

## Dr. Sergiusz (Graf von) Toll †

Die entomologische Wissenschaft hat einen schweren, man kann ohne Übertreibung sagen unersetzlichen Verlust erlitten, als am 19. Dezember 1961 Dr. Toll aus diesem Leben abberufen wurde.

Bevor auf seine wissenschaftliche Bedeutung eingegangen wird, sei kurz sein Werdegang geschildert. Er wurde am 22. November 1893 in Warschau geboren und begann schon in frühester Kindheit, mit 6 Jahren, sich für Schmetterlinge zu interessieren und blieb diesem Interesse zeitlebens treu. Er beendete seine Studien an der Warschauer Universität mit der Promotion zum Doctor iuris. Sodann studierte er vier Jahre lang Biologie an der Universität Rostow am Don und kehrte 1919 wieder nach Polen zurück, wo er zunächst in Bromberg (Bydgoszcz) wohnte, jedoch 1937 für ständig nach Kattowitz (Katowice) übersiedelte. Dort arbeitete er im Landwirtschaftlichen Institut, auch im Museum in Kattowitz, sowie ebenso in Beuthen und Warschau, ferner in der Polnischen Akademie der Wissen-



schaften. Mit seiner Gattin Josefine lebte er mehr als 35 Jahre lang in vorbildlich harmonischer Ehe, der eine Tochter, Adelaide, entstammte, die heute in Kattowitz als Ärztin tätig ist: Dr. Toll war ein unermüdlicher Arbeiter, der sich keine Schonung auferlegte, so daß er vor einigen Jahren beim Mikroskopieren eine Herzattacke erlitt, von der er sich allerdings bald wieder erholte. Als er anfangs Dezember 1961 an einer plötzlichen Blinddarmentzündung erkrankte, wurde er mit Erfolg operiert, doch nach 17 Tagen erlitt er einen Herzschlag, dem er am 19. Dezember erlag.

Den Lesern unserer Zeitschrift, zu deren geschätztesten Mitarbeitern der Verblichene zählte, ist er kein Unbekannter: zahlreiche Arbeiten aus seinem Spezialgebiet, der Microlepidopterenfamilie *Coleophoridae*, legen Zeugnis davon ab, mit welcher souveränen Meisterschaft er eine der allerschwierigsten und überaus artenreiche, als Falter wie in der Lebensweise hochinteressante Familie beherrschte, wie er bei der so komplizierten Artunterscheidung zu

immer größerer Verfeinerung der Diagnose, der Wertung der art-trennenden Merkmale und zu einer überragenden Formenkenntnis gelangte. Diese fand dann ihren Ausdruck in den zahlreichen Neubeschreibungen, die stets auf anatomischen Unterschieden bei beiden Geschlechtern aufgebaut, in prägnanter Kürze und Klarheit alles Wesentliche in solcher Form bringen, daß eine sichere Trennung der als neu erkannten Arten von den bisher erfaßten in einer jeden Zweifel ausschließenden Weise ermöglicht wird. Seine große allgemeine (ca. 90.000 Stück), jedoch mit dem Schwergewicht auf den Microlepidopteren aufgebaute Sammlung (mit ungefähr 45.000 Exemplaren etwa die Hälfte des Gesamtbestandes) enthält allein in den *Coleophoridae* etwa 15.000 Stück und so gut wie alle bisher bekannten ungefähr 900 bis 1000 palaearktischen Arten dieser Familie. Toll war auf diesem Gebiet die unumstrittene Autorität, der von überallher Bestimmungsendungen zuzugingen, deren Bearbeitung ihm immer tiefere Einblicke gewährte und eine Fülle bisher unbekannter oder verkannter Arten zu erfassen ermöglichte. Das Verzeichnis seiner Schriften legt hievon beredtes Zeugnis ab. Toll hatte bis zu seinem für die Wissenschaft viel zu früh eingetretenen Ableben etwa 280 neue Coleophoriden-Arten beschrieben, mit der Behandlung eines weiteren Materials, vor allem aus dem Vorderen Orient und aus Afghanistan, in welchem er bereits die Typen von etwa 70 weiteren neuen Arten fixiert hatte, war er noch nicht fertig geworden, als der Tod ihn ereilte.

Toll nahm seit etwa 1930—34 auch wesentlichen Anteil an der Erforschung der polnischen Lepidopterenfauna, wobei er in den letzten Jahren den Waldkarpaten und deren bergigem Vorgelände sein besonderes Augenmerk zuwandte. Dort konnte er nicht nur interessante Arten feststellen, sondern auch manche Verbreitungslücke schließen; außerdem sind einige überhaupt neue Arten die Frucht dieser Forschungstätigkeit des Verblichenen.

Toll war nicht nur ein großer Könnler, sondern auch ein grundgütiger Mensch, der sein Wissen uneigennützig an andere weitergab, seinen Kollegen stets hilfreich zur Seite stand und in seinem Heimatlande einer ganzen Generation jüngerer Wissenschaftler Unterweisung und Förderung angeeignet ließ. Leider wurde dies nicht immer entsprechend gewürdigt, was den aufrechten Mann tief geschmerzt und vielleicht mit dazu beigetragen hat, seine Gesundheit zu untergraben. Besonders hatte es ihn gekränkt, daß keine Möglichkeit für eine Reise nach Wien für seine Teilnahme am XI. Internationalen Entomologen-Kongreß gefunden wurde. Sein in 24 Jahren aufgebautes Lebenswerk, die Monographie der *Coleophoridae*, wird im Rahmen des im Erscheinen begriffenen großen Werkes „Microlepidoptera Palaearctica“ der Nachwelt die Möglichkeit geben, die jetzt verwaiste Coleophoridenforschung dort fortzusetzen, wo der Tod dem Verewigten die Feder aus der Hand nahm.

Toll war nicht nur Mitarbeiter der Polnischen Akademien der Wissenschaften in Krakau und Warschau und am Landesmuseum in Bytom (Beuthen), sondern auch Vorsitzender des Polnischen Oberschlesischen Entomologischen Vereines und Mitglied zahl-

reicher ausländischer wissenschaftlicher Vereinigungen, von denen nicht wenige ihn auch zum Ehrenmitglied ernannt haben. Auch wurde eine Anzahl Arten, insbesondere Kleinschmetterlinge, von verschiedenen Autoren nach ihm benannt. Toll gehört zu den ganz großen und bedeutenden Lepidopterologen, deren Name als Klassiker ihres Faches weiterlebt, aere perennius. Reisser.

## Verzeichnis der von Toll veröffentlichten entomologischen Arbeiten

(Nach Tolls eigenen Aufzeichnungen zusammengestellt)

1. Eine neue *Dicranura vinula*-Rasse aus Südost-Rußland, Entomolog. Zeitschr. Frankfurt a/M., Jg. XXXVII, 1929, pp. 278—279.
2. Tortricidae znalezione na terenie majątki Stemplew w latach 1919—1923 (Verzeichnis der auf dem Gute Stemplew in den Jahren 1919—1923 aufgefundenen Tortriciden). Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. VIII, 1929, pp. 184—197.
3. Die Tortricidenfauna der Umgebung von Bydgoszcz (Bromberg) und der Staatlichen Oberförsterei Jamy, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. IX, 1930, pp. 66—86.
4. Beitrag zur Tortricidenfauna der Wojewodschaften Poznań und Pomorze, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. X, 1931, pp. 59—68.
5. Kilka rzadkich i ciekawych odmian motyli mego zbioru (Einige seltene und interessante Schmetterlingsaberrationen meiner Sammlung), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. X, 1931, pp. 119—124.
6. Einige Beobachtungen über *Bupalus piniarius* L. aus der Oberförsterei Klosnowo (Nord-Polen), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. X, 1931, pp. 229—235.
7. Kilka słów o krajowych gatunkach rodzaju *Nepticula* Zell. (Einige Worte über die heimischen Arten der Gattung *Nepticula* Zell.), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XI, 1932, pp. 22—51.
8. Wykaz microlepidoptera znalezionych na terenie majątku Stemplew w latach 1919—1923 (Verzeichnis der auf dem Gute Stemplew in den Jahren 1919—1923 aufgefundenen Microlepidopteren), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XII, 1933, pp. 28—49.
9. Jeszcze o krajowych gatunkach rodzaju *Nepticula* Zell. (Nochmals über die heimischen Arten der Gattung *Nepticula* Zell.), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XIII, 1934, pp. 61—84.
10. *Leptidia croatica* w Polsce (*Leptidia croatica* in Polen), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XIII, 1934, pp. 194—195.
11. *Nepticula heringi* sp. nova, Ann. Mus. Zoolog. Pol., T. XI, 1934, pp. 1—3.
12. Przyczynek do fauny motyli t. zw. drobnych województw poznańskiego i pomorskiego (Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna der Wojewodschaften Poznań und Pomorze), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XIV—XV, 1935/36, pp. 227—261.
13. Badania nad narządami płciowymi *Pyrausta purpuralis* L. i *P. ostrinalis* Hb. tudzież opisy 11 nowych gatunków Microlepidoptera (Untersuchung der Genitalien bei *Pyrausta purpuralis* L. und *P. ostrinalis* Hb. nebst Beschreibungen 11 neuer Microlepidopteren-Arten), Annales Musei Zoologici Polonici, T. XI, 1936, pp. 403—413.
14. Uzupełnienia do fauny motyli Polski (Ergänzungen zur Schmetterlingsfauna Polens, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XVI—XVII, 1937/38, pp. 50—58.

15. Microlepidoptera zebrane w latach 1934—1937 w powiatach zaleszczyckim i Borszczowskim na Podolu (Verzeichnis der in den Jahren 1934—1937 in den Kreisen Zaleszczyki und Borszczów, Podolien, aufgefundenen Microlepidopteren), Sprawozd. Kom. Fizjogr. Pol. Ak. Um. (Jahresberichte der Physiograph. Kommission der Pol. Akademie der Wissensch.), T. *LXXII*, 1937, pp. 133—221.
16. Studia microlepidopterologiczne (Microlepidopterenstudien), Ann. Musei Zool. Pol., T. *XIII*, 1938, pp. 205—212.
17. *Poecilopsis isabellae* Harrison in Polsce (*Poecilopsis isabellae* Harrison in Polen), Sprawozd. Kom. Fizjogr. P. A. U. (Jahresber. der Physiogr. Komm. der Poln. Ak. der Wiss.), T. *LXXII*, 1937, pp. 485—491.
18. Tortricidae zebrane w latach 1934—1938 w powiatach zaleszczyckim i borszczowskim na Podolu (Verzeichnis der in den Jahren 1934—1938 in den Kreisen Zaleszczyki und Borszczów, Podolien, aufgefundenen Tortriciden), Sprawozd. Kom. Fizjogr. P. A. U. (Jahresber. der Physiographischen Kommission der Poln. Ak. der Wissensch.), T. *LXXIII*, pp. 227—260.
19. Dwa nowe gatunki Microlepidoptera z Podola (Zwei neue Microlepidoptera-Arten aus Podolien), Ann. Mus. Zool. Pol., T. *XIII*, 1938, pp. 78—80.
20. Najmniejsze motylki świata (Die kleinsten Schmetterlinge der Welt), Przyroda i Technika Nr. 6, *XVII*, 1938, pp. 330—336.
21. Larviparie bei *Coleophora leucapennella* Hb., Mitteil. der Deutsch. Ent. Ges., E. V., Jg. 10, 1941, pp. 55—56.
22. Die Genitalien der europäischen Hyponomeuta, Zeitschr. des Wiener Ent. Ver., Jg. 26, 1941, pp. 170—176.
23. Einige Worte über die Genitalien von *Phalonia diacrisiana* Rbl. und drei ähnlicher Arten, Mitteil. d. Deutsch. Ent. Ges., E. V., Jg. 10, Nr. 9/10, 1941, pp. 97—99.
24. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden I, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ver., Jg. 27, 1942, pp. 78—84.
25. Neue Microlepidopteren, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ver., Jg. 27, 1942, pp. 166 bis 173.
26. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden II, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ver., Jg. 27, 1942, pp. 213—216.
27. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden III, Veröffentl. aus dem Deutschen Kolonial- und Übersee-Museum in Bremen, Bd. *III*, Jg. 1942, pp. 288—299.
28. *Coleophora marianii* nova sp., Mitteil. d. Deutschen Ent. Ges., E. V., Jg. 11, 1943, pp. 89.
29. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden IV, Zeitschr. der Wiener Ent. Ges., Jg. 28, 1943, pp. 89—94.
30. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden V, Zeitschr. der Wiener Ent. Ges., Jg. 28, 1943, pp. 225—231.
31. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VI, Zeitschr. der Wiener Ent. Ges., Jg. 29, 1944, pp. 242—247, 262—275.
32. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VII, Mitteil. d. Deutsch. Ent. Ges., E. V., Jg. 13, 1944, pp. 27—36.
33. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VIII, Zeitschr. der Wiener Ent. Ges. Jg. 29, 1944, pp. 289—293.
34. Materiały do fauny motylniczej Kraju, Przyczynek do fauny Nepticulidów Polski (Additions to the butterfly-fauna of Poland, some new *Nepticulidae* of Poland), Materiały do Fizjogr. Kraju (Documenta Physiographica Poloniae), Nr. 6, Kraków 1947, pp. 1—10.

35. O odrębności gatunków *Lycia hirtaria* Cl. i *L. hanoviensis* Heym. (*Lycia hanoviensis* Heym. and *L. hirtaria* Cl. a different species), Mater. do Fizjogr. Kraju (Documenta Physiogr. Pol.), Nr. 6, Kraków 1947, pp. 11—15.
36. Przyczynek do fauny motyli t. zw. drobnych Polski (On some *Microlepidoptera* new or rare of Poland), Materiały do Fizjogr. Kraju (Documenta Physiogr. Poloniae), Nr. 6, Kraków 1947, pp. 16—37.
37. Fauna motyli Podola (Fauna of butterflies of Podole), Supplementa et corrigenda, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XVIII, 1939—1948, pp. 156—172.
38. Studia nad gatunkami rodziny Coleophoridae (Studies on species of the family Coleophoridae, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XIX, 1949, pp. 174—195.
39. *Nepticula geimontani* Klim. w Polsce (*Nepticula geimontani* Klim. in Poland), Materiały do Fizjogr. Kraju (Documenta Physiogr. Pol.), Nr. 9, Kraków 1948, pp. 1—5.
40. Studia nad niektórymi trudniejszymi do oznaczenia gatunkami z grupy *Argyroploce oblongana* Hw. i *Argyroploce cespitana* Hb., tudzież opisy dwóch nowych gatunków (Studies of some species of the group of *Argyroploce oblongana* Hw. and *Argyroploce cespitana* Hb. more difficult to ascertain and description of two new species), Materiały do Fizjogr. Kraju (Documenta Physiogr. Poloniae), Nr. 9, Kraków 1948, pp. 7—26.
41. Beitrag zur Microlepidopterenfauna von Nordost-Persien, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges., Jg. 32, 1947, pp. 107—116.
42. La section riffelensis du genre Coleophora Zell., Bull. de la Soc. Ent. de Mulhouse, 1950, pp. 83—85.
43. Przyczynek do fauny motyli t. zw. drobnych (*Microlepidoptera*) Beskidu Ustrońskiego (A contribution to the knowledge of the fauna of *Microlepidoptera* of the Beskid mountains in the district of Ustroń), P. A. U., Prace biologiczne (Ac. Pol. de Sc., Trav. biol.), Nr. 2, Kraków 1950, pp. 165—205.
44. Tortrix paleana Hb. et quelques-unes de ses races, Bullet. de la Soc. Ent. de Mulhouse, 1951, pp. 45—49.
45. Etude sur les genitalia de quelques Coleophoridae X, Bull. de la Soc. Ent. de Mulhouse, 1952, pp. 17—24, 27—30, 35—39, 43—47, 53—56, 61—65.
46. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden IX, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges., Jg. 37, 1952, pp. 99—101.
47. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XI, Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges., Jg. 37, 1952, pp. 156—165.
48. Dwa mało znane gatunki Macrolepidoptera fauny Polski oraz dwa nowe gatunki Microlepidoptera. Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XXII, pp. 122—139, 1952.
49. Rodzina Eupistidae Polski (Family *Eupistidae* of Poland), P. A. N., Materiały do Fizjogr. Kraju (Ac. Pol. de Sc., Docum. Physiogr. Pol.), Nr. 32, Kraków 1952, pp. 1—293, I—XXXVIII pl., 463 fig.
50. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XII, Mem. della Soc. Ent. Italiana, vol. XXXII, Genova 1953, pp. 99—107.
51. *Nephodesme pyrenaica* spec. nova, Bull. de la Soc. Ent. de Mulhouse, 1954, pp. 45—47.
52. Einige Randbemerkungen zu der Veröffentlichung des Herrn Obraztsov „Systematische Aufstellung und Bemerkungen über die palaearktischen Arten der Gattung *Dichrorampha* Gn.“ (der Zeitschrift Jg. XIII, 1953, p. 1) samt Beschreibungen einer neuen Art, Mitteil. d. Münchn. Ent. Ges., Jg. XLIV/XLV, 1954/55, pp. 516—525.
53. Polskie gatunki rodzaju *Hemimene* Hb. (Polish species of the genus *Hemimene* Hb.), Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XXIV, 1954, Nr. 1, pp. 1—70.
54. Studia nad gatunkami rodziny Coleophoridae II, Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.), T. XXIV, 1954, Nr. 4, pp. 139—145.

55. *Lozopera adelaidae* spec. nova aus Polen, *Annales Zoologici*, T. XVI, Warszawa 1955, Nr. 6, pp. 61—64.
56. Próba naturalnego ugrupowania europejskich gatunków rodziny Oecophoridae na podstawie budowy aparatów kopulacyjnych tudzież opisy dwóch nowych gatunków (Versuch einer natürlichen Gruppierung der europäischen Oecophoridae auf Grund des Baues der Genitalapparate samt Beschreibung von zwei neuen Arten), *Ann. Zool.* T. XVI, Warszawa 1955, Nr. 13, pp. 171—193.
57. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera, Pol. Zw. Ent., Warszawa, 1956, *Glyphipterygidae*, Nr. 39, pp. 1—36.
58. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera, Nr. 40, *Douglasiidae*, Pol. Zw. Ent. (Soc. Ent. de Pol.), Warszawa, 1956, pp. 37—50.
59. Trzy nowe Tortricidae z Polski (Drei neue Tortricidae aus Polen), *Annal. Zool.*, T. XVI, Warszawa 1957, pp. 350—359.
60. Etude de quelques Coleophoridae d'Afrique du Nord et leur génitalia, *L'Entomologiste, Revue d'amateurs*, T. XII, Paris 1956, pp. 97—109, 121—129, T. XIII, Paris 1957, pp. 95—105.
61. Dwa nowe dla fauny Polski gatunki motyli (Two Lepidoptera new for the Polish fauna), *Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.)*, T. XXVI, Nr. 8, 1957, pp. 113—117.
62. Studien über die Genitalia einiger Coleophoridae XIV (Studia nad genitaliami niektórych Coleophoridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, T. II, Kraków 1957, pp. 119—149.
63. — und R. Wojtusiak, Revision of the Palaearctic forms of the genus *Paratalanta* Meyr. (Przegląd palearktycznych form rodzaju *Paratalanta* Meyr.), *Acta Zool. Cravov.*, T. II, Kraków 1957, Nr. 13, pp. 279—310.
64. *Nepticula nowakowskii* spec. nova aus Polen, *Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges.*, Jg. 42, 1957, pp. 199—201.
65. Neue Acrolepiidae. Beschreibung von vier neuen Arten aus der Sowjet-Union, *Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges.*, Jg. 43, 1958, pp. 84—89.
66. Trzy dalsze nowe gatunki z rodziny Tortricidae z Polski (Drei weitere neue Arten der Familie Tortricidae aus Polen), *Ann. Zool.*, T. XVII, Nr. 6, Warszawa 1958, pp. 65—88.
67. Studia nad gatunkami motyli z grupy *Cacoecia* podana Scop. i *Pyrausta sanguinalis* L. (Studies on species of the Lepidoptera of the group *Cacoecia podana* Scop. and *Pyrausta sanguinalis* L.), *Pol. Pis. Ent. (Bull. Ent. Pol.)*, T. XXVIII, pp. 109—127.
68. Etude sur les génitalia de quelques Coleophoridae XIII, Description de trois nouvelles espèces de l'Iran, *Bull. de la Soc. Ent. de Mulhouse*, 1959, pp. 1—5.
69. Studien über die Genitalia einiger Coleophoridae XV, *Acta Zoologica Cracoviensia*, T. IV, Nr. 3, Kraków 1959, pp. 121—145.
70. Coleophoriden aus Iran und Iraq der Ausbeute E. P. Wiltshire, *Bullet. de la Soc. Entom. d'Egypte*, XLIII, Caire 1959, pp. 331—346.
71. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera, Pol. Zw. Ent., Warszawa 1959, Nr. 2, *Eriocraniidae*, pp. 1—15.
72. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera, Pol. Zw. Ent., Warszawa, 1959, Nr. 3, *Micropterygidae*, pp. 16—31.
73. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera, Pol. Zw. Ent., Warszawa 1959, Nr. 4, *Hepialidae*, pp. 32—49.
74. Neue Coleophora-Arten aus Iran (Ergebnisse der Entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 — Nr. 26), *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde aus dem Staatmuseum für Naturkunde in Stuttgart*, Nr. 29, Stuttgart, 1. November 1959, pp. 1—6.
75. Eine neue Coleophora aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden im Marchfeld, Niederösterreich, *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen* Jg. 12, Nr. 2, 1960, pp. 81—82.

76. Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XVI, Acta Zoologica Cracoviensia, T. V, Nr. 7, Kraków 1960, pp. 249—309.
77. Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XVII, Polskie Pismo Entomologiczne, T. XXX, Nr. 7, Wrocław 1960, pp. 91—108.
78. Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XVIII. Annales Zoologici, T. 19, Nr. 6, Warszawa 1961, pp. 209—227.
79. Materiały do fauny motylniczej Kraju Cz. II. (Additions to the butterfly-fauna of Poland, part II) Docum. Physiogr. polon. Nr. 9, Kraków 1948, pp. 1—26.
80. Etude sur les génitalia de quelques Coleophoridae XIX. Nouvelles espèces de *Coleophora* de France méridionale. Bulletin Soc. Ent. Mulhouse, 1961, pp. 67—76.
81. Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XX. Zeitschr. d. Wiener Ent. Ges., Jg. 46, 1961, pp. 161—168.
82. *Hyphantria cunea* Drury w polsce (Lepidoptera/Arctiidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 32, 1962, im Druck (herausgegeben zusammen mit T. Riedl).
83. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera. Pol. Zw. Entom. Warszawa, 1959, Nr. 6. *Tischeriidae*, im Druck.
84. Klucze do oznaczania owadów Polski, pars XXVII, Lepidoptera Pol. Zw. Entom. Warszawa, Nr. 35. *Oecophoridae*, im Druck.
85. Ein Aufsatz derzeit hier unbekanntem Titels, vorgesehen für Polskie Pismo Entomologiczne 33, 1963, im Druck.
86. Versuch einer natürlichen Gruppierung der Paläarktischen Coleophoridae (Lepidoptera), fertig zum Druck.

Reisser.

## Reisseronia gertrudae spec. nov. parthenogenetisch (Lepid., Psychidae)

Von Leo Sieder, Klagenfurt

(Mit 1 Tafel und 9 Abbildungen)

Zur gründlichen Erforschung der Ordnung *Lepidoptera* in Südsteiermark hatte sich Herr Daniel, München, im Monat April 1959 in das Sausalgebiet begeben, mit dem Standort: Einöd/Kitzeck.

Um auch der Familie *Psychidae* ein Augenmerk zuzuwenden, lud er Herrn Meier, Knittelfeld, und mich zur Teilnahme dorthin ein.

So suchten wir (Daniel, Meier) denn vom 12. bis 14. April an Bäumen und auf den Wiesen nach Psychidensäcken. Da fanden wir unter anderen, schon bekannten Säcken an einer steilen, nach Osten gelegenen und mit Obstbäumen bestandenen Wiese im Gras sehr kleine, volle Psychidensäcke. Sie hatten eine erstaunliche Ähnlichkeit mit den Säcken von *Reisseronia tarnierella* Brd. Ich sammelte 60 solche Säcke (mit Raupen) zur Weiterzucht ein. Ende Mai sah ich im Zuchttopf fünf geschlüpfte ♀♀, die eine große Ähnlichkeit mit *tarnierella*-♀♀ hatten, mir aber doch kleiner vorkamen. Da kein ♂ darunter war, fuhr ich am 31. Mai wieder nach Kitzeck und hoffte auf einen ♂♂-Anflug. Es war das Gras am Fundplatz inzwischen schon recht hoch geworden, ich legte aber doch die ♀♀

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Reisser Hans

Artikel/Article: [Dr. Sergiusz \(Graf von\) Toll +. \(Mit Porträt\) 79-85](#)