

Romuald Formánek †.

Ein Nachruf.

Von Franz Heikertinger.

Abermals ist die kleine Schar jener, die in unserer der Entomologie abgewandten Zeit noch liebevoll ein Spezialgebiet bebauen, geringer geworden: der Curculionidenkenner Romuald Formánek ist nicht mehr unter uns. Er ragte noch, einer der wenigen, herüber aus der Zeit, da Reitter und Ganglbauer wirkten, aus der Blütezeit der Koleopterensystematik in Oesterreich.

Romuald Formánek wurde am 7. Februar 1857 zu Klattau in Böhmen geboren, absolvierte das Gymnasium seiner Vaterstadt, trat nach beendetem Rechtsstudium als Konzipist bei der Post- und Telegraphen-Direktion in Brünn im Jahre 1885 ein und wirkte dortselbst, zuletzt als Vizepräsident, bis zum Jahre 1918, in welchem Jahre er in den Ruhestand trat. Zu dieser Zeit übersiedelte er aus der Landeshauptstadt Brünn zu seiner Tochter nach dem stilleren Boskowitz, woselbst er am 23. März 1927 nach kurzer Krankheit verschied. Knapp hatte er die Schwelle der Siebzig überschritten. Ein äußerlich einfacher, ruhiger Beamtenlebensweg.

Seine Sammeltätigkeit begann in Brünn; seine ersten Veröffentlichungen stammen aus dem Jahre 1898 und erschienen in der von Reitter geleiteten Wiener Entomologischen Zeitung, in der auch die weitaus größte Mehrheit seiner späteren Arbeiten erschienen ist und in der nunmehr auch seine letzte Arbeit eben erscheint. Seine erste Reise ging in den Böhmerwald; eine zweite, in Gesellschaft Dr. Anton Fleischers — des nunmehr wohl letzten unter uns Weilenden aus dem alten koleopterologischen Freundeskreise Reiters — nach Siebenbürgen. Im Jahre 1903 unternahm er eine Reise nach der Slowakei, mit dem Sonderziele, den *Barypithes liptoviensis* Weise zu suchen, welchen er schließlich, auf Weise's Spuren, auch in größerer Anzahl fand. Im nächsten Jahre besuchte er in Gesellschaft von Frau und Tochter wieder die Slowakei und sammelte auf der Hohen Tatra. Im Jahre 1905 fuhr er in Gesellschaft Edmund Reiters und Dr. Anton Fleischers nach Dalmatien und der Herzegowina; eine dreiwöchige Reise, die entscheidend für die Richtung seiner künftigen Arbeiten werden sollte. Denn in Monfalcone wurde er mit Ludwig Ganglbauer bekannt, und dieser gab Anlaß dazu, daß sich Formánek fortab ausschließlich dem Sonderstudium der Rüsselkäfer widmete, denen er auch bis zu seinem Tode treu blieb.

Die letzte Reise unternahm Formánek im Jahre 1913, in Begleitung seiner Frau, über Dalmatien und die Herzegowina nach Corfu. Der Krieg machte weiteren Reisen ein Ende.

Beim Sammeln wie beim Aufarbeiten der Käfer erfreute sich Formánek der eifrigen tätigen Mithilfe seiner Frau. Durch Uebernahme von Bestimmungssendungen und Tauschverbindungen ist seine Curculioniden-Sammlung überaus reich geworden; sie enthält mehrere hundert Typen. Ueber ihren Verbleib ist noch nicht entschieden.

Sein geistiges Erbe, die Curculioniden der Paläarktis, wird heute wohl kein Einzelner mehr ungeteilt antreten können. Es ist, gemessen an den Anforderungen, die die heutige Systematik an den Spezialisten stellt, zu umfangreich. Es gibt heute wohl noch einige Forscher, die das Gebiet im allgemeinen überblicken; die nächste Generation aber wird es in Gruppen aufteilen und einzeln bewältigen müssen. Vorausgesetzt, daß sich in dieser nachwuchslosen Zeit Männer finden, die den hiezu nötigen Idealismus noch aufbringen.

Nachfolgend ein Verzeichnis der Veröffentlichungen Formáneks:

1. Ein neuer *Sitones*. Wien, Ent. Zeitg. XVII, 1898, 129.
2. Ueber die Flugzeit einiger Koleopteren. I. c. XVIII, 1899, 48. (*Platynus*, *Lathropus*, *Clerus*, *Cryphalus*, *Tropideres*, *Tomicus*, *Scolytus*, *Exocentrus*, *Dibolia*).
3. Koleopterologische Notizen. I. c. XIX, 1900, 78. (*Hydraena*, *Hadrotoma*, *Agrilus*, *Dytiscus*).
4. Eine neue *Lochmaea* Weise. I. c. 1900, 127.
5. Synoptische Uebersicht der *Phaenops*-Arten aus der paläarktischen Fauna. I. c. 167—168.
6. Ein neuer *Barypithes*. I. c. XXII, 1903, 140.
7. Zur näheren Kenntnis der Gattungen *Barypithes* Duv. und *Omius* Schönh. sensu Seidl. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, 16—28, 151—182.
8. Ein neuer *Barypithes* und zwei neue *Omius*. I. c. 297—300.
9. (Die Borkenkäfer der Sudetenländer). (Verh. des nat. Klubs Proßnitz). III, 1904, 119—145. Tschechisch.
10. Zur näheren Kenntnis der Gattung *Brachysomus* Steph. Wien. Ent. Ztg. XXIV, 1905, 169—193.
11. Eine neue Art der Rüsselergattung *Ptochus* aus Dalmatien. I. c. 261—262.
12. Bemerkungen über bekannte Rüssler und Beschreibung einer neuen Art. I. c. XXV, 1906, 38—40. (*Brachysomus* n. sp.)
13. Ein neuer Grottenkäfer aus Montenegro. I. c. 151—152. (*Anillocharis* n. sp.)
14. Beiträge zur Koleopteren-Geographie. Münch. Kol. Zeitschr. III, 1906, 37.
15. Eine neue Art der Rüsselergattung *Brachysomus* aus Siebenbürgen. Wien. Ent. Ztg., XXVI, 1907, 23.
16. Zur Kenntnis der Rüsselergattung *Trachyphloeus* Germ. und der verwandten Gattungen. I. c. 121—191. — Auch separat in: Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. Curculionidae. 15. Teil. Genus *Trachyphloeus* Germ. 1907.
17. (Die in Böhmen und Mähren lebenden Borkenkäfer, *Ipidae*). Prag, 1907. 58 S. mit 69 Fig. Tschechisch.
18. Vier neue Curculioniden nebst Bemerkungen über vier bekannte. Wien. Ent. Ztg. XXVII, 1908, 137—143. (*Argoptochus*, *Barypithes*, *Omius*, *Trachyphloeus* n. spp.).
19. Eine neue Rüsselergattung und vier neue Rüsslerarten. I. c. 223—228. (*Argoptochus*, *Eometaspidus*, *Omius*, *Dorytomus* n. spp.)
20. Ein Lebensbild des Kaiserlichen Rates Edmund Reitter in Paskau. Ent. Blätt. IV, 1908, 1—4. Mit Porträt.
21. Eine neue Borkenkäfergattung. Ent. Blätt. IV, 91, (*Cryphaloides* n. sp.).
22. Zwei neue paläarktische Rüssler. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1909, 624. (*Omius*, *Trachyphloeus* n. spp.).
23. Zwei neue Curculioniden nebst Bemerkungen über vier bekannte. Wien. Ent. Ztg. XXVIII, 29—31. (*Platyarsus*, *Trachyphloeus* n. spp.).
24. *Notaris dalmatinus* Stierl. = *Echinocnemus globicollis* Fairm. I. c. 174.
25. Revision der Rüsselergattung *Nastus*. I. c. 177—214.

26. (Die europäischen Rüsselkäfer der Gattung *Dorytomus* Steph.) Act. Soc. Ent. Boh. 1909, 69—94, Taf. — Tschechisch.
27. Ein neuer *Otiorrhynchus* aus Siebenbürgen. Ent. Blätt. VI, 1910, 17—18.
28. Ein neuer *Trachyphloeus* aus Algerien. Wien. Ent. Ztg. XXIX, 1910, 199—200.
29. Zwei neue paläarktische Curculioniden. I. c. 242—244. (*Omius*, *Trachyphloeus* n. spp.).
30. (Die *Meloë*-Arten der Länder der böhmischen Krone). (Verh. Nat. Klub Proßnitz, XIII, 1910, 5—15). Tschechisch.
31. (Die europäischen *Rhynchitinae*). Act. Soc. Ent. Boh. VIII, 1911, 60—95. Tschechisch.
32. Beschreibung von sechs neuen Curculioniden nebst Bemerkungen über bekannte Arten. Wien. Ent. Ztg. XXX, 1911, 203—209. (*Omius*, *Trachyphloeus*, *Magdalis*, *Rhynchites*, *Byctiscus* n. spp.)
33. Eine neue *Torneuma* aus Dalmatien. I. c. XXXI, 1911, 232—233.
34. Zwei neue Curculioniden aus der paläarktischen Fauna. I. c. 311—312. (*Eusomus*, *Rhyncolus* n. spp.).
35. Drei neue paläarktische Rüsselkäfer. Koleopt. Rundsch. I, 1912, 49—52. (*Cneorrhinus*, *Dorytomus*, *Rhynchites* n. spp.)
36. Revision der Rüsselkäfergattung *Catapionus* Schönh. Wien. Ent. Ztg. XXXII, 1913, 153—171.
37. Ueber eine neue von Dr. Karl Absolon in der Herzegowina erbeutete blinde Rüsselkäfergattung. Koleopt. Rundsch. II, 1913, 135—136. (*Absolloniella cylindrica* n. sp.)
38. Zwei neue Rüsselkäfer aus Tibet. Wien. Ent. Ztg. XXXV, 1916, 32—34. (*Otiorrhynchus*, *Rhinodontus*).
39. Synoptische Uebersicht der *Cyphicerus*-Arten aus der paläarktischen Fauna. I. c. 35—39.
40. Die Rüsselkäfergattung *Myloccerops* und ihre Arten. I. c. 44—56.
41. Die Rüsselkäfergattung *Nanophyes* und ihre Arten. (Mit Dr. L. Melichar). I. c. 65—79.
42. Zwei neue *Otiorrhynchus* von der Balkanhalbinsel. Kol. Rdsch. VIII, 1920, 94—95.
43. Zehn neue Curculioniden nebst Bemerkungen über bekannte. Wien. Ent. Ztg. XXXIX, 1922, 73—84. (*Otiorrhynchus*, *Ptochus*, *Myloccerops*, *Myloccerops*, *Brachysomus*, *Catapionus*, *Sitona*, *Plinthus* n. spp.).
44. Zwei neue Arten der Rüsselkäfergattung *Tychius* Germ. Wien. Ent. Ztg. XL, 1923, 60—62.
45. Zwei neue europäische Rüsselkäfergattungen. I. c. 1923, 108—110. (*Mazuranella*, *Phyllobioides*).
46. Neue Curculioniden des paläarktischen Gebietes. I. c. XLII, 1925, 18—28. (*Otiorrhynchus*, *Myloccerops*, *Trachyphloeus*, *Lixus*, *Myorrhinus*, *Apion* n. spp.).
47. Vier neue Rüsselkäfer der Gattung *Otiorrhynchus*. I. c. XLIII, 1926, 142—146.
48. Ein neuer Rüsselkäfer nebst Bemerkungen über bekannte. I. c. (In Druck).