



Dr. Brancsik

Zur Erinnerung an Dr. Karl Brancsik.

Von Alfred Hetschko.

(Mit Porträt).

Karl Brancsik wurde am 13. März 1842 in Alt-Bis-
tricz im Trentschiner Komitat als Sohn eines Rentmeisters ge-
boren. Er besuchte die Gymnasien in Teschen, Preßburg und
Ödenburg und legte an letzterem im Jahre 1862 die Reifeprüfung
ab. Dann widmete er sich dem Studium der Medizin an den
Universitäten in Wien, Prag und Graz, wo er im Jahre 1872 zum
Doctor medicinae promoviert wurde. In demselben Jahre wurde
er Gemeindefeuerarzt in Bezsko (Trentschiner Komitat), im Jahre
1874 Bezirksarzt in Trentschin. Im Jahre 1879 wurde er Komi-
tats-Oberphysikus und erhielt den Titel eines königl. Rates. Er
starb am 18. November 1915 im 74. Lebensjahre.

Zu naturgeschichtlichen Studien wurde Brancsik auf
dem evangel. Gymnasium in Teschen angeregt, wo damals Prof.
Oskar Zlik, ein tüchtiger Botaniker und Entomologe, Natur-
geschichte unterrichtete und mit seinen Schülern zahlreiche Aus-
flüge in die Umgebung machte. Er sammelte dort eifrig Pflan-
zen, ebenso später am Lyzeum in Preßburg und dem Gymnasium
in Ödenburg. An der Universität in Prag wurde er mit mehre-
ren Käfersammlern bekannt und begann Käfer zu sammeln. In
Graz sammelte er dann so eifrig Käfer, daß er mit Hilfe einiger
Sammler, die ihm ihre Sammelergebnisse mitteilten, im Jahre
1871 die „Käfer der Steiermark“ herausgeben konnte. Er hatte
inzwischen von vielen Sammlern, namentlich Missionären im
Auslande, ein reiches Insektenmaterial erhalten, das größtenteils
von ihm bearbeitet wurde.

Im Jahre 1878 begann er sich mit Hemipteren, im Jahre
1891 mit Orthopteren zu beschäftigen. Außer Insekten sammelte
er auch Mollusken, von denen er eine ungemein reichhaltige
Sammlung zusammenbrachte, die in den Besitz des Ungarischen
National-Museums übergegangen ist. Die Flora des Trentschiner
Komitates durchforschte er eifrig und er veröffentlichte mehrere
Abhandlungen darüber. Sein umfangreiches Herbarium (8000
Arten) enthält auch zahlreiche Exoten, die er im Tauschwege
erhalten hatte. Er schenkte dasselbe dem von ihm in Trencsén
errichteten Museum.

Auf seine Anregung wurde im Jahre 1878 der Naturwissen-

schaftliche Verein des Trentschiner Komitates gegründet, dessen „Jahreshefte“ er bis zu seinem Tode redigiert hat. Im Jahre 1913 gründete er das Museum in Trencsén, das eine eigene Zeitschrift herausgab, dessen erstes Heft im Jahre 1914 erschien.

Über seine Insektensammlungen berichtete er im „Jahresheft des naturwissenschaftlichen Vereines in Trencsén“ Jahrg. 29/30, 1908, p. 1—20.

Die Orthopteren-Sammlung enthielt mehr als 1000 Arten, darunter die Typen von 101 neuen Arten und 13 neuen Gattungen, die er selbst beschrieben hatte. Die Hemipteren-Sammlung umfaßte 2000 Arten, darunter 7 neue Arten. Das meiste Hemipteren-Material erhielt Dr. Bergroth. Die Hymenopteren- und Dipteren-Sammlungen schenkte er dem Gymnasium in Kalocza. Er selbst beschrieb zwei neue Hymenopteren-Arten. Sehr umfangreich war seine Coleopteren-Sammlung. Sie umfaßte 30.904 Arten und ist jetzt im Besitze von Dr. Knirsch. Neu beschrieben wurden 123 Arten, die in dem erwähnten Jahresheft sämt den aus anderen Insekten-Ordnungen neu beschriebenen Arten angeführt sind. Viele Abhandlungen über Insekten sind mit schönen Tafeln versehen, die Brancsik selbst gezeichnet hat.

Verzeichnis der Schriften von Dr. Karl Brancsik.

1. Ein Ausflug auf den Thebener Kogel. Österr. Botan. Zeitschrift 12. 1862, p. 148.
2. Der Roszudec in Ungarn. Österr. Botan. Zeitschrift 12, 1862, p. 322.
3. *Metoponcus tricolor* n. sp. Berlin. Ent. Zeitschr., 14. Jahrg. 1870, p. 418.
4. Die Käfer der Steiermark. Graz, P. Cieslar, 1871, IV, 114. p.
5. Zwei neue deutsche Käfer. Berlin. Ent. Zeitschr. 18. Jahrg. 1874, p. 135—136.
6. Neue Coleopteren aus Ungarn. Berlin. Ent. Zeitschr. 18. Jhg. 1874, p. 227—231.
7. Neue Coleopteren aus Ungarn. Deutsche Ent. Zeitschr. 20. J. 1876, p. 314—316.
8. Trencsén megye Hemipteráinak felsorolása. Jahreshefte natw. Ver. Trencsén, 1. Jahrg. 1878. p. 29—33. — Adatok. etc. 3. Jahrg. 1880.
9. Die Käfer des Trencsener Komitates. Trencsén varmegye téhelyröpüinek felsorolása. Jahreshefte natw. Ver. Trencsén 2. Jahrg. 1879, p. 1—24.

10. Ein Ausflug auf den Mincsov. I. c. p. 25.
11. Zoologisch-botanische Wanderungen. I. Am Rajezer Kalkgebirge. I. c. 3. Jahrg. 1880, p. 61—69.
12. Zoologisch-botanische Wanderungen. II. Im Badeorte Koritnicza. I. c. 4. Jahrg. 1881, p. 69—74.
13. Zoologisch-botanische Wanderungen III. Ein Tag am Berge Chocs. I. c. 4. Jahrg. 1881, p. 75—80.
14. Zoologisch-botanische Wanderungen IV. Ausflug auf die Malenicza im Pruzsinaer Tale. I. c. 5. Jahrg. 1882, p. 75.
15. Zoologisch-botanische Wanderungen. V. In Trencsén-Teplitz. I. c. 6. Jahrg. 1883, p. 59.
16. Zoologisch-botanische Wanderungen. VI. In der Maninschlucht. I. c. 7. Jahrg. 1884, p. 77.
17. Zoologisch-botanische Wanderungen. VII. Im Bade Rajecz-Teplitz. I. c. 8. Jahrg. 1885, p. 21—26.
18. Reise an der Küste Dalmatiens im Jahre 1885. I. c. 8. Jhg. 1885, p. 45
19. Zoologisch-botanische Wanderungen. VIII. Am Löwenstein. I. c. 9. Jahrg. 1886, p. 87.
20. II. Nachtrag zur Aufzählung der Coleopteren des Trencsener Komitates. II. Toldalék Trencsén varmegye téhelyröpiinek felserolásához. I. c. 9. Jahrg. 1886, p. 84—86.
21. A ledniczi várrom. I. c. 11.12. Jahrg. 1889, p. 1—7.
22. Sammelausflug nach Bosnien im Jahre 1888. 11.12. Jahrg. 1889, p. 36.
23. Két kirándulás a Strazsó hegységbe Zliechó közelében. 13. 14. Jahrg. 1891, p. 1—9.
24. Additamenta ad faunam Comitatus Trencsén. (Series tertia). I. c. 13.14. Jahrg. 1891, p. 43—44.
25. Winke über das Vorkommen von *Pachyta excellens* Brancs. I. c. p. 47—48.
26. Beiträge zur Kenntnis Nossibé's und dessen Fauna, nach Sendungen und Mitteilungen des Herrn P. Frey I. (Coleoptera) I. c. 13.14. Jahrg. 1891, p. 123—167.
27. *Sphinx nerii* I. c. p. 170.
28. Durch das Trencséner Komitat. I. c. 15.16. Jahrg. 1893, p. 135.
29. *Orthoptera nova afriaana*. I. c. 15.16. Jahrg. 1893, p. 175—200, 5 Taf.
30. *Species nova generis Marmessoidea Necroscidarum*. I. c. p. 201.

31. Beiträge zur Kenntnis Nossibé's und dessen Fauna, nach Sammlungen und Mitteilungen des Herrn P. Frey. II. I. c. p. 255—258.
32. Ein Ausflug auf Nachbargebiet. I. c. 17. 18. Jahrg. 1895, p. 90—99.
33. Fünf Tage Pionierdienst im Interesse der Touristik. I. c. 17. 18. Jahrg. 1895, p. 176—190.
34. Adatok Magyarországi faunájához. (Additamenta ad faunam Hungariae). I. Hemipterák Fiume környekeről. II. Trencsén varm. Hymenoptera faunájához. I. c. 17. 18. Jahrg. 1895, p. 97—108.
35. Series Orthopterorum novorum. I. c. 19. 20. Jahrg. 1897, p. 52—87, tab. 1—3.
36. Coleoptera africana nova. I. c. p. 108—132, tab. 4.
37. Mollusken des Balatonsees. Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. 2. Bd., 1. Teil, Nr. 11, 1897.
38. Conchyliák és Coleoptera gyűjtemény. A magyar orovsok és term. vizsg. XXIX. vándorgyűlés munkál. 1898, p. 216—218.
39. Additamenta ad faunam Coleopterorum Comitatus Trencsén. (Series quarta). Jahreshfte natw. Ver. Trencsén. 21. 22. Jahrg. 1899, p. 39—42.
40. Aliquot Coleoptera nova Russiae asiaticae. I. c. p. 97—105. tab. 1.
41. Additamenta ad faunam provinciae Russiae asiaticae Transcaspia. I. c. p. 106—134.
42. Botanische Exkurse im Jahre 1899. I. c. p. 155—179.
43. Külömböző levellel bíró fa a trencsén-tepliaci parkban. (Traité sur un arbre du park Trencsén-Teplicz). I. c. p. 192—193.
44. Ritka vendég. Algirból. Rovartani Lapok 6, 1899, p. 128.
45. Ritka életszivósság. I. c. p. 131.
46. A fecskéfészkek lákói. I. c. p. 150.
47. Silpha böség. I. c. p. 151.
48. Leptidea brevipennis I. c. p. 175.
49. Hazánk új Liosoma-faja. I. c. p. 194.
50. Közép-Afrika Orthoptera faunájához. (Traité sur la faune des Orthoptères de l'Afrique centrale). Jahresh. natw. Ver. Trencsén, 21. 22. Jahrg. 1899, p. 180—185.
51. Coleoptera torzok. I. c. 7, 1900, p. 55—59, Fig.
52. A gyógyszerészet sötét napjából. Jahresh. natw. Ver. Trencsén 23. 24. Jahrg. 1904, p. 49—65.

53. Botanische Exkursionen während der Jahre 1900 und 1901. l. c. p. 118—148.
54. Beobachtungen aus dem Tierleben. Elternliebe. (Blaumeisen). l. c. p. 171—172.
55. Kirandulások Arad, vidékén. l. c. p. 173—185, 2 Fig.
56. Orthoptera quaedam nova l. c. 23. 24. Jahrg. 1904, p. 186—192, t. 3.
57. A virány változásáról, karczolas. l. c. 25. 26. Jahrg. 1904, p. 95—100.
58. Eumucratio Coleopterorum in Comitatu Trencsén. l. c. 27., 28. Jahrg. 1905, p. 9—116.
59. Additamenta ad enumerationem Coleopterorum Comitatus Trencsen. l. c. 29. 30. Jahrg. 1907, p. 35—52.
60. Meine Insektensammlungen. l. c. p. 60—79.
61. Rovargyűjteményeim. l. c.
62. Adatok Trencsén vármegye Coleoptera faunájához. Rovartani Lapok 14, 1907, p. 58—65.
63. Toldalék Trencsén vármegye Coleoptera faunájához. Jahresh. natw. Ver. Trencsén. 31. 33. Jahrg. 1910, p. 13—27.
64. Trencsén vármegyében Dipterak. l. c. p. 127—158.
65. Species et varietates novae Coleopterorum exoticorum ac palaeartictorum. l. c. p. 176—190, 1 Tafel.
66. Coleoptera nova. Tr. várm. Múzeum EGYL. Értesítője 1914, p. 58—69, Fig.

Literatur.

Roubal, Jan, Katalog Coleopter (Broukou) Slovenska a Podkarpatska. Catalogue des Coléoptères de la Slovaquie et de la Russie subcarpathique d'après les documents bionomiques et zoogeographiques. Iere Partie. Avertissements zoogeographie, bibliographie, Caraboidea-Staphylinoidea. Praha, Nákladem učené společnosti Šafaříkovy v Bratislavě. (Kommissionsverlag von Emerich Reitter in Troppau). 527 p. Preis 15 Mark (120 tschech. Kr.).

Fleischers Übersicht der Käfer der Tschechoslow. Republik (Přehled brouků fauny Československé Republiky, Brünn 1927—30) enthält die Käfer von Böhmen, Mähren und Schlesien und nur wenige Angaben aus den anderen Gebieten. Roubal bringt ein Verzeichnis der Käfer der Slowakei und Karpathenrusslands. Sein Werk wird drei umfangreiche Bände umfassen. Die Reihenfolge der Familien erfolgt nach Wagners Catal. Col. Faunae Palaeart. Der erste Band

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Hetschko Alfred

Artikel/Article: [Zur Erinnerung an Dr. Karl BRANCSIK. 51-55](#)