hellgrün	1 1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
714 715 716	<i>Helom. flavifrons</i> ZTT. ○ <i>Helomyza flavifrons</i> Z.	♂ Natterriegel 5500' 24. 6. 94 ♀ ♂ Trebevic b. Serajevo 2/5. STROBL fehlt Loew, siehe meine steirisch. Notizen	blaugrün —	1 1 1	
717	[2] <i>Hel. flavifrons</i> Z.	♀ Scheibleggerhochalpe [1] Styriae alp. STROBL	—	1	
718	<i>H. umbratica</i> MG. CZRN ○	♂ Schlesien TIEF	*	1	[* Nur ein gold- grünes Blättchen]
719	<i>Hel. flagripes</i> CZ. 235 [2] <i>Hel. flagripes</i> Cz. 235 [<i>Crymobia</i> LOEW] <i>Crymobia hiemalis</i> LW.	♂ Spanien ♂ [2] Spanien [1] El Prado Amas Encobet ♂ ♀ Berlin	—	1	
720 721	[2] <i>Crymobia hiemalis</i> LW.	♂ [1] Berlin 14. 11. 97 W Berlin W 14. 11. 97	— —	1 1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
722		Berlin W 14. 11. 97	—	1	
723		Berlin W 14. 11. 97	—	1	
	[<i>Eccoptomera</i> LOEW]				
	<i>Eccoptomera ornata</i> LW.	♂ Natterriegel 15. 6. 97		1	
724	<i>Eccoptomera ornata</i> LW.	♂ ♀	—		
725				1	
726				1	
		♀ Schwarzburg 8. 97	—		
727				1	
728	[2] <i>Eccoptomera ornata</i> LW.	[1] Mandronhütte 31. 7. 94	—	1	
	<i>Ecc. emarginata</i> LW.	♀♂ Bosnien			
729	[2] <i>Eccopt. emarginata</i> Loew	♀ [1] Bijam b. 54	—	1	
730		♂ Bijam b.	—	1	
731		Bijam b.	—	1	
732		Bijam b.	—	1	
733		Bijam b.	—	1	
734		♀ Admont Stiftsgarten Steiermark Prof. G. STROBL	—	1	
*	<i>Ecc. emarg. v. nigricornis</i> m.	♀ Malgrat	orange		
Typus?					[Nadelloch vorhanden]
	<i>Eccoptomera longiseta</i> MG.	Hermannstadt 28. 7. 96 Jungwald Transsylv STROBL			
735	○			1	
736		♂ Temesvar Hungaria THAL- HAMMER	—	2	
*	<i>Eccoptomera pallescens</i> MG.	♀ Kaiserau 17. 6. 95 Str.			[Nadelloch vorhanden]
737	<i>Eccoptom. pallescens</i> MG.	♂ Koralpe 21. 7. Styriae alp. STROBL	—	1	
738		♂ Styriae Alpes Prof. G. STROBL	—	1	
739				1	
	<i>Eccoptomera pallescens</i> MG.	♀ Steir. Alpen Scheibling 5/7. STROBL	—	1	
740					
	[2] <i>Eccoptomera sintenisi</i> n. sp. i. l.	det. L. CZERNY			
	[1] <i>Eccopt. umbripennis</i> m.	♂ ♀			
741	<i>Ecc. umbripenn̄</i>	♂ Turrach STROBL	—	1	
Typus					
742		Mandronhütte 31. 7. 94	—	1	
Typus					
	<i>Ecc. filata</i> LW.	♂ Radkersburg			
743	<i>Eccoptomera filata</i> LW.	♂ Radkersburg Radkersburg Strobl	—	1	
	<i>Eccoptom. obscura</i> MEIG. = <i>excisa</i> LW.	♀ det. CZERNY			
744	[2] <i>Eccoptom. excisa</i> LW.	♂ [1] Berlin Pichelsberg 2. 7. 04 [2] det. OBG.	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
745		Berlin Pichelsberg 30. 6. 04	—	1	
746	[2] <i>Eccoptom. excisa</i> LW.	♀ [1] Berlin Pichelsberg 28. 6. 99 [2] det. OBG.	—	1	
747		Berlin Pichelsberg 28. 5. 02	—	1	
	41. Helomyzidae (Schluß). Heteroneuridae, Dryomyzinae, <i>Phaeomyia</i> u. <i>Sciomyza</i> .				[Die 41. Original- lade der Sammlung P. STROBLs enthielt die Ex.-Nr. 748 bis 1218 (ausgenommen die dazwischenlie- genden Ex.-Nr. aus den Nachtrags- laden)]
	<i>Helomyza atricornis</i> MG.	♀ Seitenstetten Waldschluchten			
748	○			1	
749	○			1	
750		♂	grün	1	
751		♀ Melk 26. 5. Waldhohlweg	grünlich	1	
752		♂	grünlich	1	
753		♀ Seitenstetten Stiftsgarten Laub	dunkel- grün	1	
754		♂ Melk 13. 5. Donauaue Gesträuch	grünlich	1	
755		♀ Schafferweg 17. 7. 85 fliegend	grün	1	
756		♂	grün	1	
757		♂ Gstadtmhochalpe 26. 8. 83 auf Blumen	grün	1	
758		♂ Admont Veitlgraben Gesträuch	grün	1	
759	○			1	
760	○			1	
761	○			1	
762	○			1	
763	<i>All. atricorn.</i>	♂ Seitenstetten 7. 6. 91 Gansberggraben	blaugrün	1	
764		♀	hellgrün	1	
765	○			1	
766		♂ Mühlau 10. 8. Waldgebüsch	blaugrün	1	
767		♀ Admont 11. 8. 91 Schafferweg, Veitlgraben	blaugrün	1	
768	○			1	
769				1	
770	<i>Allophyla atricornis</i> MG.	♀ Schu 6. 8. Transsylv. STROBL		1	
	<i>Leria</i> ROB.				
	[1] <i>Leria flavotestacea</i> ZETT = <i>biseta</i> LOEW				
	[2] <i>Eccoptomera flavoscutellata</i> ZTT.	♂ Sunk 30. 7. schattige Felswand			
771	○			1	
772	○			1	
773	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
774	<i>Eccopt. flavot.</i>	♀ Kalbling 20. 8. Styriae alp. STROBL nur 1 Tastborste und Taster fast ganz schwarz	—	1	
775	<i>Ecc. flavtestacea</i>	♂ Admont 3. 7. Scheibleggerhochalpe	—	3	
	<i>Leria serrata</i> L.	♂ Seitenstetten Abtrittmauern			
776	○			1	
777	○			1	
778	○			3	
779	○			4	
780	○			4	
781	○			4	
782	○			4	
783	○			1	
784	○			1	
785		♀	grün	1	
786	○			1	
787	○			4	
788	○			1	
789	○			1	
790	○			2	
791	○			4	
792	○			1	
793	○			1	
794	○			1	
795	○			4	
796		♀ Prag 20. 3. 883 Göbel	grünlich	1	
797		♂ Melk 13. 10. Abtrittmauer	bläulich	4	
798		♀ Melk 26. 5. Abtrittmauer	grünlich	4	
799	<i>Bl. serrata</i>	♂ Seitenstetten 10. 3. Abtritt- mauern und im Walde auf einem toten Raben	blaugrün	3	
800		♀ Marburg Südsteiermark Prof. G. STROBL	—	3	
801		♂ Melk 30. 4. Stiftshofmauer	grünlich	2	[Kopf von mir ange- leimt]
802	○			2	
803		♂. Hohentauern Wiesen	grün	1	
804	○			4	
805	○			1	
806		♀ Admont 24. 5. 887 Fenster	hellblau	1	
807	○			4	
	<i>Leria (Blepharopt.) inscripta</i> MG.	♂ Oberösterreich Mik			
808		Hamern 23. 7. 73	—	1	
809	[2] <i>Blepharopt. inscripta</i> M. = <i>humeralis</i> Z.	♂ ♀ [1] Berlin Grunewald 12. 5. 04	—	4	
810		Berlin Wannsee 22. 6. 02	—	4	[Siehe Seite 156!]
	<i>Leria caesia</i> MG.	det. L. CZERNY			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 811 bis 814]
811	<i>Bl. spectabilis</i> LW.	♂ Schafferweg 1. 10.	hellrosa	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 864 — 866]

EX.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
812	[2] <i>Leria caesia</i> MG. det. L. CZERNY	♀ [1] Montserrat 12. 4. [1] Süd- spanien Prof. G. STROBL	—	2	
813	[1] <i>Blepharoptera caesia</i> MG. <i>Leria setulosa</i> n. sp.	♀ [1] Höhlen Maastricht [2] Maastricht H. SCHMITZ det. L. CZERNY	[1] — [2] orange	1	
814 Typus		♂ Seitenstetten Baumstrunk im Walde I. STROBL, det. Cz.	—	1	
	[<i>Blepharoptera</i> MACQUART] <i>Blepharoptera modesta</i> MG.	♀ Melk 11. 3. Zimmerfenster		1	
815	○			1	
816	<i>modest</i>	♀ Admont 18. 2. 94 Mauern	hellgrün	1	
817	<i>Bleph. modesta</i> MG.	♂ Natterriegl 15. 6. 97 Styriae alp. STROBL	—	1	
818	<i>Bl. modesta</i> M.	♀ Melk 11. 3. Zimmerfenster	blaugrün	1	
819		♂ . . . ¹ Südsteiermark Prof. G. STROBL	—	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
	<i>Bleph. variabilis</i> LW.	♂ Gstadt m. hochalpe 26. 8. 83		1	
820	/			1	
821	<i>Bl. variabilis</i> LW.	♂ ♀	— ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein braunes □- Blättchen]
822	<i>Bl. variabilis</i>	♂ Damischbachthurm 27. 8. 91 Voralpenwiesen	blaugrün	1	
823	○			1	
824	[2] <i>Leria variabilis</i> LW.	♂ ♀ [1] Mühlau 1. 9. [1] Wald- gesträuch [2] det. L. CZERNY	[2] — blaugrün	3	
825		♂ Admont Veitlgraben 20. 9. Vorderrand . . .¹		4	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
	<i>Blephar. ruficornis</i> MG	♀ Gö 29. 7.		1	
826	○			1	
827		Berlin W F. 12. 8. 02	—	1	
828		Berlin Finkenkrug 14. 6. 01	—	1	
829	/			1	
830	<i>Bleph. ruficornis</i> MG.	♀ Schu 6. 8. 96 Transsylv. STROBL	—	1	
831	<i>Bleph. ruficornis inscripta</i> MG.	♂ . . . ¹ Waldweg 7. 8. Teste Cz. Transsylv. STROBL	—	1	[Etikettenbeschrif- tung „ <i>inscripta</i> “ von STROBL selbst durchgestrichen. — ¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
832	[2] <i>Leria ruficornis</i> MG. [3] <i>Bleph. cineraria</i> <i>Bleph. ruficauda</i> STG.	♀ [1] Čemerno THALHAMMER ♂ Gesäuse 20. 5. Waldschlucht	—	1	[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 833 — 868] [Nadelloch vorhanden]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
833	<i>Blephar. ruficauda</i> STG.	♀ Pitz 17. 5. Sumpflume Styria STROBL	—	1	
834	<i>ruficauda</i>	♂ Hain 6. 5. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
835		6. 5. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
836		♀ 6. 5. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
837	<i>Bl. ruficeps</i> ZETT.	♀ Villach TIEF		2	
838	○			2	
839				4	
840				1	
841	<i>Blepharopt. ruficeps</i> Z.	♂	—	1	
842				1	
843		♀ Potsdam 9. 97 OLDENBERG	—	1	
844				4	
	<i>Blepharoptera flavicornis</i> LW.	Berlin			
845		[1] Berlin 9. 97 [2] Alle 5 St. sind <i>ruficeps</i> ZETT.	—	1	
846		Potsdam 9. 97	—	1	
847		Potsdam 9. 97	—	1	
848		Potsdam 9. 97	—	1	
	<i>Bl. iners</i> (MG.) LW.	♂ Paris VILLENEUVE			
849	[2] <i>iners</i> LW.	♂ [1] Rambt 21. Nov. 99	—	1	
	[3] <i>Blepharoptera iners</i> (MEIG.) LÖW				
850	[2] <i>iners</i> LW.	♀ [1] Rambt 21. Nov. 99	—	1	
851	[2] <i>Blepharoptera iners</i> MG.	♂ [1] 7. 10. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
852		Wernburg 7. 10. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
853		W 3. 10. 07 RIEDEL Pössneck	—	1	
	<i>Bl. dupliciseta</i> STR.	♂ Admont			
S54 Typus	<i>dupliciseta</i> m	♂ Admont 19. 8. 92 Kematenbach	—	1	
	<i>Blepharopt. crassipes</i> LW.	♂♀ Waldschlucht . . . 12. 5. Styria Strobl			[. . . = unleserlich, weil zerstoehen]
855				1	
856	<i>Bleph. crassipes</i> LW.	♂♀	—	1	
857				1	
858	<i>Blephar. crassipes</i> LW.	♂♀ Gesäuse 8. 8.	—	1	
859		♂	—	1	
	<i>Bleph. cineraria</i> LW.	♂ Trieben 3. 8. 891 am Fenster			
860	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
861	<i>Bleph. cineraria</i> LW.	♀ Admont 26. 10. Fenster	—	1	
862	[2] <i>Leria cineraria</i> LW.	♀ [1] Johnsbach Weg auf Eup. can.	—	1	
863		♀ Rein bei Graz	blaugrün	1	
	<i>spectabilis</i>	♀ Melk am 17. 4. 886 Donau- ufer auf Sal.			
864	○			1	[Siehe auch Ex.-Nr. 881]
	[<i>Gymnomus</i> LOEW]				
	<i>Gymnomus troglodytes</i> LW.	♀ Bosnien det. L. CZERNY			
865	[2] <i>Bleph. spectabilis</i> LW.	♀ [2] Bosnien [1] Ivan	—	1	
866	[2] <i>Blephar. spectab.</i>	♀ [1] Olovo [2] für Mik	—	2	
	[<i>Curtonotum</i> MACQUART]				
	<i>Curtonotum anus</i> MEIG.	♂♀ det. Dr. VILLENEUVE			
867		Cavalière (Var) VI. 06	—	1	
868		Cavalière (Var) VI. 06	—	1	
	[<i>Oecothoa</i> HALIDAY]				
	<i>Oecothoa fenestralis</i> FLL.	♀ Wien MICK			
*					[Nadelloch vorhan- den]
869	[2] <i>Oecothoa fenestralis</i> FALL.	♂ [1] Berlin Grunewald 4. 97	—	1	
870		Pichelsberg 5. 97	—	2	
871		♀ Pichelsberg 5. 97	—	1	
872	<i>fen. var.</i>	♀ Algeciras Andalusien Prof. G. STROBL	—	1	
873		♂ Temesvár Hungaria THALHAMMER	—	1	
874	<i>Oecothoa fenestralis</i> FLL.	♀ Admont 22. 10. Lampen- licht	—	2	[Kopf von mir an- geleimt]
	<i>Oecothoa praecox</i> LW.	♂ Höhlen bei Maastricht leg. P. SCHMITZ			
875		Maastricht 7 H. SCHMITZ	orange	1	
876		♂ Maastricht 7 H. SCHMITZ	orange	1	
877		♂ Maastricht 7 H. SCHMITZ	orange	1	
878		♀ Maastricht 7 H. SCHMITZ	orange	1	
879		♀ Maastricht 7 H. SCHMITZ	orange	1	
	[<i>Scolioecentra</i> LOEW]				
	<i>Scolioecentra villosa</i> MG.	♂ Riegersburg SIEBECK			
880		Manhartsberg Nied. Österr. A. SIEBECK	—	1	
881		Valkbg	—	1	
882		Maastricht 9 H. SCHMITZ	orange	1	
883		Maastricht 10 H. SCHMITZ Louwbg.	orange	1	
884		♀ Meerssen 9	—	1	
	<i>Scolioecentra villosa</i> MG. var. <i>scutellaris</i> ZETT.	Höhlen Maastricht			
885		Maastricht 9 H. SCHMITZ	orange	1	
886		Maastricht 9 H. SCHMITZ	orange	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
887		Manhartsberg Nied. Österr. A. SIEBECK	—	1	
888		Manhartsberg Nied. Österr. A. SIEBECK	—	1	
889		SIEBECK	—	1	
890		♀ Meerssen 9 SCHMITZ	—	1	
	<i>Thelida</i> ROB.				
	<i>Heteromyza atricornis</i> MG. = <i>Thelida oculata</i> F.				[Siehe auch Ex.-Nr. [955—956]
891	= <i>Het. atricorn.</i> MG. Schiner	♀ Monfalcone 28. 7. Burgfenster	grün	1	
892	<i>Thel. oculat.</i>	♀ Sunk 3. 8. 91 an feuchten Felswänden	blaugrün	1	
893		♀ Admont 21. 7. Stiftsgarten Gesträuch	blaugrün	1	
894	○			1	
895	<i>Heteromyza atricornis</i> MG.	♀ Trebevic b. Serajevo 2. 5. STROBL	—	1	
896		Maastricht 4 H. SCHMITZ	orange	1	
897		Maastricht 9 H. SCHMITZ	orange	1	
898 Typus	<i>Het. atricornis</i> MG. <i>v. nigriventris</i> m.	♀ Schafferweg Styria STROBL	—	1	
	[<i>Heteromyza</i> FALLÉN]				
	<i>Heteromyza flavipes</i> ZETT.				
899	<i>Tephrochlam. flavipes</i> ZTT.	♀ Seitenstetten Abtrittfenster, Gebüsch			
		♀ Kalbling 20. 8. Styria alp STROBL	—	1	
900	○			1	
901		♀ Melk an Fenstern	hellgrün	1	
902		♀ Melk 24. 8. Zimmerfenster	grünlich	1	
903		Pich. 5. 11. 99 Berlin OLDENBERG	—	1	
904	○			1	
905	○			1	
906	○			1	
907		♀ Admont 8. 10. an Fenstern	blaugrün	1	
908	○			1	
909		♀ Melk 3. 6. Abtrittfenster	grünlich	1	
910	○			1	
911		♂ Admont Stiftsgarten Steier- mark Prof. G. STROBL		1	
912	○			1	
913	○			1	
914	○			1	
915		♂ Veitlgraben 23. 8. 82 Felswand	grünlich	2	
916	<i>Teph. flavip.</i>	♀ Seitenstetten 12. 10. 91 an Fenstern	blaugrün	1	
	[<i>Tephrochlamis</i> LOEW]				
	<i>Tephrochlamis rufiventris</i> MG.				
917	○	♂ Sonntagberg an Fenstern		1	
918	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
919	○			1	
920	○			1	
921	○			1	
922	○			1	
923	○			1	
924		♀ Melk 18. 5 Stiftsgang Fenster	grünlich	1	
925		♂	grün	1	
926		♂ Melk 20. 3. Stiftsgarten Hain	blaugrün	1	
927	[2] <i>Leria (Tephrochlamis)</i> <i>rufiventris</i> Mg.	♀ [1] Triest 3. IV.	—	2	[Kopf von mir angeleimt]
928		♀ Melk 3. 6. Abtrittmauern	blaugrün	1	
929	○				
930	○				
931		♀ Melk Wander ¹ 2. 6. 83 Waldhohlwege	hellgrün	4	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
932	<i>Teph. rufiv.</i>	♀ Admont 14. 4. Abtrittmauern	blaugrün	1	
933		♀ Radkersburg 27. 7. 92 Murauen	blaugrün	1	
934	<i>T. rufiventris</i>	♀ Admont 7. 9. 90 an Fenstern	blaugrün	1	
935		♂ 11. 7. Abtrittfenster	blaugrün	1	
936		♀ Zara NOVAK	blaugrün	1	
937		♀	grün	1	
938	○			1	
939		♀	grün	1	
940	○			1	
941		♂ Seitenstetten Fenster	grün	1	
942		Kalocsa		1	
943		♀ Kalocsa	—	1	
944	○			1	
	<i>Teph. rufiv</i> v. <i>nigriventris</i> m.	♂ ♀ Algeciras			
945	Typus	♀ Algeciras Andalusien Prof. G. STROBL	—	1	
946	Typus	♂ Elche 10. 3. Südspanien Prof. G. STROBL	—	2	
	<i>Tephrochlamis tarsalis</i> ZTT.	♂ Melk 8. 5. Stiftsfenster			
947	○			1	
948	○			1	
949	[3] <i>Teph. tarsalis</i> Z	♂ [2] Schlins [1] 9. 4. Berlin Pichelsberg 25. 5. 05	—	4	
950		Berlin Pichelsberg 23. 5. 05	—	1	
951		♀ Berlin Grunewald 2. 5. 99	—	4	
952			—	4	
953	○			1	
954		Pich. 5. 11. 99 Berlin OLDENBERG	—	1	
	<i>Teph. magnicornis</i> LW.	♀ Krumau 24. 8. lehmig. Ennsufer			[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 955 bis 960]
955	/			1	
956	<i>Het. magnicornis</i> LOEW = <i>ocul</i>	♀ Admont 23. 9. 03 Natterriegl	hellrosa	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 891—897]
957		♀ Admont 9. 9. Krumau Str	rosa	1	
958		Krumau 9. 9.	hellgrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Tephroclamis laeta</i> MG.	♀ Zara			
959	<i>Tephroclamis laeta</i>	♀ Zara	—	1	
960	○			1	
	IV. Heteroneurinae.				
	<i>Heteroneura</i> FLL.				
	<i>Heteroneura pictipes</i> ZTT.	♂ Melk 14. 7. 85 Donauuae Gesträuch			[Nadelloch vorhan- den]
*					
961		♂ β Admont 16. 7. Kalkofen	blaugrün	3	
962		♂ Seitenstetten 22. 5. 890 Stiftsgarten Gesträuch	hellgrün	4	
963	<i>Heter. pict</i> va <i>pallidior</i>	♂ Hohentauern 25. 6. 90 Sumpfwiese	blaugrün	4	
964	[2] <i>Heteroneura albimana</i> M. <i>pictipes</i> Z.	[1] Schwarzb \ddot{u} 8. 97	—	3	
	<i>Heteroneura albimana</i> MG.	♀			[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 965 bis 974]
965	<i>Heteron. albimana</i> MG. Schiner	♀ Mähren von Loew, aber Test- seiten ¹ rot	— ²	1	[¹ Unsichere De- chiffrierung = ? Tasterseiten. — ² Über dem Etikett noch ein rosafarbi- ges □-Blättchen]
966				1	
/	<i>Heteron. albimana</i> MG. <i>pictip.</i>	♂ Steir. Alpen 1. 8. 1. STROBL	—		
967	Schiner/ZTT.			2	
	<i>Het. geomyzina</i> FLL.	♂ Transsylvan.			
968	[2] <i>Heteroneur. geomyzina</i> FLL.	♂ [1] Transsylvan. Gyódz. Mikl. 7. 5. [1] THALHAMMER	—	1	
	<i>Het. ruficollis</i> MG.	♀ Berlin Oldenberg			
969	<i>Heteroneura ruficollis</i> MG.	♀ Berlin 4. 6. 98	—	1	
	<i>Heteroneura flava</i> MG.	♀ Gesäuss 18. 8. 91			
970				1	
/	○				
971				3	
972	<i>Clusia flava</i> MG.	♀ ... ¹ Transsylv. STROBL v. der 2.—5. Ring mit je 2 schwarzgr. Flecken	—	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
973	<i>Clusia flava</i> MG.	♀ Bu Alpenbach Transsylv. STROBL v. 2.—5. Ring mit je 2 Flecken	—	1	
974	[2] <i>Clusia flava</i> M.	♂ ♀ [1] Pichelsberg 6. 97.	—	1	
	[<i>Clusia</i> HALIDAY]				
	<i>Clusia</i> (= <i>Het.</i>) <i>decora</i> LW.	♂ Riegersburg Siebeck			
975	[2] <i>Clusia decora</i> LÖW	[1] SIEBECK	braun	4	
	[<i>Amphipogon</i> WHLB.]				
976	<i>Amphipogon spectrum</i> WHLB.	♂ Oberösterreich Mik Hämern 7. 73	—	4	
977	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	V. Dryomyzinae				
	<i>Dryomyza</i> FLL.	Baumfliege.			
	<i>Dryomyza anilis</i> FLL.	♂ Seitenstetten Stiftsgarten, Stiftsteich	*		[* Über dem Eti- kett noch ein rosa- farbiges □-Blätt- chen]
978	○			1	
979	○			1	
980		♂	grün	1	
981	○			1	
982	○			1	
983	○			1	
984	○			1	
985	○			1	
986	○			1	
987	○			1	
988	○			1	
989	○			1	
990	○			1	
991	○			1	
992		♀	grün	1	
993	○			1	
994	○			1	
995	○			1	
996	○			1	
997	○			1	
998	○			1	
999	○			1	
1000	○			1	
1001	○			1	
1002	○			1	
1003	○			1	
1004	○			1	
1005	○			1	
1006	○			1	
1007	○			1	
1008	○			1	
1009	○			1	
1010	○			1	
1011		♀	grün	1	
1012	○			3	[Kopf von mir an- geleimt]
1013	○			1	
1014	○			1	
1015	○			1	
1016	<i>Dryomyza anilis</i>	♀ Melk 30. 6. Herrnmühl Bachrohr	blaugrün	1	
1017	○			1	
1018		♂ Melk 26. 5. 7. 10. 83 Donauaue und Donauleithen schattig. Rain	hellblau	1	
1019	○			1	
1020	○			1	
1021	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1022		♂ Prag S. GÖBEL	hellblau ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein gelbliches □-Blättchen]
1023	○			1	
1024	○			1	
1025		♀ Admont 26. 7. 886 Zimmer	hellblau	1	
1026		♂ Johnsbachweg 11. 8. 86 Blätter	hellblau	1	
1027		♀ Veitlgraben Gesträuch	grün	1	
1028	○			1	
1029	○			1	
1030	○			1	
1031		♂	blaugrün	1	
1032	○			1	
1033		♀ Wolfsgaben 12. Aug. 82 feuchte, schattige Stellen	hellblau	1	
1034		♂ Johnsbachgraben 1. 8. 89C Felswand	blaugrün	1	
1035		♂ Strechen 4000' 18. 8. 90 unter Felswand	blaugrün	1	
1036		♂ Admont 24. 7. 90 gegen die Weberalm fliegend	blaugrün	1	
1037	○			4	
	<i>Dryomyza flaveola</i> FBR.	♀ Rosenau Buch Laub			
1038	○			1	
1039	○			1	
1040	○			1	
1041	○			1	
1042	○			1	
1043	○			1	
1044	○			1	
1045		♂	grün	1	
1046	○			1	
1047	○			1	
1048	○			1	
1049	○			1	
1050		♀ Melk Wander ¹ 6. 7. Waldgesträuch	hellgrün	1	[¹ Unsichere De- chiffrierung] [¹ Unsichere De- chiffrierung]
1051		♀ Melk Wander ¹ 26. 6. 82 Waldgesträuch	grünlich	1	
1052	<i>Dryomyza flaveola</i> F.	♂ Jablanica (Herceg) 28. 4. Waldrand l. STROBL	—	1	
1053		♂	grünlich	1	
1054		♀ Melk 13. 5. 82 Donauae Gesträuch	grünlich	1	
1055	<i>flaveola</i> FB.	♂ Admont 17. 5. 90 Stiftsgarten	blaugrün	1	
1056	[2] <i>flaveol</i>	♂ [1] Berlin 4. 6. [2] Berlin Schirmer	hellgrün	1	
	<i>v. Zawadskii</i> SCH.	♀ S. Gallen 13. 11. 86			
1057	○			1	
1058	<i>Dryomyza Zawadski</i>	♂ Berlin Schirmer	rosa	1	
1059		♀ Lichtenwald Südsteiermark Prof. G. STROBL	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1060	[2] <i>Dryom. flav.</i> v. <i>Zawadskii</i>	♀ [1] Berlin Pichelsberg 11. 10. 99	—	1	
1061	[2] <i>Dryomyza Zawadskii</i> SCHNER.	♂ [1] Macerata 15. XI. 96	—	1	
1062	○ <i>Dryom. decrepita</i> ZTT.	Hohentauern		1	[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 1063 bis 1075]
1063	<i>Dr. decrep.</i>	♀ Sunk STROBL	—	1	
1064	<i>Dryomyza decrepita</i> Z.	♂♀ Hohentauern Wirtsgraben	—	1	
1065		♀	—	1	
1066	[<i>Lucina</i> MEIGEN] <i>Lucina fasciata</i> MG.	♀ Ungarn			
1067	[2] <i>L. fasciata</i>	[1] Bpest THALHAMMER	—	1	
1068		♀ Mouistol 14. 4. Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	
1069	<i>Luc. fasciata</i> Nachtrag	Hungaria Hild THALHAMMER	—	1	
1070		Hungaria Hild THALHAMMER	—	1	
	[<i>Actoria</i> MEIGEN] <i>Actoria aestuum</i> MG.				
1071	[2] <i>Act. aestuum</i>	♂ [1] Borkum W. SCHNUSE [2] l. SCHNUSE	—	1	
1072	[2] <i>Act. aestuum</i>	♂ [1] Amrum 8. 97 [2] l. SCHNUSE	—	1	
1073	[2] <i>Act. aestuum</i>	♂ [1] Amrum 8. 97 [2] l. SCHNUSE	—	1	
1074	[2] <i>Act. aestuum</i>	♀ [1] Helgoland 5. 8. 97 [2] l. SCHNUSE	—	1	
1075	[2] <i>aestuum</i>	♂ [1] Borkum W. SCHNUSE [2] l. SCHNUSE	—	1	
	VI. Sciomyzinae. <i>Phaeomyia</i> SCHIN. * <i>Phaeomyia nigripennis</i> FBR.	Düsterfliege. ♂ Innsbruck Obermühlau Gebüsch			[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
1076	○			4	
1077		♀ Melk Wachberg 3. 6. Wald- gräser Gesträuch	blaugrün	4	
1078	○			2	
1079		Wachberg 2. 6. Waldgras Gesträuch	blaugrün	4	
1080		♂ Melk Wachberg 8. 6. unter Farn im Grase fliegend	hellgrün	4	
*		Ob. Steiermark P. LUD. PERNER	—		
1081		Ob. Steiermark P. LUD. PERNER	—	4	
1082		♀ Melk 28. Mai 886 Donau- leithen grasiger Rain	hellblau	3	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1083		♂	grün	2	
1084		Styria STROBL	—	2	
1085		♀ [2] Prag GÖBEL [1] Winde 7. 6. 80	grünlich	2	
	<i>Phacomyia fuscipennis</i> MG.	♂ Seitenstetten Waldrand			
1086	○			4	
1087		♀ Melk Wachberg 8. 6. unter Farn im Grase fliegend	hellgrün	4	
1088		♀ Admont 16. 7. Kalkofenwald Blätter	hellgrün	3	
1089		♂	hellgrün	2	
1090	<i>Ph. fuscip.</i>	♂ Natterriegel 4500' 24. 6. 94 ... ¹ Strobl	hellgrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1091		♂ Prag 1. 6. Göbel	hellgrün	1	
1092	<i>Phacomyza fuscipennis</i>	♂ ♀ Bamberg FUNK	—	4	
1093		♀ Schafferweg 18. 7. 85 Farn	hellgrün	4	
1094	○			1	
1095	○			1	
*	<i>Phacom. fuscip.</i>	♂ Innsbruck THALHÄUSER	blaugrün		
1096	○			1	
	<i>Phacomyia leptiformis</i> SCHIN.	♀ Kalbling 15. 7. Kirchner¹ Styria STROBL			[¹ Unsichere De- chiffrierung. — Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 1097]
1097	○			2	
	<i>Sciomyza</i> FLL.	Schattenfliege.			
	<i>Sciom. nasuta</i> ZTT.	♀ Radkersburg 29. 7. Murauen			
1098	○			1	
1099	/			1	
1100		♂	blaugrün	4	
1101	/			1	
1102	[2] <i>Sciom. nasuta</i> ZETT.	♂ ♀ [1] Admont 13. 8. [1] lehmig. Ennsufer [2] HNDL!	[1] blau- grün	1	
1103			[2] —	1	
	<i>Sciomyz. Schönherri</i> FLL.	11 ♂ 11 ♀ Bamberg FUNK			
1104	○			1	
1105	○			1	
1106	○			1	
1107	<i>Sciomyza Schönherri</i>	11 ♂ 11 ♀ Bamberg FUNK	—	1	
1108	○			1	
	* <i>Sciomyza cinerella</i> FLL.	Innsbruck Obermühlau Dolden			[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
1109	○			1	
1110	○			1	
1111		♀ Prag Göbel	grünlich	1	
1112		♂ Seitenstetten Stiftsteich Waldrand usw.	grün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1113	○			1	
1114	○			1	
1115	○			1	
1116	○			1	
1117	○			1	
1118	○			1	
1119	○			1	
1120	○			1	
1121	○			1	
1122	○			1	
1123		♂ Amstetten Auen an der Ybbs Gesträuch	grün	1	
1124		♂ Melk Donauleithen 28. 5. 1886 grasiger Rain	hellblau	1	
1125		♂ Gesäuss auf Berberis	grün	1	
1126		♂ Scheibleggerhochalpe Gesträuch	grün	1	
1127		♀ Kalbling 24. 7. 85 Krummholzwiesen	hellgrün	1	
1128	<i>Sc. cinerell.</i>	♂♀ Scheibleggerhochalpe 27. 7. 91 Bachwiesen	blaugrün	1	
1129	○			1	
1130		♀ Kaiserau 7. 8. 91 Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1131	○			1	
1132		♀ Krumau 18. 7. 91 Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1133	○			1	
1134	○			1	
1135		♂	hellgrün	1	
1136	○			1	
1137	○			1	
	<i>Sc. einer. v. meridionalis m.</i>	♂ Ragusa 23. 4. 97 Lopod STROBL			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1138 - 1143]
1138	/			1	
1139	○			1	
1140	/			1	
Typen				1	
1141	/			1	
1142	<i>Sc. cinerell. v. meridionalis m.</i>	♂ Spanien Algericas 12. 4. STROBL	—	1	
1143	/			1	
Typen					
	<i>Sciomyza dubia</i> FLL.	♂ Seitenstetten Laub			
1144	○			1	
1145	○			1	
1146	○			1	
1147	○			1	
1148	○			1	
1149	○			1	

EX.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1150		♂ Melk 13. 5. 82 Donauauen Gesträuch	grünlich	1	
1151		♀	grünlich	1	
1152		♀ Melk 26. 5. Donauleithen Gesträuch	grünlich	1	
1153	<i>Sc. dubia</i> FLL.	♂ Damischbachturm 27. 7. 1891 Voralpenwiesen	blaugrün	1	
1154		♀ Seitenstetten 4. 6. Johnsbachgraben Gesträuch	blaugrün	1	
	<i>Sciomyza griseola</i> FLL.	♀ Seitenstetten Stiftsteichrand Gesträuch			
1155	○			1	
1156		♂	grün	1	
1157	○			1	
1158		4♂ 2♀ Seitenstetten	hellgrün	1	
1159	○			1	
1160		♀ Melk Bielach 30. 5. 83 auf schattig. Holze	hellgrün	1	
1161		♂ Mariahof- Kraut dolden Dolden	grün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1162		♀ Fraunfeld Lichtmeßberg Gesträuch	grün	1	
1163	○			1	
1164	○			4	
1165	○			1	
1166		♂ Gesäuss 16. 7. auf Waldboden	blaugrün	1	
1167		♀ Natterriegl 22. 8. Krummholz	blaugrün	1	
1168		♂ Seitenstetten Stiftsteich, Froschau m. Johnsb.	blaugrün	1	
1169	○			1	
1170		♀	hellgrün	1	
1171	○			1	
	<i>Sciomyza nana</i> FLL.	♂ Admont 20. 7. Ziegelstadt Sumpf			
1172	○			1	
1173		♀ Melk Donauaue 27. 5. 86 an Lachen fliegend	hellblau	1	
1174				1	
1175	/	1♂ 2♀ Admont Krumau 13. 8. lehmig. Ennsufer		1	
1176		1♂ 2♀ Radkersburg 27. 7. Laubwald und Murauen	blaugrün	1	
1177	/			1	
1178		♀	hellgrün	1	
	<i>Sciom. dorsata</i> ZTT.	♀ Radkersburg 29. 7. Mühlbach			
1179	○			1	
1180	[2] <i>Sciom. dorsata</i>	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER	—	1	
1181	<i>dorsat</i>	♀ Kalocsa THALHAMMER	—	1	
1182	[2] <i>dorsata</i> ZETT.	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER	—	1	
1183	[2] <i>Sciomyza lata</i>	[1] Akasztó 24. 5. 92	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1233 — 1236]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1184	<i>Sc. dorsata</i> FLL.	♂ Algeciras 12. 4. Spanien STROBL		1	
	<i>Sc. annulipes</i> ZETT.	Melk . . . 28. 6. 85 Bachgräser			[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1185	○			1	
1186				1	
1187	/	♂ ♀ Admont Steiermark Prof. G. STROBL		1	
1188		♂ Admont Stiftsgarten 16. 7. Fühler dreimal, rotbraun	blaugrün	2	
	<i>Sciomyza albocostata</i> FLL.	♂ Veitlgraben Gesträuch			
1189	○			1	
1190	○			1	
1191	○			1	
1192		♀	hellgrün	1	
1193		♀	hellgrün	1	
1194		♂ ♀ Melk 13. 5. Donauaue, Gesträuch	grünlich	1	
1195	○			1	
1196		♀ Melk 3. 7. Bielach Bachschlucht	dunkelgrün	1	
1197		♂ Gesäuss 19. 8. auf Waldpflanzen	blaugrün	1	
1198		♂ Kaiserau 7. 8. 91 Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1199		♂ Admont 17. 7. 92 Stiftsgarten	blaugrün	1	
1200	○			1	
1201		♀ Johnsbachweg 3. 8. 85 auf <i>Salv. g.</i>	hellgrün	1	
1202		♂ Seitenstetten Waldbach	hellgrün	1	
1203	○			1	
1204		♀	hellgrün	1	
1205	○			1	
1206		♂ ♀ Melk 2. 9. Donauleithen Gesträuch	grünlich	1	
	<i>pallidiventris</i>	det. HEND.			
1207				1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1217]
1208	/	♀ Schu wald 6. 8. 96 Transsylv. STROBL	—	1	
1209		♀ Kematenbach 18. 8.	blaugrün	1	
1210	[2] <i>pallidiventris</i> FLL.	♂ [1] Melk 14. 10. 85 Rain	[1] hellgrün [2] —	1	
1211	○			4	
1212		♂ ♀ Hall 30. 8. 14. 9. Pitz und Schwarzenbachgraben	blaugrün	1	
1213		♂ Schafferweg 20. 8. Farn	grünlich	1	
1214		♂ Admont 16. 8. Pitz Str.	rosa	1	
1215	/			1	
1216		♂ ♀ Admont Steiermark Prof. G. STROBL	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1217	<i>sordida</i> HENDL <i>rufiventris</i>	♂ Scheibleggerhochalpe 17. 7. 91 auf Bachweiden	blaugrün	3	[Siehe auch Ex.-Nr. 1207—1208]
1218		♂ Schafferweg 26. 8. 91 feuchte Waldstelle	blaugrün	1	
	<i>Sciomyza affinis</i> ZTT.	♂ Berlin Oldenberg			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1219—1259]
1219	[2] <i>Sciom. affinis</i> Z.	♂ [1] Berlin W	—	1	
1220	[2] <i>Sc. affinis</i> ZTT.	♂ [1] Berlin W	—	1	
1221		♀ Berlin W	—	1	
	<i>Sc. glabricula</i> FLL.	♂ ♀ Berlin			
1222	[2] <i>Sciom. glabricula</i> FLL	♂ ♀ [1] Berlin W	—	1	
1223	[2] <i>Sc. glabricula</i> FLL.	♀ [1] Berlin W	—	1	
	<i>Sciom. notata</i> MG.	♂ Villach TIEF			
1224	○			1	
1225				1	
1226	[2] <i>notata</i>	♂ [1] Salona 24. 5. STR. [2] det HENDEL	[1]— [2] blaugrün	2	
1227		♂ Lesina NOVAK	—	1	
	<i>Sciom. ventralis</i> FLL.	♂ Schuwald 6. 8. 96			
1228				1	
1229	<i>Sc. ventralis</i> FLL.	♂ Transsylvan. STROBL	—	1	
1230				2	
1231	<i>Sc. ventralis</i> FLL.	♂ Seitenstetten Froschau	hellgrün	1	
1232		♀ Melk 11. 4. 86 Donauaue Sand	hellblau	1	
	<i>Sciom. lata</i> SCHIN.	♂ Berlin Oldenberg			
1233	[2] <i>Sciomyza lata</i> SCHIN.	♂ [1] Berlin W L. O.	—	1	
1234	[2] <i>Sc. lata</i>	♂ [1] Berlin W	—	1	
1235		Berlin W	—	1	
1236	[2] <i>Sc. lata</i> SCHIN.	[1] ♀ [2] ♂ [1] Berlin W	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1183]
	<i>Sc. nigrimana</i> MG.	♂ Berlin Oldenberg			
1237	[2] <i>Sc. nigrimana</i> MG.	♂ [1] Berlin Jungfhd. 8. 97	—	1	
1238		Berlin Jungfhd.	—	1	
1239		Berlin Jungfhd.	—	1	
1240		♀ Berlin Finkenkg. 26. 8. 00	—	1	
	<i>Sciomyza testacea</i> MACQ.				[Siehe auch Ex.-Nr. 1246]
1241	[2] <i>Sciom. testacea</i>	♂ [1] Eszik THALHAMMER	—	1	
1242	[2] <i>Sciom. testacea</i>	♂ [1] Kalocsa 10. 5. THALHAMMER	—	1	
1243	[2] <i>Sciomyza testacea</i>	♀ [1] Travnik THALHAMMER	—	1	
1244		Berlin Jungfhd. 8. 97	—	1	
	<i>Sciom. atrimana</i> ZTT.	♂ Preussen			
1245	[2] <i>Sciom. atrimana</i> Z.	[1] Tambach 7. 97	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1246	[2] <i>Sciom. testacea</i> MCQ. <i>Sciom. pusilla</i> ZTT.	♀ [1] Tambach 7. 97 [3] 3. Fühl gl. gelb ♀ Kabbling 2. 8. Styriae alp STROBL	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1241—1244]
1247	[1] <i>Sc. pusilla</i> Z. <i>Sc. bifasciella</i> FLL.	♀ [1] Adm. Alpen STROBL [2] <i>pallidiventris</i> am nächsten. Art?	[1]— [2] blaugrün	1	
1248 / 1249	[3] <i>Sc. bifasciella</i> FLL.	[1] Berlin W 30. 6. 01 N. O. [2] Berlin Pichelsberg 14. 5. 94	—	4 4	
1250	○	♂ Bamberg FUNK		2	
1251		Berlin Finkenkg.	—	1	
1252		Berlin Finkenkg.	—	1	
1253		♀ Berlin	—	1	
1254		Berlin Finkenkg.	—	1	
	[<i>Bischofia</i> HENDEL] <i>Bischofia simplex</i> FALL.	♂			
1255		Berlin	—	1	
1256		Berlin	—	1	
1257		Berlin	—	1	
	[<i>Ditaenia</i> HENDEL] [1] <i>Ditaenia Stroblii</i> n. sp. CZERNY	♂ [2] Alicante 8. 5. [1] det. L. CZERNY [2] Südsanien Prof. G. STROBL			
1258 Typus	○			1	
1259	<i>ventralis</i> 42. <i>Sciomiza</i> (Schluß), Tetanocerin. u. Dorycerinae.			4	[Die 42. Original- lade der Sammlung P. STROBLs enthielt die Ex.-Nr. 1260 bis 1762 (ausgenommen die dazwischenlie- genden Ex.-Nr. aus den Nachtrags- laden)]
	<i>Sciomiza pallida</i> FLL.	♂♀ Seitenstetten 13. 5. Franzwäldchen			
1260	○			1	
1261	<i>Sciomiza pallida</i>	11 ♂ 1 ♀ Bamberg FUNK Hendel!	—	1	
1262	○			1	
1263	[2] <i>Sciom. pallida</i> <i>Cormoptera</i> SCHIN. <i>Cormoptera limbata</i> MG.	[1] Berlin-Finkenkrug 16. 5. 07 Stumpflügel ♂ Amstetten Gras	—	1	
1264	○			1	
1265	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1266		♂ Flitsch gegen die Klause	hellblau	5	
1267		♀ Melk 12. 7. Hohlweg Gesträuch	blaugrün	1	
1268		♀ Melk 26. 5. Wiesengraben Gesträuch	grünlich	1	
1269		♂	hellgrün	1	
1270	○			1	
1271		♂ Melk 24. 6. 85 Donauleiten Waldgras	hellgrün	1	
1272	○			1	
1273		♂ Melk 24. 6. Stiftsgarten Gesträuch	hellblau	1	
1274		♂ Melk Wachberg 10. 5. 85. Steinbrech Rain	hellgrün	1	
1275	○			2	
1276		♀ Melk 6. 6. 83 Rain Gesträuch	hellgrün	1	
1277		♀ Melk Wander ¹ 10. 6. 85 blühender Rain	hellgrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1278		♂ Melk 12. 5. . . . ¹	hellblau	2	¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1279				1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
/		♂ Steinbrück 21. 7. . . . ¹ Rain	blaugrün		
1280				1	
1281	<i>Cormopt. limbata</i> MG.	♂ Styr. alp. Kalbling 7. 7. Krummholz STROBL	blaugrün	1	
1282		♂ Admont Steiermark	—	1	
	VII. Tetanocerinae				
	<i>Tetanocera</i> LTR.	Gestreckthornfliege.			
	* <i>Tetanocera elata</i> FBR.	♂ Seitenstetten Waldrand Gesträuch			[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
1283	○			1	
1284	○			1	
1285	○			1	
1286	○			1	
1287		♀	grün	2	
1288	○			1	
1289	○			1	
1290	○			1	
1291	○			1	
1292	○			1	
1293	○			1	
1294		♂	grün	1	
1295	○			1	
1296	○			1	
1297	○			1	
1298		♀ Melk Wachberg 7. 7. Waldgras	grün	1	
1299		♂ Schafferweg 23. 7. Laub	grau	1	
1300	○			2	
1301		♀ v. b. Kaiserau 7. 8. Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1302	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Tetan. elat.</i>	♂ Radkersburg 27. 7. 92 Sumpfaunen, v. Vorderrand nur gegen die Spitze hin deutlich getönt			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1303 – 1305]
1303	○			1	
1304	○			1	
1305	○			1	
	<i>Tetanocera sylvatica</i> Mg.	♀ Seitenstetten Stiftsteich usw.			
1306	○			1	
1307	○			1	
1308		♀ Schafferweg 22. 7. Farn	grünlich	1	
1309		♀ Triebenthal 21. 8. 83 Bergwiesen	grün	1	
1310		♂ Admont Krumau 2. Mai 887 schattig. Fischteichrand	hellblau	1	
1311	○			1	
1312		♀ Lemberg Prag Göbel	grün	1	
1313		26. 5. 53	—	4	
1314		♂	grün	1	
1315		16. 6.	—	1	
1316		Hol. 15. 5. 54	—	1	
1317		Sumpfwiese 12. 5. 61 <i>Caltha</i>	—	1	
1318		♀	grün	1	
1319	<i>sylvatica</i>	♂ Kalbling 19. 7. Krummholzwiesen	blaugrün	1	
	<i>Tetanocera unicolor</i> Lw.	♂ Seitenstetten Stiftsteich scheint ♂ von <i>sylvatica</i>			
1320	○			1	
1321	○			1	
1322	○			1	
1323	○			1	
1324	○			4	
1325	○			1	
1326	○			1	
1327	○			1	
1328	○			1	
1329	○			1	
1330	○			1	
1331	○			1	
1332	○			1	
1333	○			1	
1334	○			1	
1335	○			1	
1336		♀	grün	1	
1337				1	
1338	○			1	
1339				1	
1340	○			2	

Ex.- Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1341				2	
1342	○			1	
1343	○			1	
1344	○			1	
1345				1	
/	○				
1346				2	
1347				1	
/	○				
1348				1	
1349	○			1	
1350	○			1	
1351	○			1	
1352	○			1	
1353	○			1	
1354	○			1	
1355	○			1	
1356	○			1	
1357	○			1	
1358	○			1	
1359	○			1	
1360	○			1	
1361	○			1	
1362	○			1	
1363	○			1	
1364	<i>Tetanocera unicolor</i> L.W.	♂ Melk 10. 7. . . . ¹ Sumpfraben	dunkelgrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen] [¹ Unsichere Dechiffrierung]
1365		♀ Innsbruck Kreitling¹ Blumen	grün	1	
1366		♂	grün	2	
1367	<i>unicolor</i>	♂ Kaiserau 7. 8. 91 Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1368	○			1	
1369	○			1	
1370	○			1	
	<i>Tetanocera ferruginea</i> FLL.	♂ Seitenstetten Stiftsteich, Waldrand			
1371	○			1	
1372	○			1	
1373		♀ Amstetten var. v. 4'' groß mit gesäumter 4. Längsader	grün	1	
1374		♀ Olmütz Lemberg 26. 5. Göbel	grün	1	
1375			gelblich ¹	1	[¹ Nur ein □-Blätt- chen mit einem Kreis ohne Be- schriftung]
1376		Lbg. 852	—	1	
1377		♀ Melk Donauaue Gesträuch	grau	1	
1378		♂ Fraunfeld	grün	1	
1379		♂ Krumau 13. 8. 83 Schilf	hellgrün	1	
1380	<i>ferrugin.</i>	♂ Admont Krumau 23. 7. Sumpfpfl.	blaugrün	1	
1381		♀ Seitenstetten 25. 5. 891 Franzwäldchen	blaugrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1382	○				
1383		♀ Hohentauern 3. 8. Sumpfpfl.	blaugrün	1	
	<i>T. ferr.</i> v. <i>robusta</i> LW.	♂ Borkum			[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 1384--1387]
1384	[2] <i>Tetanocera robusta</i> LW. ?	♂ [1] Borkum 8. 95	—	1	
1385		♀ Triest Österr. Litorale Prof. G. STROBL	—	1	
1386		♀ Spindelmühle	—	1	
1387		Berlin W	—	1	
	<i>Tetanocera vittigera</i> SCHIN.	♂ Seitenstetten Stiftsteich			
1388	<i>punctat</i>	nach Hendel	—	1	
1389	○			1	
1390		♂ Radkersburg 26. 7. 92 Laubwald	blaugrün	1	
1391	<i>punctat</i>	teste HNDL.	—	1	
1392	<i>vittig.</i>	♂ Krumau 18. 6. 893 Schilfwiesen	grün	1	
1393	<i>punctat</i>	teste HNDL.	—	1	
1394	<i>vittigera</i>	♂ Admont Eichelau zwischen Schilfrohr Fühler und Beine ganz rotgelb	blaugrün	1	
1395	<i>Tet. punctata</i> F.	♂ Seitenstetten	—	1	
1396	[2] <i>T. punctata</i>	♀ [2] Spalato Original Samml. + Novak [1] 226	—	1	
	<i>Tetanocera vittigera</i> SCHIN.	♀			[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr.: 1397--1401]
1397			—	2	
1398			—	1	
1399	<i>vittig.</i>	♂ Radkersburg	—	1	
1400	[1] echte vittigera nach Hendel	♀ [2] Csaszartöltes 7. 4. 98 Veitigraben Sumpfwiesen; Vorderschenkel und Fühler schwarz gefleckt, Beine dunkler	blaugrün	1	
1401	[2] <i>Tetanocera vittigera</i> SCH. <i>*Tetanocera reticulata</i> FR.	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER Seitenstetten Waldgebüsch usw.	—	1	[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
1402	Aechte <i>coryleti</i> SCP.	nach Hendel . . .¹	hellrosa	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1416--1436. — ¹ Unleserliche steno- graphische Zei- chen]
1403	○			1	
1404	○			2	
1405	○			1	
1406		♂ Melk . . . ¹ 19. 7. Sumpfwiesen Gesträuch	blaugrün	1	[¹ Unleserliche steno-graphische Zeichen]
1407		♂ Melk 7. 7. Donauaue Waldgras	hellgrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1408	○			1	
1409	○			1	
1410		♀ Monfalcone 27. 7. 83 Lagunengraben	hellgrün	1	
1411		♀ [2] Prag [1] 18. 6. [2] Göbel	hellgrün	1	
1412		♀ Bozen S. Au	grün	1	
1413		♂ Hohentauern	grün	1	
1414	<i>reticulata</i>	Admont 24. 7. 891 Krumau und Krams auf Sumpfpfl.	blaugrün	1	
1415		♂	dunkelgrün	1	
	<i>Tetanocera coryleti</i> SCP.	♀ Innsbruck Ober Mühlau, Windegg¹			[Siehe auch Ex.-Nr. 1402. — ¹ Un- sichere Dechiffrie- rung]
1416	○			1	
1417	<i>chaerophylli</i> F.	nach Hendel . . .¹	hellrosa	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1537. — ¹ Unleser- liche stenographi- sche Zeichen]
1418		♂♀ Trins Dolden	grün	1	
1419		♂ Seitenstetten Waldrand Gebüsch	grün	1	
1420	○			1	
1421		♀	grün	1	
1422		♀	grün	1	
1423	○			1	
1424		♂ Admont Steiermark Prof. G. STROBL	—	1	
1425		♀ Melk Wander¹ 17. 6. Teichufer Gesträuch	blaugrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1426		♂ Melk Donauleiten Waldgras	hellgrün	1	
1427	○			1	
1428		♀	grün	1	
1429	○			1	
1430	○			1	
1431		♂ Admont Saubett	grün	1	
1432		♀ Schafferweg 18. 7. 885 auf Gesträuch	grün	1	
1433		♀ Admont 8. 7. Ober Fraunfeld, Haselstrauch	hellblau	1	
1434		♂ Kaiserau 6. 8. . . . ¹	hellblau	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1435	<i>coryleti</i>	♂ Kaiserau 7. 8. 91 Sump- wiesen	blaugrün	1	
1436		♂ Damischbachthurm 27. 8. 91 Alpenwiesen	blaugrün	1	
	<i>Tel. arrogans</i> MG.	♀ Melk 14. 6. 85 Bielach Uferstein			
1437	<i>Ist Renocera Stroblii</i> HNDL.		grünlich	2	[Siehe auch Ex.-Nr. 1544 — 1545]
1438		♀ Melk 14. 7. 85 Donauaue Gesträuch	hellgrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1439 Typus	<i>R. Stroblii</i> HNDL.	Type	—	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1544 – 1545]
1440		♂ Admont Krumau 12. 8. Schilfrohr	grünlich	1	
1441		♂ Admont Steiermark Enns- auen Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>Tetanocera punctulata</i> SCP.	♂ u. ♀ Seitenstetten Waldgebüsch			
1442 /				1	
1443 /				1	
1444	<i>T. punctulata</i>	♂ ♀ Seitenstetten		2	
1445 /				2	
1446 1447				1 1	
1448 /	○			1	
1449 /				1	
1450	○			1	
1451 /				1	
1452	○			1	
1453 /				4	
1454	○			1	
1455 /				1	
1456 /				1	
1457	○			1	
1458 /				3	
1459	○			4	
1460 /				4	
1461				1	
1462	○			1	
1463 /				1	
1464	○			1	
1465 /				1	
1466	○			1	
1467 /				1	
1468	○			1	
1469 /				1	
1470				4	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1471	○			2	
1472				3	
1473	○			2	
1474				4	
1475				2	
1476	○			2	
1477				2	
1478	○			2	
1479				2	
1480	○			2	
1481				4	
1482	○			2	
1483	○			4	
1484	○			1	
1485	○			3	
1486	○			4	
1487	○			2	
1488	○			1	
1489				3	
1490	○			4	
1491	○			2	
1492	○			1	
1493	○			2	
1494	○			2	
1495				1	
1496	○			4	
1497				3	
1498				2	
1499	○			4	
1500	○			1	
1501				1	
1502		♂ ♀ Südteiermark Prof. G. STROBL	—	1	
1503	○			1	
1504	○			1	
1505	○			1	
1506	○			1	
1507	○			2	
1508		♂ Johnsberg Wiesengebüsch	—	1	
1509	○			1	
1510	○			4	
1511	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1512	○			1	
1513	○			1	
1514	○			1	
1515				1	
/		♂ Veitlgraben Gesträuch	hellblau		
1516				1	
1517		♀ Melk Wachberg 30. 6. 885 <i>Senec. Jac.</i>	hellblau	1	
1518		♀ Melk Donauleiten Gesträuch 27. 6. 85	hellblau	1	
1519		♂ Turrach Almsee	grünlich	1	
1520	<i>punctulat.</i>	♂ Gesäuss und Krumau August Dolden	blaugrün	1	
1521	○			1	
1522		♀	grün	1	
	<i>Tetanocera umbrarum L.</i>	♀ Villach			
1523	○			4	
1524		♂ Duino 24. 7. 83 Lagunen	grün	1	
1525		♂ Monfalcone 27. 7. 83 Lagunengraben	grün	1	
1526		♂ Prag Göbel	grün	1	
1527	<i>umbrar.</i>	♂ Admont Eichelau 23. 7. 98 Schilfrohr und Krens Sumpfpfl.	blaugrün	1	
1528	○			1	
1529	○			1	
1530	○			1	
1531		♂ Seitenstetten 26. 6. 91 Ziegebrennersumpf	blaugrün	1	
1532	○			1	
1533	○			1	
1534	○			1	
1535				1	
/		♂♀ Österr. Litorale Prof. G. STROBL	—		
1536				1	
	<i>Tet.</i>	♀ Akbes (Syrien)			[Aus Nachtragslade II: Ex.-Nr. 1537 – 1545]
1537	[2] <i>Tet. sp. neben chaerophylli</i>	♀ [1] Akbes	— ¹	1	[Siehe auch Ex.-Nr. 1417. — ¹ Über dem Etikett noch ein gelbliches □- Blättchen]
	<i>laevifrons Lw.</i>	♀ Wolfsgرابen schattige Stelle			[Nadelloch vorhan- den]
*					[¹ Unsichere De- chiffrierung]
1538	<i>laevifrons</i>	♀ Seitenstetten 10. 6. 91 Huweholz¹ Gebüsch	blaugrün	1	
1539				1	
/	<i>Tet. laevifrons Lw.</i>	♂ Kalbling 20. 8. Styriae alp. STROBL	—		
1540				1	
1541	<i>Tet. laevifrons</i>	♂ Kühwegeralpe 10. 7. 95 STR.	blaugrün	1	
1542	[2] <i>laevif.</i>	♀ [2] Berlin [1] Mggelsee 26. 6. [2] Schirmer	hellgrün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1543 Typus	<i>Tetanocera fumipennis</i> CZ.	♀ Algeciras Andalusien Wald- rand Farn Prof. G. STROBL			
	<i>Pherbina fumipennis</i> n. sp.	♀ det. L. CZERNY		1	
	[<i>Renocera</i> HENDEL] <i>Renocera striata</i> MG.	♂ Berlin Oldenberg			
1544	[2] <i>Renocera striata</i> MG.	♂ [1] Berlin 2. 9. 93 [1] OLDENBERG	—	1	
1545	<i>Limnia</i> ROB. <i>Limnia marginata</i> FBR.	Sumpf-Gestreckthornfliege. ♀ Oberdrauburg auf Adlerfarn		1	
1546	○			2	
1547		♀	grün	1	
1548		♂ Melk Donaualeiten 25. 6. Waldgras	grün	1	
1549	○			1	
1550		♂ Seitenstetten 2. 7. 890 Bachrand Laub	blaugrün	1	
1551		♂ Seitenstetten Waldbäche, Gebüsch Stiftsteich	grün	1	
1552		♂ Melk Donaualeiten 14. 7. 85 Gesträuch	grün	1	
1553		♂ Johnsbach 3. 6. Blätter	grün	1	
1554	<i>L. margin.</i>	♀ Natterriegl 22. 8. 91 Holzschlag Blätter	blaugrün	1	
1555		♀ Gesäuss 26. 7. 890 . . . ¹ auf Blättern	blaugrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
	* <i>Limnia rufifrons</i> FBR.	♀ Zirlermäher Bergwiesen			[Kopf von mir an- geleimt. — Bedeu- tung des * am Eti- kett unbekannt]
1556	○			1	
1557		♂ Admont Schafferweg Kaiserau	grün	1	
1558		♂ Admont Schafferweg 20. 8. Farn	grünlich	1	
1559		♂ Admont Kalkofen 16. 7. 85 Waldblätter	grün	1	
1560	○			1	
1561		♂ Mühlau 25. 8. 1863 feuchte Orte am Fall	grün	1	
1562	○			1	
1563		♀		1	
1564	<i>Limn. rufifrons</i> FBR.	♂ Lichtmeßberg 5. 8. Wassergraben	olivgrün	1	
1565		♂ Pyrgas 27. 8. 83 Bündel auf Martenstein¹	grün	1	[¹ Gesamte De- chiffrierung un- sicher]
1566		♀ Gstadt m. Hochalpe 27. 8. 83 Gesträuch	grün	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1567		♂ Griesstein 6000' 20. 8.	grün	2	
1568		♀ Seitenstetten Gebüsch, Froschau	grün	1	
1569		♂	grün	1	
1570	○			1	
1571		♂ Melk Wander ¹ 6. 7. auf Waldkräutern	grünlich	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1572		♀	grün	1	
1573		♂ Melk Donauleiten 11. 7. 885 Waldgras	grün	1	
1574		♀	grün	1	
1575	○			1	
1576	○			1	[Kopf von mir angeleimt]
1577		♂ Melk Donauleiten 8. 7. 885 Waldgras	grün	1	
1578	○			1	
1579	<i>L. rufifrons</i>	♂ Seitenstetten 21. 5. Johns- berggraben, Gesträuch	blaugrün	1	
1580		♀ Natterriegel 22. 8. 90	blaugrün	1	
1581		♂	dunkelgrün	1	
1582	<i>rufifr.</i>	♀ Sulzbach 3. 8. 893 beim . . .¹ Fall	hellgrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1583	<i>Limn. rufifrons</i> FLL. <i>*Limnia unguicornis</i> SCP.	♀ Styria Schafferweg 21. 8. Gesträuch l. STROBL ♀ Innsbruck Mühlau Blätter	—	1	[Bedeutung des * am Etikett unbe- kannt]
1584	○			2	
1585	○			1	
1586	○			1	
1587	○			1	
1588		♂ Amras Dolden	grün	1	
1589		♀ Admont Fraunfeld	grün	1	
1590	○			1	
1591		♂ S. Michael	grün	1	
1592		♂ Tolmein Gesträuch	grün	4	
1593	○			4	
1594		♂ Cernovitz Göbel	hellgrün	1	
1595		♂ ♀ Cernovitz 1. 7. 851 Göbel Čern. I. 7. 51	hellblau	1	
1596		♀ Melk Donauleiten 24. 6. 85 Waldgras	—	1	
1597		♀ Melk Donauleiten 24. 6. 85 Waldgras	hellgrün	1	
1598		♀ Melk Wander ¹ 30. 6. 85 Rain	hellgrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1599	○			1	
1600		♀ Melk 15. 6. Bielach Ufer- steine	blaugrün	1	
1601		♂	grün	1	
1602		♀ Melk . . . ¹ 9. 7. Bach Blätter	blaugrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1603	○			1	
1604	○			1	
1605	○			1	
1606	○			1	
1607	○			1	
1608		♂		1	
1609		♀ Seitenstetten Stiftsteich Riedgras	grün	1	
1610	○			1	
1611	○			2	
1612	○			1	
1613	○			1	
1614	○			1	
1615	○			1	
1616	○			1	
1617	○			1	
1618		♀ Admont Eichelau 21. 7. Schilfrohr	blaugrün	1	
1619	○			1	
1620	○			1	
1621	○			1	
1622	○			1	
1623		♂		1	
1624	○			1	
1625	○			1	
1626	○			2	
1627	○			1	
1628	○			1	
1629	○			1	
1630	<i>unquicorn.</i>	♀ Hohentauern 2. 8. v b. . . . ¹	blaugrün	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1631		♀ Kaiserau 7. 8. Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1632	/			1	
1633	○			1	
1634	○			1	
1635		♂		1	
1636		♂ Amstetten Ippsauen Gesträuch	grün	1	
1637		♀	rosa	1	
1638	<i>unquicorn.</i>	♂ Admont Krumau 21. 7. Sumpfpfl.	blaugrün	1	
1639	○			1	
1640	○			1	
1641		♀	hellgrün	1	
1642	○			1	
1643	○			1	
1644	○			1	
1645	○			1	
1646		♀ Radkersburg 27. 7. 92 Murauen	blaugrün	1	
1647	○			1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1648	<i>Limnia obliterata</i> FBR.	♂ Freiwaldau Schles.		1	[An Stelle des Eti- ketts ein schwarz- braunes □-Blätt- chen, mit Gold- bronze getönt]
1649	<i>obliterata</i>	♂ Admont Kalkofen 26. 8. 91	blaugrün	1	
1650		♀ Admont Kalkofen 16. 7. 885 Waldblätter	hellgrün	1	
1651		♀ Schafferweg 21. 7. 83 Waldblätter	hellgrün	1	
1652		♂ Triebenthal 19. 8. 83 Erlen	hellgrün	1	
1653		♀ Natterriegel 22. 8. 91 Krummholzwiesen	blaugrün	1	
1654		♂♀ Kaiserau 7. 8. Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1655	<i>Limnia obliterata</i> F.	♀ Mühlauer Wald	—	1	
	<i>Zelleri</i> LOEW	♂ Ragusa Schiner			
1656	<i>Limnia Zelleri</i> LW.	♂ Ragusa	hellgrün	1	
	<i>Limnia cineta</i> FBR.	♂ Kalbling 19. 7. Krummholzwiesen			
1657		Styria STROBL	—	1	
1658	<i>cineta</i>	♂ Admont 22. 6. Kematenwald	—	1	
*	<i>Limnia recta</i> LW.	♂ St. Michael 1. 6.			[Nadelloch vorhanden]
1659		♀ Styria STROBL	—	1	
1660	<i>recta</i> var.	♀ Mt Gargano Humler	—	1	
1661		♂ Mt Gargano Humler	—	1	
	<i>Limnia nubila</i> LW.	♂ det. BECKER			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1662 — 1679]
1662		Hyères 48497 V.	—	1	
1663		Alassis 48375 V.	—	1	
1664		♀ Elche Südspanien 10. 5. Prof. G. STROBL	—	1	
1665		♀ Tarifa Südspanien 13. 4. Prof. G. STROBL	—	1	
1666		♂ Algeciras Andalusien Prof. G. STROBL	—	1	
	<i>Limnia catenata</i> LW.	♂ Serbien			
1667	[2] <i>Limnia catenata</i> LW.	♀ [1] Serb. Hlf. AK-Palanka	[1] grau [2] —	1	
1668	[2] <i>Limn. catenata</i>	♂ [1] Serb. Hlf. Niš det. STROBL	[1] grau [2] —	1	
1669		Pécs	—	1	
1670		Pécs	—	1	
1671	[2] <i>Limn. catenata</i>	♀ [1] Pécs	—	1	
1672 Typus	<i>Limnia maculatissima</i> m. 292	♀	blau ¹	1	[¹ Über dem Zahlen- etikett(292) noch ein blaues □-Blättchen]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1673 Typus	[2] <i>Limnia grisescens</i> CZ.	[1] Pardo I. LAUFFER det L. CZERNY	—	1	
1674 Typus	[2] <i>Limnia maculatissima</i> STR.	♂ [1] Palencia PAGANETTI	[1] — [2] rosa	1	
1675 Typus		♂ Ponferrada (Span.) HUMLER	—	1	
	<i>Limnia stichospila</i> CZ. n. sp.	♂♀ Span. Monistrol			
1676 Typus	○			1	
1677 Typus		♀	—	1	
1678 Typus	○			1	
	<i>Limnia cribrata</i> ROND.	♀ Monistrol			
1679	○			1	
	<i>Elyiva</i> MG.				
	<i>Elyiva dorsalis</i> MG.	♂ Sebenico, Kerka Gesträuch			
1680	○			1	
1681	○			1	
1682		♂ Villach	grünlich	1	
1683	<i>Ely. dorsal.</i>	♂ Tauernstraße 28. 5. 90 Graben	blaugrün	1	
1684	○			1	
1685		♀ Natterriegel 22. 8. 91 Krummholzwiesen	blaugrün	1	
1686	<i>Elyiva dorsalis</i> F.	♀ Ragusa 15. 4. 96 Ramler¹ und I.	—	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1687		♂ Admont 10. 8. 891 Mühlauer Bachrand Gesträuch	blaugrün	1	
1688		♂♀ Luttenberg 30. 7. 92 Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1689	○			1	
1690		♂ Radkersburg 26. 7. 02 Murauen	blaugrün	1	
1691	○			1	
1692	<i>Elyiva dorsalis</i> F.	♂ Kaiserau 10. 8. Wiesen Styria STROBL	—	1	
	<i>Ely. dorsal. f. obscuriventris</i> m.	♀ Spanien, Irún, Brincola 1. 5., 5. 5. 98 STROBL			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1693 – 1694]
1693 / 1694 Typen	○			1	
	<i>Elyiva rufa</i> PZ.	♂ Prag Göbel			
1695		Palencia PAGANETTI	—	1	
1696	<i>Ely. rufa</i>	♂ Admont Eichelau 21. 7. zwischen Schilfrohr	blaugrün	1	
1697	[2] <i>Elyiv. rufa</i>	♂♀ [1] Berlin 14. 9. SCHIRM.	hellgrün	1	
1698		[2]♀ [1] Berlin	[1] — [2] blaugrün	1	
1699		Berlin W	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Elgiva albiseta</i> SCP.	♂ Luttenberg 30. 7. 92 Sumpfwiesen			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1700 — 1718] [Nadelloch vorhanden]
*					
1700		Triest 3. V.	—	1	
1701	<i>Elgiva albiseta</i>	♀ Triest FUNK	—	1	
1702	○			1	
1703	<i>Elgiva albiseta</i>	♂♀ Berlin Schirmer	rosa	1	
1704		Finkkg. 25. 7.	—	1	
	<i>Elgiva cucullaria</i> LW.	♂ Berlin			
1705	[2] <i>Elgiva cucullaria</i> LW.	♂ [1] Berlin W L. O.	—	1	
1706		Berlin W	—	2	[Kopf von mir an- geleimt]
1707		♀ Pichelsberg 4. 97	—	1	
1708		Berlin W	—	1	
1709		Berlin Jungfhd. 7. 97	—	1	
	<i>Elgiva lineata</i> FLL.	♂ Borkum Oldenberg			
1710	[2] <i>Elgiva lineata</i> FALL.	♂ [1] Borkum 8. 95	—	1	
1711		♀ Berlin-Finkenkgr.	—	1	
1712		Borkum 8. 95	—	1	
1713		Borkum 8. 95	—	1	
	<i>Elgiva trivittata</i> STR.	♂ Algeciras			
1714 Typus		♂ Algeciras Andalusien Prof. G. STROBL	—	1	J. VERBEKE det. 1963: <i>Knutsonia</i> <i>trifaria</i> LOEW ♂
1715 Typus	[2] <i>trivittata</i> m.	♀ [1] Serb. Hlf. Niš	[1] grau [2] —	1	J. VERBEKE det. 1963: <i>Knutsonia</i> <i>turcestanica</i> HEN- DEL ♀. Präparat E 35. [Nach VER- BEKE (in litt.) ist dieses Exemplar nicht als Typus an- zusehen, da seine Merkmale über- haupt nicht mit der Originalbeschrei- bung STROBLs über- einstimmen.]
1716 Typus		♂ Malgrat Süds Spanien 26. 11. Prof. G. STROBL	—	1	J. VERBEKE det. 1963: <i>Knutsonia</i> <i>trifaria</i> LOEW ♂
1717 Typus	○			1	J. VERBEKE det. 1963: <i>Knutsonia</i> <i>trifaria</i> LOEW ♂. [Nach VERBEKE (in litt.) ist dieses Exemplar als der Typus aus Irun an- zusehen.]

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1718 Typus		♀ S. Celoni Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	J. VERBEKE det. 1963: <i>Knutsonia</i> <i>trifaria</i> LOEW ♀
	<i>Sepedon</i> LTR.	Fäulnisfliege.			
	<i>Sepedon sphegeus</i> FBR.	♂ ♀ Froschau ♂ Lachen ♀			
1719	○			1	
1720	○			2	
1721	○			2	
1722	○			2	
1723		Cern. 18. 6. 51	gelblich	1	
1724		♀ Monfalcone 27. 7. 883 Lagunen	grün	2	
1725		♂ ♀ Radkersburg 26. 7. Murauen, Sumpfwiesen	blaugrün	1	
1726	<i>Sep. spheg.</i>	♀ Seitenstetten 26. 6. Ziegelteich	blaugrün	2	
	<i>Sepedon spinipes</i> SCP.	♂ Seitenstetten Lachen			
1727	○			2	
1728	○			1	
1729	○			1	
1730	○			1	
1731		♀	grün	2	
1732	○			2	
1733	○			1	
1734	○			1	
1735	○			2	
1736	○			3	
1737		♀ Melk Wander ¹ 22. 4. Teichgesträuch	blaugrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1738	<i>spinipes</i>	♂ ♀ Admont 17. 7. Ziegelbrennersumpf	blaugrün	1	
1739	○			1	
	VIII. Dorycerinae				
	<i>Dorycera</i> MEIG.				
	<i>maculipennis</i> MCQ.	♂ Rhodus Erber			
1740	<i>Dorycera maculipennis</i> MCQ.	♂ Rhodus Erber	grün ¹	2	[¹ Über dem Etikett noch ein schwarz- braunes □-Blätt- chen. — Siehe auch Ex.-Nr. 1748]
	<i>Dor. scalaris</i> LW.	Ronda Spanien 14. 4. Berg- schlucht, kriechen oben auf <i>Phlornis</i> , häufig, STROBL.			
1741	○			2	
1742	○			3	
1743	○			3	
/					

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1744 / 1745 / 1746	<i>Dor. scalaris</i> LW.	♀ Ronda Spanien	—	1	
	<i>Doryc. fehlt</i> ¹ Löw <i>ebs</i> ² <i>neben</i> ¹ <i>inorn.</i>	Mardin Kleinasien		4	[¹ Unsichere De- chiffrierungen. — ² Fast unleserliche stenographische Angabe]
1747	<i>Dorycera brevis</i> LW.	♀ Rhodus Erber	*	2	[* An Stelle eines Etiketts ein gelb- liches □-Blättchen]
1748	<i>Dorycera maculipennis</i> MACQ.	♀	— ¹	2	[¹ Über dem Etikett noch ein schwarz- braunes □-Blätt- chen. — Siehe auch Ex.-Nr. 1740]
1749	<i>Dorycera brevis</i> LW.	Rhodus Erber	grün ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein schwarz- braunes □-Blätt- chen]
1750	<i>Dorycera graminum</i> FBR. <i>Dorycera graminum</i> F.	♀ Neusiedlersee ♀	— ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein grünes □- Blättchen]
1751		♀ Monistrol Südspanien Prof. G. STROBL	—	1	
1752		♀ Provincia de Madrid LAUFFER	—	2	
1753	[2] <i>Dorycera graminum</i> FABR. [1] <i>Dorycera</i> <i>thamnicola</i> RD.	♀ [1] Jativa 12. 6. ♀ Calabria ERBER	—	1	
1754	<i>Doryc. thamnicola</i> ROND.	♀ Calabria Erber	grün ¹	1	[¹ Über dem Etikett noch ein dunkel- rotes □-Blättchen]
1755	[2] <i>Macheirocera grandis</i> ROND. = <i>Dor. thamnicola</i>	♂ [1] Dr. VILLENEUVE	—	1	
1756		♀ [2] Cavalière (Var.) Mai 1909 [1] Dr. VILLENEUVE Süd-Fr.	—	1	
1757	○ [<i>Trigonometopus</i> MACQUART] <i>Trigonometopus frontalis</i> MG.	2♂ 4♀		1	
1758	[2] <i>Tr. frontalis</i>	[1] Kalocsa 25/X. THALHAMMER		1	
1759	[2] <i>Tr. frontalis</i>	[1] Kalocsa 20/X. THALHAMMER		1	
1760	[2] <i>Trig. frontalis</i>	[1] Kalocsa 24/X. THALHAMMER		1	
1761		Kalocsa 25/X. THALHAMMER		1	
1762		Kalocsa 23/X. THALHAMMER		1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	43. Ortalinae. <i>Platystoma</i> . Ulidinae. <i>Lonchaea</i> pp.				[Die Ex.-Nr. 1763 bis 1890 (Ende des ersten Teiles des Ar- tenverzeichnisses) entstammen mit Ausnahme der da- zwischenliegenden Ex.-Nr. aus den Nachtragsladen der 43. Originallade der Sammlung P. STROBLs]
	X. Ortalinae				
	<i>Otites</i> LATR.				
	<i>bucephala</i> MG.	♀ Austria ERBER			
1763	<i>Ortal. bucephala</i> MG.	♀ Austria Erber	grün	2	
1764		Treb. Geb. APFELBECK	—	1	
1765	<i>Otites Lamed</i> SCHR.	♀	—	2	
1766		Serb. Hlf. Požarevac	grau	1	
1767	[2] <i>Otit. Lamed</i>	♀ [1] Iliže APFELB. [2] STROBL	—	1	
	<i>Ortalis</i> FALL.	Schmuckfliege.			
	<i>Ortalis ruficeps</i> FBR.	♂ Amstetten Berberis, Kirschbaum			
1768	○			1	
1769	○			1	
1770	○			2	
1771	○			1	
1772		♂ Lesina NOVAK	—	1	
1773		♀	grün	1	
1774	○			1	
1775	○			4	
1776		♀ Bruck auf Gesträuch	blaugrün	1	
1777	<i>Ort. rufic.</i>	♀ Lesina NOVAK		1	
	<i>Ortalis Kowarzi</i> LW.	♀ Herm. 20. 7. Transsylv. STROBL			
1778	○			1	
	<i>Ortalis guttata</i> MG.	♀ Seitenstetten Rain gegen Michael			
1779	○			4	
1780	<i>Ort. guttata.</i>	♀ Seitenstetten 31. 5. 891 Blümelsbachrand	blaugrün	1	
1781	[2] <i>Ort. centralis guttata</i>	♀ Kalocsa [1] THALHAMMER		5	
1782		♂ Wörlitz 31. 5. 01	—	1	
1783	○			1	
1784		Wörlitz 31. 5. 01	—	1	
	<i>Ortalis centralis</i> FBR.	♂ Admont 19. 7. auf Gesträuch			
1785		♂ Seitenstetten 10. 6. 91 Huweholz' auf Gesträuch	blaugrün	4	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1786	○			1	
1787	[2] <i>Ort. centralis</i>	♂ [1] Kalocsa THALHAMMER	—	4	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
1788	[2] <i>Ort. centralis</i>	[1] Kalocsa THALHAMMER	—	3	[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1791 — 1808]
1789	[2] <i>Ort. centralis</i>	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER	—	4	
1790	○ <i>Ortalis formosa</i> Pz.	♀ Ungarn	—	4	
1791	[2] <i>Ortalis formosa</i>	♀ [1] Černerno	—	1	
1792		♂ Hungaria Keczel THAL- HAMMER	—	1	
1793		Kalocsa	—	1	
1794	[2] <i>Ortalis formosa</i> Pz.	♀ [1] Serb. Hlf. Požarevac SCHIN.	[1] grau [2] —	1	
1795	[2] <i>O. formosa</i> <i>Ortalis gangraenosa</i> F. Mg.	♀ [1] Kalocsa THALHAMMER ♂ Paris	—	1	
1796	<i>Ortalis formosa</i> v. <i>gangraen.</i> Pz.	♂	—	1	
1797		Rambouillet 1899 Tuin	—	1	
1798	<i>Ortal. aspersa</i> Lw.	♀ Spanien Huéscar (Granada) 1900 Escalera	—	1	
1799		♂ Tarifa Südspanien 13. 4. Prof. G. STROBL	—	1	
1800	<i>Ortalis aspersa</i> Lw.	♂	—	1	
1801		♀ Tarifa Südspanien 24. 4. Prof. G. STROBL	—	2	
1802	<i>Ort. grata</i> Lw. [2] <i>Ortalis grata</i> Lw.	♀ Byzanz APFELBECK ♀ [1] Byzant. S. Stefano [1] APFELBECK [2] für Mik! ¹	[1] hell- braun	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
	[<i>Tetanops</i> FALLÉN] <i>Tetanops corsicana</i> BECK.	♂ Type	—	1	
1803 Typus	[2] (var.) <i>Tetanops myopina</i> FLL.	[2] St. Raphaël 5. VI. [1] Dr. VILLENEUVE	—	1	
1804	[2] <i>T. myopina</i>	♀ [1] Borkum 20. 7. 97 I. SCHNUSE	—	1	
1805	[2] <i>T. myopina</i>	♀ [1] Borkum 20. 7. 97 I. SCHNUSE	—	1	
1806	[2] <i>T. myopina</i>	♀ [1] Amrum 10. 8. 97 I. SCHNUSE	—	1	
1807	[2] <i>T. myopina</i>	♂ [1] Amrum 10. 8. 97 I. SCHNUSE	—	1	
1808		♂ Wannsee 6. 97	—	1	
	<i>Ceroxys</i> MCQ. <i>Ceroxys crassipennis</i> FBR.	♀ Cernovitz 18. 6. 51 Göbel	—	4	
1809	○	♂	grün	4	
1810		♂ Čern. 18. 6. 51	gelblich	4	
1812	[2] <i>crassipenn.</i>	♂ [2] Kalocsa 10. 5. Bachufer [1] ⁴⁷ 63	[2] blau- grün	4	
1813	[2] <i>crassip.</i>	♂ [2] Berlin [1] Finkkg. 17. 6. [2] Schirmer	[2] hell- grün	4	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	<i>Cer. omiss. v. nigrifem.</i>	Admont Eichelau 21. 7. 91 Schilfwiesen			
1814 Typus	<i>omiss.</i>	Admont 28. 5. 94 Schilf leg. Strobl	grün	4	
1815 Typus	<i>Ceroxys omissa</i>	♂ 1. FUNK	—	5	
1816 Typus		Triest 21. 5.	—	3	
1817 Typus	○			3	
1818 / 1819 Typen	<i>Cer. omiss. v. nigrifemur</i> STR.	♂♀ Admont Krumau 18. 6. STROBL	blaugrün	1 2	
	<i>Ceroxys hortulana</i> RSS.	♀ Wien Göbel		4	[Siehe Seite 156!]
1820				4	
1821	[2] <i>Cerox. hyalinata</i>	♀ [1] Hilf Dervent [2] Bosnien STROBL	[2] grün	4	
1822		Kalocsa THALHAMMER		1	
1823	[2] <i>C. hyalinata</i>	♂ [1] Kalocsa THALHAMMER		1	
1824		Kalocsa THALHAMMER		1	
	<i>Ceroxys picta</i> MG.	♀ Triest 29. 6. 1. FUNK			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1825 — 1842]
1825		Triest 29. VI.		1	
1826	○			4	
1827	<i>Ceroxys picta</i> MG.	♂ Triest FUNK		2	
1828	○			1	
1829	[2] <i>Cer. picta</i>	♂ [1] D.-Földvar THALHAMMER	[2] gelblich	1	
1830	[2] <i>Cer. picta</i>	♀ [1] D.-Földvar THALHAMMER	[2] gelblich	1	
	<i>Cer. cana</i> LW.	♂ Monfalcone 20. 5. STROBL			
1831				1	
1832				1	
1833		♀ Österr. Litorale Prof. G. STROBL	—	1	
1834				1	
	<i>Cerox. acuticornis</i> LW.	♀ Ungarn			
1835	[2] <i>Cerox. acuticorn.</i>	[1] Kalocsa THALHAMMER	—	1	
1836	[2] <i>Ceroxys acuticornis</i> LW.	♀ [1] Serb. Hlf. Požarevac [2] det. STROBL	[1] grau	1	
	<i>Ceroxys urticae</i> L.	♂ Berlin 1. OLDENBERG			
1837		Jgfhde. 8. 96	—	1	
1838		Berlin Jungfhd. 8. 96	weiß	1	
1839		♀ Berlin Jungfhd. 8. 96	weiß	1	
1840		Jgfhde. 8. 96	—	1	
1841		Berlin Jungfhd. 8. 96	weiß	1	
	<i>C. ? unicolor</i> LW.	♀			
1842		Czorba Hungaria THALHAMMER	—	1	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	[<i>Hypochra</i> LOEW] <i>Hypochra subapennini</i> RD.	♀ MBEZZI			[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
1843		P. Clivita 5. VII. 96		1	
1844		Sondrio 5. V. 99		1	
1845		♀ . . . ¹ 2. 6. Südsteiermark Prof. G. STROBL	—	4	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
1846		♂ Sondrio 25. IV. 99	bräunlich	1	
1847		Sondrio 25. IV. 98		4	
	<i>Hypochra parmensis</i> RD.	♂ MBEZZI			[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
1848		Trentino 1892	—	1	
1849	[2] <i>Hypochra parmensis</i> RD.	♀ [1] Trentino 1892 [2] MBEZZI	—	1	[„MBEZZI“ = Handschrift BEZZIS]
1850		Bozen VI. 96	—	1	
1851				1	
/					
1852				1	
/					
1853		♂ ♀ . . . ¹ Südsteiermark Prof. G. STROBL	—	1	[¹ Unleserliche stenographische Zeichen]
/					
1854				1	
	<i>Hypochra albipennis</i> LW.	♂ Italia			[Aus Nachtrags- lade II: Ex.-Nr. 1855—1857]
1855		Sondrio 8. V. 88	—	1	
1856	[2] <i>Hypochra albipennis</i> LW.	♂ [1] Sondrio 8. V. 88	—	1	
	<i>H. atricornis</i> MIK	♂ Vorarlberg			
1857	[2] <i>Hypochra atricornis</i> MIK	♂ [1] Schlins	—	1	
	<i>Myennis</i> ROB.	Bandfliege.			
	<i>Myennis rivularis</i> FBR.	♂ Amstetten und Siebentagsberg			
1858	○			3	
1859	○			1	
1860		♀	grün	1	
1861		♀ Melk Donauleiten 20. 6. Waldrand	blaugrün	1	
1862		♂	grün	1	
1863		♂ Melk Wander ¹ 17. 6. Teichufer Gesträuch	blaugrün	1	[¹ Unsichere Dechiffrierung]
1864		♀	grün	5	
1865	<i>Myen. rivul.</i>	♂ Gesäuss 19. 7. 92 auf Laub	blaugrün	2	
	<i>fasciata</i> FBR.	♂ Prag S. GÖBEL			
1866	○			1	
1867		♀ Melk Herrnmühl 3. 7. 86 auf gefälltem Eichenholz	hellblau	1	
1868	○			1	
1869		Bakar 5. 6. 88	gelblich	2	

Ex.-Nr. Typen- designie- rung	Vollständige Etikettenbeschriftung		Etiketten- farbe	Erhal- tungs- zustand	Revisionsresultate nach 1910. [Bemerkungen von G. Morge]
	Familien-, Gattungs-, Artangaben	Sonstige Details			
	Acalypt. Nachträge III. Ortalinae (Schluß) <i>Platystoma</i> , Ulidinae, Sapromyzinae, Try- petinae (bis <i>Tephritis</i> p. p.; nur <i>Oxyna</i> hier).				[Aus Nachtrags- lade III: Ex.-Nr. 1870]
*	<i>Myennis obliqua</i> LW.	Mg. X 273			[Nadelloch vorhanden]
1870	<i>Herina</i> ROB. <i>Herina frondescentiae</i> L.	Karpenisi APFELBECK Handfliege. ♂ und ♀ Seitenstetten Waldrand usw.	gelblich	1	
1871				2	
1872	○			1	
1873				4	
1874				1	
1875	○			1	
1876				2	
1877	○			2	
1878				2	
1879				2	
1880	○			1	
1881				2	
1882	○			4	
1883				2	
1884	○			2	
1885				1	
1886				1	
1887	○			1	
1888				1	
1889				1	
1890	○			2	

² Autornamen hinter solchen von Gattungen sind im Register in eckige Klammern gesetzt, wenn sich der betreffende Verweis nicht auf ein von mir zusätzlich in die Sammlung eingefügtes Etikett bezieht, sondern auf ein solches von P. STROBL, das nur den Gattungsnamen, nicht aber den des Autors aufweist.

Register zu den Exemplaren Nr. 1–1890

Schreibweise und Kombination der Gattungs-, Art- und Autornamen entsprechen auch im Register nur den Angaben P. STROBL auf den Etiketten. (Siehe p. 218, Fußnote 2.)

Die Zahlen weisen auf die betreffende Exemplar-Nr. hin, nicht auf die jeweilige Druckseite.

A

<i>Acanthocnema</i> BECKER	vor 230
<i>Acantholena</i> [= <i>Achantholena</i> RONDANI]	126
<i>Acrocnema</i> BECKER	vor 180
<i>Actora</i> MEIGEN	vor 1071
<i>acuticornis</i> LOEW (<i>Ceroxys</i>)	1835–1836
<i>aestuum</i> MEIGEN (<i>Actora</i>)	1071–1075
<i>affinis</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	524–544
<i>affinis</i> ZETTERSTEDT (<i>Sciomyza</i>)	1219–1221
<i>albilabris</i> FABRICIUS (<i>Cordylura</i>)	50–57
<i>albilabris</i> FABRICIUS (<i>Phrosia</i>)	51
<i>albimana</i> MEIGEN (<i>Heteroneura</i>)	964–967
<i>albipennis</i> LOEW (<i>Hypochra</i>)	1855–1856
<i>albipes</i> FALLÉN (<i>Cordylura</i>)	58–68
<i>albipes</i> FALLÉN var. <i>bilineata</i> MEIGEN (<i>Cordylura</i>)	65
<i>albipes</i> FALLÉN (<i>Paralleloma</i>)	60
<i>albiseta</i> SCOPOLI (<i>Elgiva</i>)	1700–1704
<i>albitarsis</i> ZETTERSTEDT var. <i>b</i> zu <i>hydromyzina</i> FALLÉN (<i>Spathiophora</i>)	248–249
<i>albicostata</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1189–1206
<i>albus</i> (<i>Rhizopogon</i>)	547
<i>Allophyla</i> LOEW	769–770
<i>alpestris</i> SCHINER (<i>Norellia</i>)	135–136
<i>Amaurosoma</i> BECKER	vor 150
<i>Amphipogon</i> WAHLBERG	vor 976
<i>analis</i> MEIGEN (<i>Scatophaga</i>)	276–300
<i>anilis</i> FALLÉN (<i>Dryomyza</i>)	978–1037
<i>annulipes</i> ZETTERSTEDT (<i>Sciomyza</i>)	1185–1188
<i>anus</i> MEIGEN (<i>Curtonotum</i>)	867–868
<i>apicalis</i> MEIGEN (<i>Cnemopogon</i>)	225–229
<i>arenaria</i> ROBINEAU-DESVOIDY (<i>Fucellia</i>)	273–274
<i>argus</i> ZETTERSTEDT (<i>Ernoneura</i>)	174
<i>armipes</i> MEIGEN (<i>Norellia</i>)	130–134
<i>arrogans</i> MEIGEN (<i>Tetanocera</i>)	1437–1441
<i>articalata</i> BECKER (<i>Amaurosoma</i>)	158–162
<i>aspersa</i> LOEW (<i>Ortalis</i>)	1798–1801
<i>Atherijona</i> [RONDANI]	vor 1
<i>atricornis</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i> , <i>Allophyla</i>)	748–770
<i>atricornis</i> MEIGEN (<i>Heteromyza</i>)	891–898
<i>atricornis</i> MEIGEN var. <i>nigri-</i> <i>ventris</i> STROBL (<i>Heteromyza</i>)	898
<i>atricornis</i> MIK (<i>Hypochra</i>)	1857

<i>atrimana</i> ZETTERSTEDT (<i>Sciomyza</i>)	1245–1246
---	-----------

B

<i> barbata</i> ZETTERSTEDT (<i>Pogonota</i>)	240–243
<i>bicolor</i> ZETTERSTEDT (<i>Helomyza</i>)	609
<i>bifasciella</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1248–1249
<i>bilineata</i> MEIGEN var. zu <i>albipes</i> FALLÉN (<i>Cordylura</i>)	65
<i>biocellata</i> ZETTERSTEDT (<i>Hoplogaster</i>)	82
<i>Bischofia</i> HENDEL	vor 1255
<i>biseta</i> LOEW (<i>Cordylura</i>)	102–106
<i>biseta</i> LOEW (<i>Leria</i>)	771–775
<i>bistrigata</i> MEIGEN/LOEW (<i>Helomyza</i>)	690–692
<i>Blepharoptera</i> MACQUART	vor 815
<i>brevis</i> LOEW (<i>Dorycera</i>)	1748–1749
<i>breviseta</i> ZETTERSTEDT (<i>Acrocnema</i>)	180–181
<i>bucephala</i> MEIGEN (<i>Ortalis</i> , <i>Otites</i>)	1763–1767

C

<i>caesia</i> MEIGEN (<i>Leria</i> , <i>Blepharoptera</i>)	811–813
<i>cana</i> LOEW (<i>Ceroxys</i>)	1831–1834
<i>carbonaria</i> POKORNY (<i>Clidogastra</i>)	202–205
<i>castanipes</i> BECKER (<i>Cochliarium</i>)	223–224
<i>catenata</i> LOEW (<i>Limnia</i>)	1667–1671
<i>centralis</i> FABRICIUS (<i>Ortalis</i>)	1781, 1785–1790
<i>Ceroxys</i> MACQUART	vor 1809
<i>chaerophylli</i> FABRICIUS (<i>Tetanocera</i>)	1417, 1537
<i>ciliata</i> MEIGEN (<i>Cordylura</i>)	34–43
<i>cincta</i> FABRICIUS (<i>Limnia</i>)	1657–1658
<i>cineraria</i> LOEW (<i>Leria</i> , <i>Blepharoptera</i>)	832, 860–863
<i>cineraria</i> MEIGEN (<i>Scatophaga</i>)	428–432
<i>cinerella</i> ZETTERSTEDT (<i>Cleigastra</i>)	196
<i>cinerella</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1109–1137
<i>cinerella</i> FALLÉN var. <i>meridionalis</i> STROBL (<i>Sciomyza</i>)	1138–1143
<i>cingulata</i> POKORNY (<i>Helomyza</i>)	694–697
<i>Cleigastra</i> MACQUART	vor 182

- Clidogastra* MACQUART vor 197
Cligastra ROBINEAU-DESVOIDY 197
Clusia HALIDAY vor 975
Cnemopogon RONDANI vor 225
Cochliarium BECKER vor 222
Coenosia [MEIGEN] vor 1
Coniosternum BECKER vor 214
Cordylura FALLÉN vor 1, vor 102
Cordylurinae vor 1, vor 102
Cormoptera SCHINER vor 1264
corsicana BECKER var.
 (*Tetanops*) 1803
coryleti SCOPOLI (*Tetanocera*) 1402,
 1416-1436
crassipennis FABRICIUS (*Ceroxys*) 1809-1813
crassipes LOEW (*Blepharoptera*) 855-859
cribrata RONDANI (*Limnia*) 1679
crinimana CZERNY (*Helomyza*) 676
Crymobia LOEW vor 102, vor 720
cuclullaria LOEW (*Elgiva*) 1705-1709
Curtonotum MACQUART vor 867
- D**
dalmatina BECKER (*Scatophaga*) 494
decora LOEW (*Clusia*,
Heteroneura) 975
decrepita ZETTERSTEDT
 (*Dryomyza*) 1063-1066
Ditaenia HENDEL vor 1258
dorsalis MEIGEN/FABRICIUS
 (*Elgiva*) 1680-1692
dorsalis MEIGEN f. *obscuriventris*
 STROBL (*Elgiva*) 1693-1694
dorsata ZETTERSTEDT var. *b.*
pectoralis ZETTERSTEDT
 (*Gymnomera*) 498
dorsata ZETTERSTEDT/FALLÉN
 (*Sciomyza*) 1179-1184
Dorycera MEIGEN vor 1740
Dorycerinae vor 1260, vor 1740
Dryomyza FALLÉN vor 978
Dryomyzinae vor 748, vor 811, vor 978
dubia FALLÉN (*Sciomyza*) 1144-1154
dupliciseta STROBL
 (*Blepharoptera*) 854
- E**
Eccoptomera [LOEW] vor 102, vor 724
elata FABRICIUS (*Tetanocera*) 1283-1305
Elgiva MEIGEN vor 1680
emarginata LOEW (*Eccoptomera*) 729-734
emarginata LOEW var. *nigri-*
cornis STROBL (*Eccoptomera*) hinter 734
Ernoneura BECKER vor 174
excisa LOEW (*Eccoptomera*) 744-747
- F**
falléni SCHINER (*Hydromyza*,
Spathiophora) 250
fasciata MEIGEN (*Cleigastra*,
Amaurosoma) 163-169
fasciata MEIGEN (*Lucina*) 1067-1070
fasciata FABRICIUS (*Myennis*) 1866-1869
fascipes BECKER (*Spathiophora*) 244-247
fenestralis FALLÉN (*Oecothea*) 869-874
fenestralis FALLÉN var.
 (*Oecothea*) 872
ferruginea FALLÉN (*Tetanocera*) 1371-1383
ferruginea FALLÉN var. *robusta*
 LOEW (*Tetanocera*) 1384-1387
filata LOEW (*Eccoptomera*) 743
filiformis ZETTERSTEDT
 (*Leptopa*) 254-256
flagripes CZERNY (*Helomyza*) 719
flava MEIGEN (*Clusia*,
Heteroneura) 970-974
flava MEIGEN (*Helomyza*) 519-523
flaveola FABRICIUS (*Dryomyza*) 1038-1056
flaveola FABRICIUS var. *zawadskii*
 SCHINER (*Dryomyza*) 1057-1062
flavicauda MEIGEN (*Norellia*) 130-131
flavicornis LOEW (*Blepharoptera*) 845-848
flavifrons ZETTERSTEDT
 (*Helomyza*) 713-717
flavipes FALLÉN (*Nanna*,
Cleigastra) 209-213
flavipes ZETTERSTEDT
 (*Heteromyza*, *Tephrochlamis*) 899-916
flavoscutellata ZETTERSTEDT
 (*Leria*, *Eccoptomera*) 771-773 (775)
flavostacea ZETTERSTEDT (*Leria*) 774-775
foeda LOEW (*Helomyza*) 515-518, 689
formosa PANZER (*Ortalis*) 1791-1795
formosa PANZER var. *gangraenosa*
 PANZER (*Ortalis*) 1796
fraterna MEIGEN (*Trichopalpus*) 257-260
frondescentiae LINNAEUS (*Herina*) 1871-1890
frontalis MEIGEN
 (*Trigonometopus*) 1758-1762
Fucellia ROBINEAU-DESVOIDY vor 261
fucorum FALLÉN (*Fucellia*) 261-275
fumipennis CZERNY (*Tetanocera*,
Pherbina) 1543
fusicornis ZETTERSTEDT
 (*Helomyza*) 634
fuscipennis MEIGEN (*Phaomyia*) 1086-1096
- G**
gangraenosa FABRICIUS MEIGEN
 (*Ortalis*) 1796-1797

<i>gangraenosa</i> PANZER var. zu <i>formosa</i> PANZER (<i>Ortalis</i>)	1796	<i>inscripta</i> MEIGEN (<i>Leria</i> , <i>Blepharoptera</i>)	808-810, 831
<i>geniculata</i> ZETTERSTEDT (<i>Cordylura</i>)	44-49	K	
<i>geomyzina</i> FALLÉN (<i>Heteroneura</i>)	968	<i>Koniosternum</i> BECKER	214
<i>gigantea</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	545-548	<i>kowarzii</i> LOEW (<i>Ortalis</i>)	1778
<i>glabricula</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1222-1223	L	
<i>glaucescens</i> LOEW (<i>Acanthocnema</i>)	233	<i>laeta</i> MEIGEN (<i>Tephrochlamis</i>)	959-960
<i>graminum</i> FABRICIUS (<i>Dorycera</i>)	1750-1753	<i>laevifrons</i> LOEW (<i>Helomyza</i>)	559-595
<i>grandis</i> RONDANI (<i>Macheirocera/Dorycera</i>)	1755	<i>laevifrons</i> LOEW (<i>Tetanocera</i>)	1538-1542
<i>grata</i> LOEW (<i>Ortalis</i>)	1802	<i>lamed</i> SCHR. (<i>Orites</i>)	1763, 1765, 1767
<i>griseola</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1155-1171	<i>lasiosoma</i> BECKER (<i>Cochliarium</i>)	222
<i>grisescens</i> CZERNY (<i>Limnia</i>)	1673	<i>lata</i> SCHINER (<i>Sciomyza</i>)	1183, 1233-1236
<i>guttata</i> MEIGEN (<i>Ortalis</i>)	1779-1784	<i>leptiformis</i> SCHINER (<i>Phaeomyia</i>)	1097
<i>Gymnomera</i> RONDANI	vor 498	<i>Leptopa</i> ZETTERSTEDT	vor 254
<i>Gymnomus</i> LOEW	vor 865	<i>Leria</i> ROBINEAU-DESVOIDY	vor 771
H		<i>limbata</i> MEIGEN (<i>Cormoptera</i>)	1264-1282
<i>Helomyza</i> FALLÉN	vor 102, vor 182, vor 503	<i>Limnia</i> ROBINEAU-DESVOIDY	vor 1546
Helomyzidae	vor 748	<i>lineata</i> FALLÉN (<i>Elgiva</i>)	1710-1713
Helomyzinae/Helomycinae	vor 499, vor 811	<i>litorea</i> FALLÉN (<i>Scatophaga</i>)	491
<i>Herina</i> ROBINEAU-DESVOIDY	vor 1871	<i>littorea</i> FALLÉN (<i>Scatophaga</i>)	491-492, 494
<i>Heteromyza</i> FALLÉN	vor 899	<i>liturata</i> MEIGEN (<i>Norellia</i>)	142-144
<i>Heteroneura</i> FALLÉN	vor 961	<i>liturata</i> MEIGEN var. <i>opaca</i> LOEW (<i>Norellia</i>)	145-149
Heteroneuridae	vor 748	<i>livens</i> FALLÉN/SCHNUSE (<i>Hydromyza</i>)	234-237
Heteroneurinae	vor 811, vor 961	<i>Lonchaea</i> p. p.	vor 1763
<i>hiemalis</i> LOEW (<i>Crymobia</i>)	720-723	<i>longiseta</i> MEIGEN (<i>Eccoptomera</i>)	735-736
<i>hircus</i> ZETTERSTEDT (<i>Pogonota</i>)	238-239	<i>Lucina</i> MEIGEN	vor 1067
<i>Hoplogaster</i> [RONDANI]	82	<i>luctuosa</i> MEIGEN (<i>Orygma</i>)	499-502
<i>hortulana</i> ROSSI (<i>Ceroxys</i>)	1820-1824	<i>lurida</i> SCHINER (<i>Cordylura</i>)	89-101
<i>humeralis</i> ZETTERSTEDT (<i>Blepharoptera/Leria</i>)	809	<i>lurida</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	596
<i>humilis</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	605-606	<i>lutaria</i> FABRICIUS (<i>Scatophaga</i>)	305-347
<i>humilis</i> MEIGEN var. <i>montserra-</i> <i>tensis</i> STROBL (<i>Helomyza</i>)	606-608	M	
<i>hyalinata</i> PANZER (<i>Ceroxys</i>)	1821, 1823	<i>Macheirocera</i> [RONDANI]	1755
<i>Hydromyza</i> FALLÉN	vor 234	<i>macrocera</i> MEIGEN (<i>Acrocnema</i>)	180-181
<i>hydromyzina</i> FALLÉN (<i>Spathiophora</i>)	244, 246, 248-253	<i>maculatissima</i> STROBL (<i>Limnia</i>)	1672-1675
<i>hydromyzina</i> FALLÉN var. (<i>Spathiophora</i>)	253	<i>maculipennis</i> MACQUART (<i>Dorycera</i>)	1740, 1748
<i>hydromyzina</i> FALLÉN var. <i>b. albitarsis</i> ZETTERSTEDT (<i>Spathiophora</i>)	248-249	<i>maculipes</i> ZETTERSTEDT (<i>Scatophaga</i>)	348-364
<i>Hypochra</i> LOEW	vor 1843	<i>magnicornis</i> LOEW (<i>Tephro-</i> <i>chlamis, Heteroneura</i>)	955-958
I		<i>marginata</i> STROBL var. zu <i>ustulata</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	700
<i>inermis</i> BECKER (<i>Amaurosoma</i>)	156-157	<i>marginata</i> FABRICIUS (<i>Limnia</i>)	1546-1555
<i>inermis</i> BECKER (<i>Amaurosoma</i>)	152-157	<i>Megalophthalma</i>	77
<i>iners</i> MEIGEN/LOEW (<i>Blepharoptera</i>)	849-853	<i>Megalophthalmus</i> BECKER	vor 77
<i>inornata</i> LOEW (<i>Dorycera</i>)	1747	<i>merdaria</i> FABRICIUS (<i>Scatophaga</i>)	433-461
<i>inornata</i> LOEW (<i>Helomyza</i>)	503-508	<i>meridionalis</i> STROBL var. zu <i>cinerella</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1138-1143
<i>inquinata</i> MEIGEN (<i>Scatophaga</i>)	495-497	<i>mica</i> BECKER (<i>Scatophaga</i>)	428

- Microprosopa* BECKER vor 175
mikii POKORNY (*Helomyza*) 703-708
modesta MEIGEN (*Blepharoptera*) 815-819
montana LOEW (*Helomyza*) 634-643
Myennis ROBINEAU-DESVOIDY vor 811,
 vor 1858
myopina FALLÉN (*Tetanops*) 1804-1808
- N**
nana FALLÉN (*Sciomyza*) 1172-1178
Nanna BECKER vor 209
nasuta ZETTERSTEDT (*Sciomyza*) 1098-1103
nemorum MEIGEN (*Helomyza*) 509-514
nervosa MEIGEN (*Norellia*) 127-129
nigriceps BECKER (*Clidogastra*) 206-208
nigricornis STROBL var. zu
emarginata LOEW
 (*Eccoptomera*) hinter 734
nigrifemur STROBL var. zu
omissa MEIGEN (*Ceroxys*) 1814-1819
nigrimana ZETTERSTEDT
 (*Cleigastra*, *Acanthocnema*) 230-232
nigrimana ZETTERSTEDT
 (*Clidogastra*) 201
nigrimana MEIGEN (*Sciomyza*) 1237-1240
nigripennis FABRICIUS
 (*Phaeomyia*) 1076-1085
nigriseta RONDANI (*Phrosia*,
Cordylura) 51
nigrita ZETTERSTEDT (*Cleigastra*,
Clidogastra, *Cligastra*) 197-200
nigriventris STROBL var. zu *atri-*
cornis MEIGEN (*Heteromyza*) 898
nigriventris STROBL var. zu
rufiventris MEIGEN
 (*Tephrochlamis*) 945-946
nigrofrontata BECKER
 (*Amaurosoma*) 150-151
Norellia [ROBINEAU-DESVOIDY] vor 1,
 vor 107
notata MEIGEN (*Helomyza*) 517-518
notata MEIGEN (*Sciomyza*) 1224-1227
nubila LOEW (*Limnia*) 1662-1666
- O**
obliqua LOEW (*Myennis*) 1870
obliterata FABRICIUS (*Limnia*) 1648-1655
obscura MEIGEN (*Eccoptomera*) 744-747
obscuriventris STROBL f. zu
dorsalis MEIGEN (*Elgiva*) 1693-1694
obscuriventris ZETTERSTEDT
 (*Helomyza*) 676-680
obscurum FALLÉN (*Conio-*
sternum) 215-219
obtusa FALLÉN (*Sciomyza*) 1250-1254
- oceanata* MACQUART (*Scatophaga*) 493
oculata FABRICIUS (*Thelida*) 891-898,
 955-956
Oecotheta HALIDAY vor 869
olens MEIGEN (*Helomyza*)
 644, 665, 669, 671-673
omissa MEIGEN (*Ceroxys*) 1814-1815
omissa MEIGEN var. *nigrifemur*
 STROBL (*Ceroxys*) 1814-1819
opaca LOEW var. zu *litorata*
 MEIGEN (*Norellia*) 145-149
ordinata BECKER (*Scatophaga*) 487-490
ornata LOEW (*Eccoptomera*) 724-728
 Ortalinae vor 811, vor 1763, vor 1870
Ortalis FALLÉN vor 1768
Orthocheta BECKER vor 220
Orygma MEIGEN vor 499
Otites LATREILLE vor 1763
Oxya [ROBINEAU-DESVOIDY] vor 1870
- P**
pallescens MEIGEN (*Eccoptomera*) 737-740
pallicauda ZETTERSTEDT
 (*Microprosopa*) 175-179
pallida ZETTERSTEDT (*Cleigastra*,
Megalophthalmus) 77
pallida ZETTERSTEDT (*Cordylura*) 69-76
pallida FALLÉN (*Helomyza*) 644
pallida FALLÉN (*Sciomyza*) 1260-1263
pallidior var. zu *pictipes*
 ZETTERSTEDT (*Heteroneura*) 963
pallidiventris FALLÉN (*Sciomyza*) 1207-1216
Parallelomma BECKER 60, 184
parmensis RONDANI (*Hypochra*) 1848-1854
parva LOEW (*Helomyza*) 709-713
pectoralis ZETTERSTEDT var. *b*
 zu *dorsata* ZETTERSTEDT
 (*Gymnomera*) 498
pectoralis LOEW (*Helomyza*) 686-689, 697
Phaeomyia SCHINER vor 748, vor 1076
Pherbina [ROBINAUE-DESVOIDY] 1543
Phrosia ROBINAUE-DESVOIDY 51, 57
picta MEIGEN (*Ceroxys*) 1825-1830
pictipes ZETTERSTEDT/SCHINER
 (*Heteroneura*) 961-964, 966-967
pictipes ZETTERSTEDT var.
pallidior (*Heteroneura*) 963
pilimana LOEW (*Helomyza*) 554-558
pilosa ZETTERSTEDT
 (*Orthocheta*) 220-221
Platystoma [MEIGEN] vor 1763, vor 1870
Pogonota [ZETTERSTEDT] vor 238
praecox LOEW (*Oecotheta*) 875-879
pubera LINNAEUS/MEIGEN
 (*Cordylura*) 1-33

- punctata* FABRICIUS
(*Tetanocera*) 1388, 1391, 1393,
1395–1396
- punctipes* MEIGEN (*Cleigastra*) 186–195
- punctulata* SCOPOLI (*Tetanocera*) 1442–1522
- pusilla* ZETTERSTEDT (*Sciomyza*) 1247
- R**
- recta* LOEW (*Limnia*) 1659–1661
- recta* LOEW var. (*Limnia*) 1660
- Renocera* HENDEL vor 1544
- reticulata* FABRICIUS
(*Tetanocera*) 1402–1415
- rivularis* FABRICIUS (*Myennis*) 1858–1865
- robusta* LOEW (*Tetanocera*) 1384
- robusta* LOEW var. zu *ferruginea*
FALLÉN (*Tetanocera*) 1384–1387
- rufa* PANZER (*Elgiva*) 1695–1699
- rufa* FALLÉN/SCHINER
(*Helomyza*) 559, 539
- ruficauda* STG. [ZETTERSTEDT]
STG. (*Blepharoptera*) 833–836
- ruficeps* ZETTERSTEDT
(*Blepharoptera*) 837–844
- ruficeps* FABRICIUS (*Ortalis*) 1768–1777
- ruficollis* MEIGEN (*Heteroneura*) 969
- ruficornis* MEIGEN (*Leria*,
Blepharoptera) 826–832
- rufifrons* FABRICIUS (*Limnia*) 1556–1583
- rufiventris* MEIGEN (*Sciomyza*) 1207–1208,
1217
- rufiventris* MEIGEN (*Leria*,
Tephrochlamis) 917–944
- rufiventris* MEIGEN var.
nigriventris STROBL
(*Tephrochlamis*) 945–946
- S**
- Sapromyzinae vor 1870
- scalaris* LOEW (*Dorycera*) 1741–1746
- Scatophaga*
[ROBINEAU-DESVOIDY] vor 182, vor 276
- Scatophaginae vor 102, vor 261
- schönherrii* FALLÉN (*Sciomyza*) 1104–1108
- Sciomyza* FALLÉN vor 748, vor 1098,
vor 1260
- Sciomyzinae vor 811, vor 1076
- Scoliocentra* LOEW vor 880
- scutellaris* ZETTERSTEDT var.
zu *villosa* MEIGEN
(*Scoliocentra*) 885–890
- scybalaria* LINNAEUS
(*Scatophaga*) 301–304
- Sepedon* LATREILLE vor 1719
- serrata* LINNAEUS (*Leria*) 776–807
- setulosa* CZERNY (*Leria*) 814
- similis* MEIGEN (*Helomyza*) 549–553
- simplex* FALLÉN (*Bischofia*) 1255–1257
- sinteni* STROBL (*Eccoptomera*) 741–742
- sordida* HENDEL (*Sciomyza*) 1217–1218
- Spathiophora* RONDANI vor 244
- spectabilis* LOEW (*Blepharoptera*) 811,
864–866
- spectrum* WAHLBERG
(*Amphipogon*) 976–977
- sphegeus* FABRICIUS (*Sepedon*) 1719–1726
- spinimana* MEIGEN (*Norellia*) 107–123
- spinipes* MEIGEN (*Norellia*,
Acantholena) 124–126
- spinipes* SCOPOLI (*Sepedon*) 1727–1739
- splendens* SCHINER (*Helomyza*) 619
- spurca* MEIGEN (*Scatophaga*) 478–481
- squalida* MEIGEN (*Scatophaga*) 462–477
- squalida* MEIGEN var. *a*
ZETTERSTEDT (*Scatophaga*) 468
- stercoraria* LINNAEUS
(*Scatophaga*) 371–427
- stichospila* CZERNY (*Limnia*) 1676–1678
- striata* MEIGEN (*Renocera*) 1544–1545
- striatipes* BECKER (*Scatophaga*) 365–370
- striolata* MEIGEN (*Norellia*) 137–141
- stroblii* CZERNY (*Ditaenia*) 1258–1259
- stroblii* HENDEL (*Renocera*) 1437, 1439
- subapennini* RONDANI
(*Hypochra*) 1843–1847
- suilla* ZETTERSTEDT (*Scatophaga*) 482–486
- sylvatica* MEIGEN (*Tetanocera*) 1306–1319
- T**
- taeniopa* RONDANI (*Scatophaga*) 370
- tarsalis* ZETTERSTEDT
(*Tephrochlamis*) 947–954
- Tephritis* p.p. vor 1870
- Tephrochlamis* LOEW vor 917
- testacea* ZETTERSTEDT/SCHINER
(*Helomyza*) 644–675
- testacea* MACQUART (*Sciomyza*) 1241–1244,
1246
- Tetanocera* LATREILLE vor 1283
- Tetanocerinae vor 811, vor 1260, vor 1283
- Tetanops* FALLÉN vor 1803
- thamnicola* RONDANI (*Dorycera*) 1754–1757
- Thelida* ROBINEAU-DESVOIDY vor 891
- Thyreophorinae vor 498
- tibiella* ZETTERSTEDT
(*Amaurosoma*) 170–173
- tinctinerve* BECKER
(*Coniosternum*) 214
- Trichopalpus* RONDANI vor 257
- Tricopalpus* RONDANI 185

<i>Trigonometopus</i> MACQUART	vor 1758	<i>urticae</i> LINNAEUS (<i>Ceroxys</i>)	1837–1841
<i>trivittata</i> STROBL (<i>Elgiva</i>)	1714–1718	<i>ustulata</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	698–702
<i>troglodytes</i> LOEW (<i>Gymnomus</i>)	865–866	<i>ustulata</i> MEIGEN var. <i>marginata</i> STROBL (<i>Helomyza</i>)	700
Trypetinae	vor 1870		
<i>tuberiperda</i> RONDANI (<i>Helomyza</i>)	693		
<i>tuberivora</i> ROBINEAU-DESVOIDY (<i>Helomyza</i>)	693		
U			
Ulidinae	vor 1763, vor 1870		
<i>umbrarum</i> LINNAEUS (<i>Tetanocera</i>)	1523–1536		
<i>umbratica</i> MEIGEN (<i>Helomyza</i>)	718		
<i>umbripennis</i> STROBL (<i>Eccoptomera</i>)	741–742		
<i>umbrosa</i> LOEW (<i>Cordylura</i>)	83–88		
<i>unguicornis</i> SCOPOLI (<i>Limnia</i>)	1584–1647		
<i>unicolor</i> LOEW (<i>Ceroxys</i>)	1842		
<i>unicolor</i> LOEW (<i>Tetanocera</i>)	1320–1370		
<i>unilineata</i> ZETTERSTEDT (<i>Cordylura</i> / <i>Hoplogaster</i>)	78–82		
<i>univittata</i> VON ROSER (<i>Helomyza</i>)	596–604		
		V	
		<i>variabilis</i> LOEW (<i>Leria</i> , <i>Blepharoptera</i>)	820–825
		<i>variegata</i> LOEW (<i>Helomyza</i>)	681–685
		<i>ventralis</i> FALLÉN (<i>Ditaenia</i>)	1259
		<i>ventralis</i> FALLÉN (<i>Sciomyza</i>)	1228–1232
		<i>villosa</i> MEIGEN (<i>Scoliocentra</i>)	880–884
		<i>villosa</i> MEIGEN var. <i>scutellaris</i> ZETTERSTEDT (<i>Scoliocentra</i>)	885–890
		<i>vittata</i> MEIGEN (<i>Cleigastra</i> / <i>Parallelomma</i>)	182–184
		<i>vittigera</i> SCHINER (<i>Tetanocera</i>)	1388–1401
		Z	
		<i>zawadskii</i> SCHUMMEL (<i>Dryomyza</i>)	1058, 1061
		<i>zawadskii</i> SCH. var. <i>zuflaveola</i> FABRICIUS (<i>Dryomyza</i>)	1057–1062
		<i>zelleri</i> LOEW (<i>Limnia</i>)	1656
		<i>zetterstedti</i> LOEW (<i>Helomyza</i>)	609–633

Zusammenfassung

Im Rahmen einer Revision der Dipteren-Kollektion STROBL werden beginnend mit der vorliegenden Mitteilung in unregelmäßiger Folge Zusammenstellungen des bearbeiteten Materials gegeben. Diese Übersichten beinhalten einerseits die Hauptsammlung, zum anderen die auch bei der Restaurierung der Kollektion separat belassene „Typen-Sammlung“ P. GABRIEL STROBL'S. — Im ersten Teil werden 1890 Exemplare (nur Acalyptrata) erfaßt. Ein Vorwort erläutert den derzeitigen Zustand der Sammlung sowie Details und Verfahrensweise der Revision durch den Verfasser.

Summary

The present paper is the first part of a revision of STROBL's collection of Diptera. Further surveys of the evaluated material will be published as the occasion arises. They will include both the main collection and STROBL's "collection of types" which was preserved as a separate body in the restoration of the collection. — The first part covers 1890 specimens (Acalyptrata only). The preface describes the present state of the collection and details and methods of its revision by the author.

Резюме

В рамках ревизии коллекции двухкрылых STROBL даются, начиная с этой статьи, составления переработанного материала. Эти обзоры занимают как и главной коллекцией так и с „коллекцией типов“ STROBL-я, которая осталась после реставрации всей коллекции отдельна. В первой части охватываются 1890 экземпляров (только Acalyptrata). Предисловие объясняет состояние коллекции, детали и методы ревизии автора.

Literatur

- BASDEN, E. B., Type Collections of Drosophilidae (Diptera). 1. The STROBL Collection. Beitr. Ent., **II**, 160–224; 1961.